



Bobcat

One Tough Animal

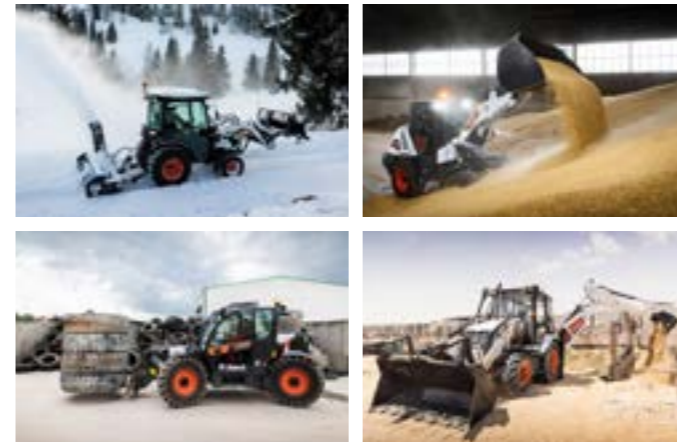
ANBAUGERÄTEKATALOG 2025-2026

DE



EINFÜHRUNG

ONE TOUGH ANIMAL



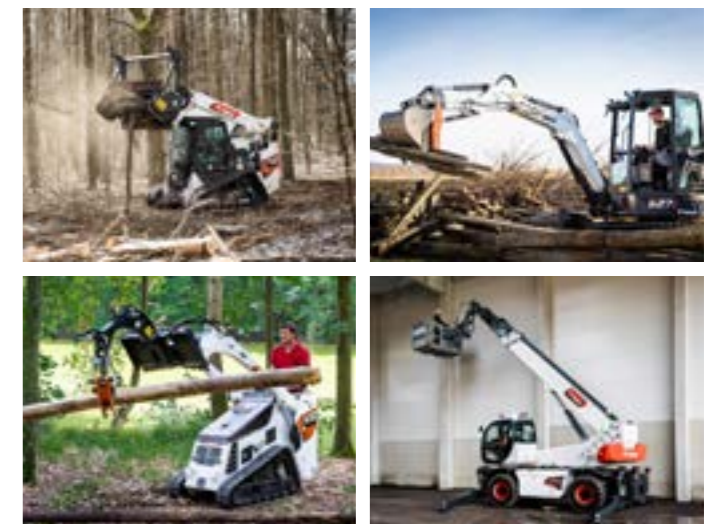
▶ ARBEITEN SIE ZU JEDER JAHRESZEIT, DAS GANZE JAHR ÜBER. MIT BOBCAT-ANBAUGERÄTEN SCHAFFEN SIE ALLES!

1. Wählen Sie das richtige Anbaugerät aus dem branchenweit breitesten Angebot.
2. Stimmen Sie das Anbaugerät perfekt auf Ihre Maschine ab – für garantiert optimale Leistungen.
3. Arbeiten Sie härter mit robusteren Komponenten und Konstruktionen, um auch die anspruchsvollsten Jobs zu meistern.
4. Support, Service und Ersatzteile der Weltklasse
5. Erkunden Sie das volle Potenzial Ihrer Maschine mit maximaler Produktivität.
6. Arbeiten Sie das ganze Jahr über und bauen Sie so Ihr Geschäft aus.
7. Arbeiten Sie sorgenfrei mit der 12-monatigen Gewährleistung auf jedes Bobcat-Anbaugerät mit Seriennummer.

▶ WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE ANBAU- UND ARBEITSGERÄT FÜR

- Kompaktbagger
- Mini-Raupenlader
- Kompakt-Raupenlader
- Kompaktlader
- Kompakt-Knicklader
- Kompakt-Radlader
- Kompaktraktoren
- Teleskopen
- Roto-Teleskopen
- Baggerlader

Mithilfe dieses Leitfadens finden Sie die optimalen Bobcat-Anbaugerätekombinationen für Ihre täglichen Aufgaben, für gelegentliche Projekte und für den saisonalen Bedarf.



▶ WILLKOMMEN IN DER WUNDERBAREN WELT DER BOBCAT-ANBAUGERÄTE

Entdecken Sie die Vielseitigkeit Ihrer Bobcat-Maschine mit Original-Anbaugeräten. Bobcat-Anbau- und Arbeitsgeräte helfen Ihnen beim Ausbau Ihres Geschäfts, ersetzen weniger effiziente Maschinen, und geben Ihnen die Hilfsmittel zum Umsetzen größerer Projekte. Meistern Sie jede Aufgabe mit Leichtigkeit und problemlos: von Bauarbeiten bis Abriss, von Forstwirtschaft bis Landschaftsgestaltung, von Landwirtschaft bis Schneeräumung.

▶ WWW.BOBCAT.COM

Bitte besuchen Sie www.bobcat.com für weitere Informationen und für die Suche nach einem Bobcat-Händler in Ihrer Nähe. Dieser unterstützt Sie gern bei allen möglicherweise auftretenden Fragen.

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung	5	Anbaugrader	74	Planierschild	132	Mehrzweck-Kehrschaufel	182
Über uns	10	Aufreißer	77	Radsäge	133	Mehrzweckschaufel	183
Warum Bobcat-Anbaugeräte?	12	Ballenforke	78	Rasenausroller	136	Nivellierrechen	184
Kontakt	13	Bau-/Industrieschaufel (CI)	79	Salz- und Sandstreuer	137	Palettengabel	185
Arbeiten mit diesem Katalog	15	Baumstumpffräse	81	Sandreiniger	138	Schneefräse	186
Auswählanleitung	16	Baumverpflanzter, umrüstbar	82	Schlegelmäher	140	Schwenkbesen	187
Maschinenbaureihen	17	Betonmischer	84	Schnee- und Leichtgutschaufel	141	Universalgabel	188
		Betonpumpe	85	Schneefräse	142	Universalschaufel (GP)	189
KOMPAKT-BAGGER	19	Bodenfräse	86	Schneepflug	145	V-Schneeräumschild	190
löffelzähne	20	Brushcat™-Rotationsmäher	87	Schneeräumschild	146	Wurzelgreifer	191
Anbaugeräte für Kompaktbagger	21	Dünger-/Getreideschaufel	88	Schwenkbesen	148		
Bolzensätze	22	Erdbohrer	89	Scraper	149	KOMPAKT-RADLADER	193
Erdbohrer	23	Erdschaufel	91	Steinsammelschaufel	150	Erdbohrer	194
Gitterlöffel	25	Fernsteuerung	92	Straßenfertiger	151	Hochdruckreiniger	195
Hydraulikhammer	27	Forstmulcher	95	Tilt-Tatch™	153	Kehrschaufel	196
Hydraulikklammer	30	Gitterschaufel	98	Ultraschallausrüstung	154	Leichtgutschaufel	198
Kippkupplung, hydraulisch	31	Grabenfräse	99	Universalgabel	155	Mehrzweck-Kehrschaufel	200
Kippkupplung, mechanisch	33	Heckpratzen	101	Universalrahmen	156	Mischschaufel	202
Laserausrüstung	35	Hochdruckreiniger	103	Universalschaufel (GP)	157	Offene Heavy-Duty-Kehrschaufel	203
Lehmlöffel	36	Holzgreifer	104	Unterschneidmesser	158	Palettengabel	204
Löffel nach deutscher Bauart	38	Holzshredder	105	Vibrationswalze	159	Salz- und Sandstreuer	205
Plattenverdichter	39	Hydraulikhammer	106	Vier-in-Eins-Schaufel	160	Schaufelgreifer	206
Räumlöffel	40	Industriegreifer	108	V-Schneeräumschild	161	Schneefräse	207
Räumlöffel nach britischer Bauart	41	Kaltfräse, selbstnivellierend	109	Wassersprühanlage	162	Schneepflug	208
Räumlöffel nach deutscher Bauart	43	Kehrschaufel	112	Wurzelgreifer	163	Schneeräumschild	209
Schlegelmäher, selbstnivellierend	44	Kraftrechen	114			Schwenkbesen	210
Schnellwechsler, hydraulisch	46	Lade- und Transportschaufel	115	KOMPAKT-KNICKLADER	165	Straßenfertiger	211
Schnellwechsler, mechanisch	48	Laserausrüstung	116	Agrar-/Universalgreifer an Schaufel	167	Universalschaufel (GP)	212
Schwenklöffel	50	Mäher	119	Anbaudumper	168	Vier-in-Eins-Schaufel	213
Supercharger	53	Mehrzweck-Kehrschaufel	120	Baumstumpffräse	170	V-Schneeräumschild	214
Tieflöffel nach britischer Bauart	54	Mehrzweckschaufel	122	Bodenfräse	171		
Tieflöffel, Heavy Duty	57	Mischschaufel	123	Brushcat™-Rotationsmäher	172	KOMPAKTTRAKTOREN	217
Tieflöffel, Standard Duty	59	Niedrigprofilschaufel (LP)	124	Erdschaufel	173	Anbaubagger	218
		Nivellierrechen	125	Grabenfräse	174	Ballastkasten	219
KOMPAKTLADER	63	Offene Heavy-Duty-Kehrschaufel	126	Holzgreifer	176	Bodenfräse	221
Agrar-/Universalgreifer an Gabel	68	Palettengabel	128	Hydraulikhammer	177	Feinmäher	222
Agrar-/Universalgreifer an Schaufel	69	Palettengabel, hydraulisch	129	Industriegreifer	179	Frontlader	225
Anbaubagger	71	Planierkasten	130	Kehrschaufel	180	Mäher, zwischenachsig	227
Anbaudumper	73	Planierkasten, HD	131	Kraftrechen	181	Planierkasten	228

INHALT (FORTSETZUNG)

Schneefräse, Heck	229
Zinkenharke	230
TELESKOPEN	233
Bobcat-Teleskopen – weitreichende Vielseitigkeit	234
Agrar-/Universalgreifer an Gabel	235
Agrar-/Universalgreifer an Schaufel	236
Arbeitsbühne, drehbar	237
Arbeitsbühne, drehbar, ausfahrbar	238
Arbeitsbühne, feststehend	239
Ballendorn	240
Ballengreifer mit Zinken	241
Ballenklammer	242
Bau-/Industrieschaufel (CI)	243
Betonkübel	244
Bodenfräse	245
Brushcat™-Rotationsmäher	246
Erdbauschaufel	247
Gabelgreifer, Landwirtschaft	249
Gitterschaufel	250
Grabenfräse	251
Hochdruckreiniger	252
Industriegreifer	253
Kehrschaufel	255
Kranausleger	257
Leichtgutschaufel	258
Mehrzweck-Kehrschaufel	260
Mischschaufel	263
Nivellierrechen	264
Offene Heavy-Duty-Kehrschaufel	265
Palettengabel, hydraulisch	267
Palettengabel, pendelnd	268
Palettengabel, starr	269
Planierkasten	271
Salz- und Sandstreuer	272
Schaufelgreifer	273
Schlegelmäher	276
Schneepflug	277

Schneeräumschild	278
Schwenkbesen	279
Seilwinde	280
Seilwinde, Kranausleger	281
Steinsammelschaufel	282
Universalschaufel (GP)	283
Verlängerungsausleger	284
Vier-in-Eins-Schaufel	285
V-Schneeräumschild	286
Wurzelgreifer	287

ROTO-TELESKOPEN 289

Abfallschaufel	291
Arbeitsbühne, ausfahrbar	292
Arbeitsbühne, ausfahrbar, für Dacharbeiten	293
Arbeitsbühne, starr	295
Betonkübel	297
Kranausleger	298
Palettengabel, pendelnd	299
Palettengabel, schwenkbar	300
Palettengabel, starr	301
Seilwinde	302
Teleskop-Arbeitsbühne, feststehend	304
Teleskop-Arbeitsbühne, positive/negative Bauhöhen	305
Tunnelbogengreifer	306
Universalschaufel	307
Verlängerungsausleger	308
Verlängerungsausleger mit Seilwinde	309

BAGGERLADER 311

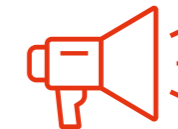
Erdbauschaufel	313
Hydraulikhammer	314
Palettengabel	315
Schnellkupplung	316
Universalschaufel (GP)	317
Vier-in-Eins-Schaufel	318

NÜTZLICHE INFORMATIONEN 321

Bobcat Institute	322
Demo Days	325

ORIGINAL-ANBAUGERÄTEKOMPONENTEN 326

Werkzeuge für Hydraulikhammer	327
Ringbürsten und Randsteinbürsten	330
Ringbürstenmaterialien	332
Werkzeuge zur Straßeninstandsetzung und Werkzeughalterungen	335
Schneidwerkzeugsätze für Schlegelmäher	338
Bildindex	340
Index	348



**BEACHTEN SIE BEI DER SUCHE
NACH ANBAUGERÄTEN AUCH DEN
BILDINDEX AUF SEITE 340 SOWIE
DEN INDEX AUF SEITE 348.**



ÜBER UNS

► DAS UNTERNEHMEN: GLOBAL MIT WURZELN IN NORTH DAKOTA

Bobcat ist Branchenführer in der Entwicklung und Herstellung sowie im Marketing und Vertrieb von Kompaktmaschinen für Bauwesen, Vermietung, Landschaftsbau, Landwirtschaft, Grundstückspflege, kommunale Betriebe, Energieversorgung, Industrie und Bergbau. Mit der Erweiterung des Portfolios um Portable Power und Material Handling können unsere Kunden fast jede Aufgabe bewältigen, die es gibt. Wir wollen, dass unsere Kunden ihre Aufträge effizienter und effektiver erledigen können.

Seit unserer Gründung im Jahre 1947 sind wir tief in North Dakota, USA, verwurzelt. Bobcat Company ist mit drei Produktionsanlagen in North Dakota der größte Produzent dieses US-Bundesstaats. Außerdem befinden sich Bobcat-Produktionsstätten in Frankreich, der Tschechischen Republik, in China und in Korea. Darüber hinaus gibt es auf der ganzen Welt mehrere Ersatzteillager.

Bobcat Company ist eine Tochtergesellschaft von Doosan Bobcat Inc., einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der Doosan Infracore Co. Ltd. In den 1960er Jahren ist die Bobcat Company in den EMEA-Markt eingestiegen. Seitdem haben wir weiter investiert und sind kontinuierlich expandiert. Heute verfügen wir über eine hochmoderne Produktionsstätte, ein Innovationszentrum und ein Bobcat Institute in Dobříš in der Region Prag (Tschechische Republik).



Bobcat EMEA-Hauptsitz, 1 Produktionsstätte, 2 Innovation Center, 3 Bobcat Institute und 4 Hauptsitz-Gebäude



► DIE MARKE: BOBCAT – ONE TOUGH ANIMAL

Die renommierte Marke Bobcat, die uns seit der ersten Verwendung des Namens im Jahre 1962 gehört, ist ein Synonym für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Die robusten, vielseitigen und erfindungsreichen Maschinen von Bobcat haben sich zu Recht den Namen „One Tough Animal“ verdient. Die Bobcat Company liefert unverändert kontinuierlich die branchenweit besten Kompaktmaschinen, mit denen Sie jeden Tag mehr erreichen können.



► DIE HÄNDLER: STEHEN HINTER JEDER MASCHINE

Die Bobcat Company verfügt über das weltweit umfassendste Vertriebsnetz für Kompaktmaschinen. Rund 1000 unabhängige Bobcat-Händler bieten technischen Support für jede einzelne Bobcat-Maschine und stehen mit Tausenden von Spezialisten den Kunden vor Ort in Verkaufs-, Service-, Ersatzteil- und Mietangelegenheiten zur Seite. Bobcat-Händler sind bekannt für ihren engagierten, kompetenten Kundendienst, der eine langfristig zuverlässige Maschinenleistung gewährleistet. In der EMEA-Region (Europa, Naher Osten und Afrika) stehen über 200 Bobcat-Händler und 148 Bobcat-Zwischenhändler zu Ihren Diensten.



► DAS BOBCAT INSTITUTE: FÜR BESTE KUNDENERFAHRUNGEN

Bobcat-Händler können sich auf professionelle Unterstützung durch Bobcat-Produkt- und Servicespezialisten verlassen. Außerdem profitieren sie von hochmodernen Ausbildungseinrichtungen mit professionellen Vorführern, Ausbildern sowie Online-Kursen für bewährte Praktiken und den Wissensaustausch. Die meisten Ausrüstungen und Anbaugeräte sind für Praxisschulungen, Besichtigungen mit Experten und Live-Vorführungen verfügbar.

WARUM BOBCAT-ANBAUGERÄTE?

KONTAKT

► SORGENFREIHEIT

Bei der Arbeit mit einem Bobcat-Anbaugerät wissen Sie, dass es für Ihre Bobcat-Maschine die beste Lösung ist.

► TECHNISCHE ZULASSUNG

Ihr Bobcat-Anbaugerät wurde auf hohen Wirkungsgrad, Leistung und höhere Produktivität optimiert, was sich in niedrigeren Betriebs- und Wartungskosten niederschlägt. Produkte werden nach höchsten Standards hergestellt, garantieren beste Qualität und halten lokale Vorschriften ein bzw. übertreffen diese sogar.

► „ONE-STOP-SHOP“ – ALLES AUS EINER HAND

Eine Anlaufstelle für alle Ihre Anbaugeräte. Die Bobcat Company hält eine umfangreiche Anbaugerätepalette zum sofortigen weltweiten Versand bereit.

► WARTUNG

Wir haben etwas gegen lange Ausfallzeiten: flächendeckende Serviceangebote über das Bobcat-Händlernetzwerk, unterstützt von Bobcat-Servicespezialisten und Ersatzteillagern.

► PLUG-AND-PLAY-SYSTEM

Einfach zu installieren und zu bedienen: Auslieferung mit dem kompletten notwendigen Zubehör und Arbeitsgeräten – von Schlauchsätzen bis hin zu Sätzen für Spezialanwendungen.

► GEWÄHRLEISTUNG

Mit Bobcat-Anbaugeräten vermeiden Sie Streitfälle und Abweichungen aufgrund von Kompatibilitätsproblemen, die beim Einsatz nicht zugelassener Anbaugeräte entstehen können.

ÜBER 200 HÄNDLER IN EUROPA, DEM NAHEN OSTEN UND AFRIKA ZU IHREN DIENSTEN

1 Bobcat EMEA-HAUPTSITZ, Innovation Center und Produktionsstätte

Bobcat Attachment Department
U Kodetky 1810
26312 Dobříš, Tschechische Republik

2 Bobcat France SA, Produktionsstätte für Teleskopen

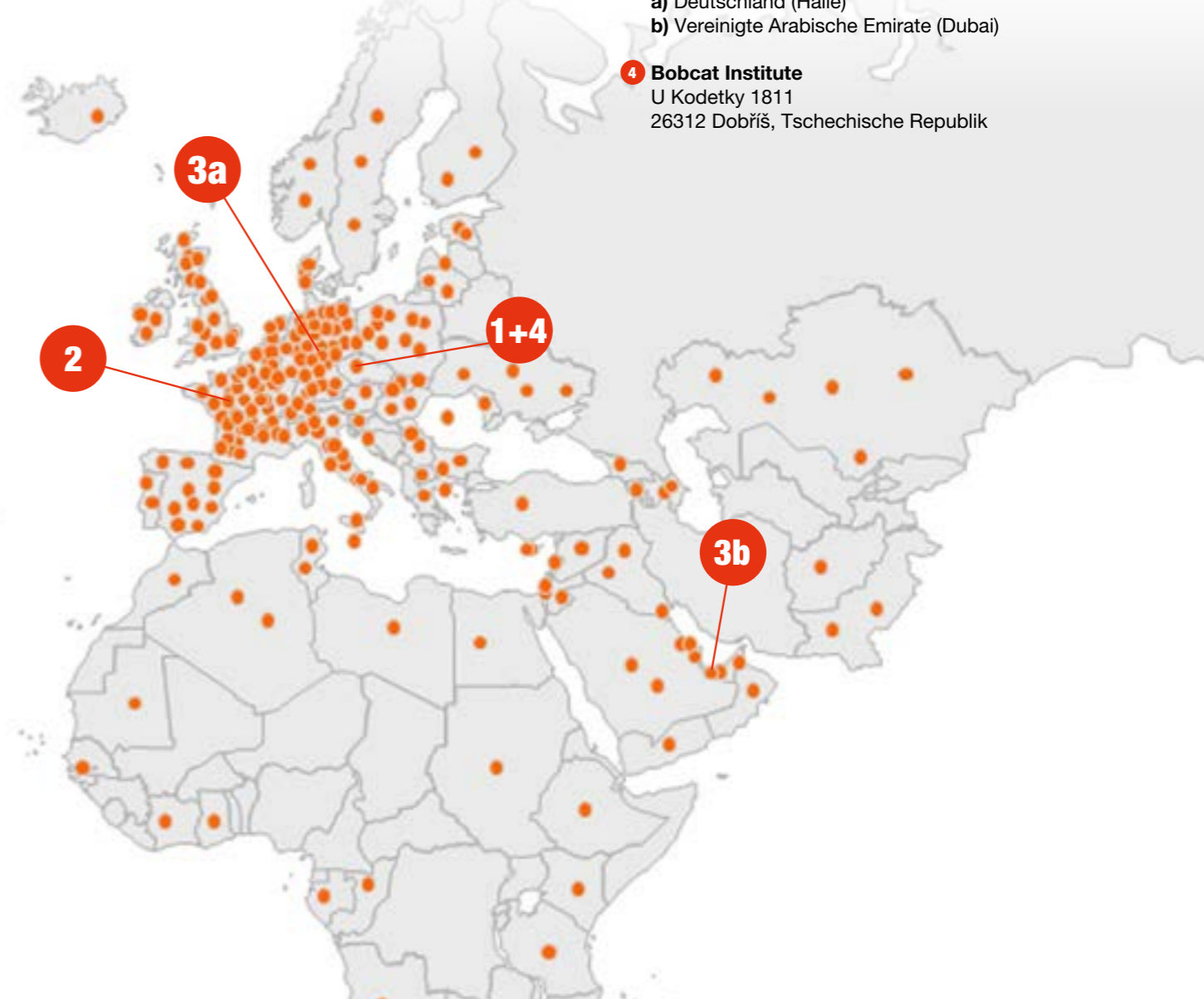
Route de Nantes
44160 Pontchâteau, Frankreich

3 Bobcat Distributionszentrum für Teile

a) Deutschland (Halle)
b) Vereinigte Arabische Emirate (Dubai)

4 Bobcat Institute

U Kodetky 1811
26312 Dobříš, Tschechische Republik



BESUCHEN SIE WWW.BOBCAT.COM, UM ALLE NEUEN INFORMATIONEN
ÜBER DAS UNTERNEHMEN ZU ERHALTEN.
WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI IHREM DISTRICT MANAGER.



ARBEITEN MIT DIESEM KATALOG

DIESER KATALOG ENTHÄLT 8 HAUPTKAPITEL, EINES FÜR JEDE BOBCAT-MASCHINENKATEGORIE:

- Kompaktbagger
- Kompaktlader
- Kompakt-Knicklader
- Kompakt-Radlader
- Kompakttraktoren
- Teleskopen
- Roto-Teleskopen
- Baggerlader

Jedes Kapitel enthält die für die jeweilige Trägermaschine geeigneten Anbaugeräte. Anbaugeräte werden nach Familien sortiert und gruppiert. Das jeweils optimale Anbaugerät für Ihren Einsatzfall können Sie mit dem Inhaltsverzeichnis, dem alphabetischen Index bzw. den Indexbildern identifizieren.

Jede Seite behandelt ein bestimmtes Anbaugerät und enthält nützliche Informationen, die Sie für die Überprüfung der Anforderungen, wichtigsten Leistungsmerkmale und Vorteile, technischen Spezifikationen und Maschinenkompatibilitäten benötigen. Eine zusätzliche Tabelle kann Zusatzausrüstungen enthalten, die zum Betreiben eines Anbaugerätes unter Umständen erforderlich sind.

Viele Anbaugeräte verfügen über ein YouTube-Logo, das auf ein verfügbares Video verweist, in dem Sie das Anbaugerät in Aktion sehen können. Für die digitale Katalogversion ist das YouTube-Logo dynamisch und ermöglicht das sofortige Öffnen des Video-Links.

Wenden Sie sich an Ihren District Manager, um zu erfahren, was unsere Bestseller sind und welche Anbaugeräte bei den Vorführungen am besten abschneiden sowie um weitere Hinweise zu erhalten. Wir helfen Ihnen, für Ihren Einsatzfall das beste Hilfsmittel zu finden!

LEGENDE

In diesem Katalog weisen die folgenden Symbole auf mögliche Anwendungsfälle für das jeweilige Anbaugerät hin.



HEBEN
UND HANDHABUNG



FORSTWIRTSCHAFT



LANDSCHAFTSBAU



LANDWIRTSCHAFT



STRASSENARBEITEN



REINIGUNG
UND RECYCLING



SCHNEE
RÄUMUNG



BAUWESEN
UND ABRISS

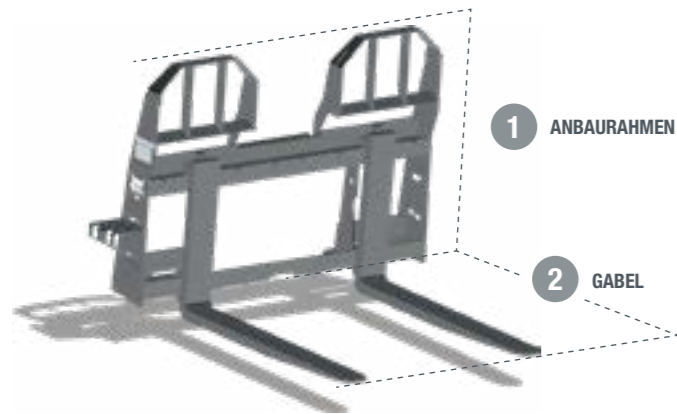


PLANIEREN
UND NIVELLIEREN

AUSWAHLANLEITUNG

MASCHINENBAUREIHEN

BEISPIEL



LESEN UND VERWENDEN SIE DIE KOMPATIBILITÄTSTABELLEN WIE FOLGT

- Wählen Sie für jede Anforderung 1 Referenz in Abhängigkeit von der Maschine
Beispiel: Maschine: S450 (Kompaktlader)
- Wählen Sie 1 Referenz aus Abschnitt 1:
7297499 – Palettengabelrahmen, Standard
- Wählen Sie 1 Referenz aus Abschnitt 2:
6540182 – Gabelzinken, 122 cm
Maschinenauswahl:
Abschnitt 1 „Rahmen“ + Abschnitt 2 „Gabeln“

TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teil Anzahl	Gabelzinkenbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, Standard MT55-S70	6809716.T	10	47	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	10	60	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T	10	74	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Severe Duty	7294332.T	10	120	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader															
Beschreibung			MT55	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S850/H		
Palettengabelrahmen, Standard, MT55-S70	6809716.T	X*							X*																
1 Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	X*							X*	X*															
Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T	X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		
Palettengabel, Severe Duty	7294332.T	X*	X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		
Gabelzinken 91 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*										
Gabelzinken 106 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540183		X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*			
2 Gabelzinken 122 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540182		X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*			
Gabelzinken 106 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*	X*		X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		
Gabelzinken 122 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*	X*		X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		

* max. Nennlast des Palettengabelrahmens beachten.



KOMPAKTBAGGER (MINIBAGGER)																			
Früheres Modell	316	316		319 E14		321 322 323 E16		E20	425 E25	325 E26 (M)		331 334 335 E32	430 E35	E45	E50	E55 E62	E80	E55W	
Aktuelles Modell	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26(R)	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W

KOMPAKT-RAUPENLADER (CTL)						
Früheres Modell	MT55		T140		T190/H	
Aktuelles Modell	MT100		T450		T590/H	T66/H, T76/H, T770/H, T86/H/S

KOMPAKTLADER (SSL)													
Früheres Modell	443 453 463	543 553	743 753 S130	S150	S175/H	S160/H	S205/H		S220/H	S250/H	S300/H	S850/H/S	
Aktuelles Modell	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S

KOMPAKTE KNICKLADER (SAL)		
Aktuelles Modell		L23, L28

KOMPAKT-RADLADER (CWL)		
Aktuelles Modell		L75, L85, L95

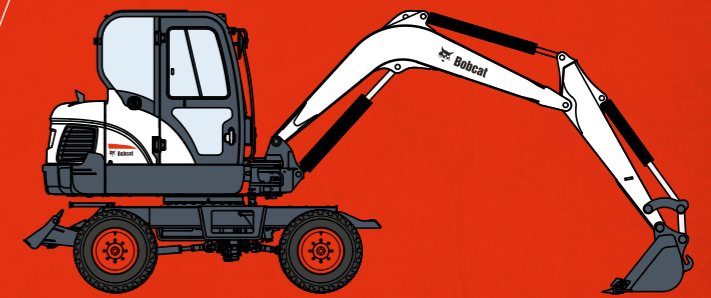
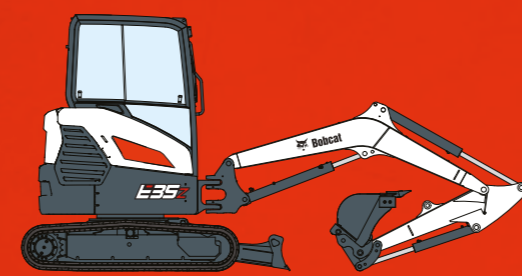
KOMPAKTTRAKTOREN (CT)									
Aktuelles Modell	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058

TELESKOPEN (TLS)												
Früheres Modell		TL358/+	TL360	TL470	TL470HF		T35105/L	T36120SL	T35130S/SL	T35140	T40140	T40180
Aktuelles Modell	TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65 HF	TL35.70	TL38.70 HF	TL43.80 HF	T35.105/ T35.105L	T36.120SL	T35.130S/ T35.130SLP	T35.140S	T41.140 SLP	T40.180 SLP

ROTO-TELESKOPEN (RTL)									
Früheres Modell	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR60.300	TR70.260	TR60.350	TR60.390
Aktuelles Modell	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390

Baggerlader (BHL)		
Aktuelles Modell		B730R, B730M, B780

Hinweis: Informationen zur Kompatibilität mit früheren Maschinen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Bobcat-Vertragshändler / District Manager. Aktuelle Anbaugeräte passen möglicherweise nicht auf frühere Modelle.



KOMPAKT BAGGER

LÖFFELZÄHNE

ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKTBAGGER

Löffel		Kompaktbagger																		
Löffel	Kupplungs- typ	E08	E10Z	E10E	E17	E17Z	E19	E19e	E20Z	E26	E27	E27Z	E34	E35Z	E50Z	E55Z	E60	E85	E88	E57W
		Lehmlöffel	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)
Deutsches System	-		-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
Bolzenbefestigung	7299011 (BO)		7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
Tieföffel Hochleistung	Deutsches System	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (WO)	7241419 (BO)
	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO)	7308344 (WO)	7239328 (BO)
	Bolzenbefestigung	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7239328 (BO)	7308344 (WO)	7308344 (WO)	7239328 (BO)
Tieföffel Standardbelastung	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	7242099 (BO)
	Bolzenbefestigung	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	7242099 (BO)	-	-	-
	Deutsches System	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
Gitterlöffel	Klac	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	Bolzenbefestigung	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7241431 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)
	Deutsches System	-	-	-	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7299011 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7242127 (BO)	7308128 (BO)	7308128 (BO)	7242127 (BO)

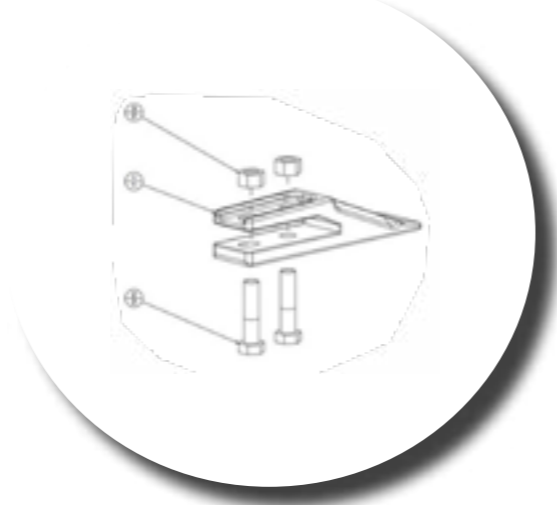
BO: Aufschraubbar/WO: Schweißbar

Löffel in britischer Ausführung sind mit Spezialzähnen ausgestattet. Bestellung über Bobcat Parts.

DIE BOBCAT COMPANY BIETET EINE BREITE PALETTE AN BAGGERLÖFFELN:

- STANDARD- UND HOCHLEISTUNGS-TIEFLÖFFEL
- LEHMLÖFFEL (AUCH ALS „BANANENLÖFFEL“ BEZEICHNET)
- GITTERLÖFFEL (AUCH ALS „SIEBLÖFFEL“ BEZEICHNET)
- RÄUMLÖFFEL

Wichtiger Hinweis: Alle Tief- und Gitterlöffel sind standardmäßig mit Zähnen ausgestattet. Zahnsätze sind auch als Sonderausstattung für Lehmlöffel erhältlich. Für Räum- und kippbare Löffel ist die Zähne-Option nicht verfügbar.



Entdecken Sie die ganze Vielfalt Ihres Bobcat-Baggers mit Bobcat-Originalanbaugeräten. Wählen Sie aus einer breiten Palette an Baggeranbaugeräten und -kupplungen für Ihre Bedürfnisse und Anwendungsfälle aus.

Um den Komfort zu steigern, bietet Ihnen Bobcat eine große Auswahl an Anbaugeräten mit Bolzenbefestigung, die mit Bobcat-Kupplungen verwendet werden können, oder Sie entscheiden sich für das mechanische Klac-Kupplungssystem bzw. das beliebte System nach deutscher Bauart.

BOLZENBEFESTIGUNGSSYSTEM

Die Bolzenbefestigung ist das Standardsystem für die Anbringung von Schaufeln, Löffeln und anderen Anbaugeräten. Die Geräte werden manuell mit zwei Bolzen direkt an den Baggerlöffelstiel angebracht. Dies ist das einfachste, kostengünstigste System für die Befestigung und den Wechsel von Anbaugeräten.



MECHANISCHE BOLZENGREIFERKUPPLUNG

Unsere mechanische Bolzengreiferkupplung bietet eine unkomplizierte Lösung für den Wechsel zwischen Anbaugeräten mit Bolzenbefestigung, ohne dass Sie die Kabine wieder und wieder verlassen müssen. So sparen Sie Zeit und Arbeit.



HYDRAULISCHES BOLZENGREIFERSYSTEM

Hydraulische Schnellwechsler bieten ein sicheres, normenkonformes und robustes Kuppeln zum schnellen und einfachen Wechseln von Anbaugeräten mit Bolzenbefestigung.



KLAC®-SYSTEM

Unsere mechanischen Klac-Schnellkupplungen mit automatischem Verriegelungsmechanismus sind eine robuste und kompakte Lösung für den Wechsel und die Sicherung von Anbaugeräten.



DEUTSCHES SYSTEM

Das deutsche Kupplungssystem ist eine bewährte Technologie zum schnellen und einfachen Befestigen von Anbaugeräten. Es kommt bevorzugt in Deutschland zum Einsatz. Wählen Sie aus unserem breiten Angebot an deutschen Kupplungen, darunter mechanische, hydraulische und kippbare Optionen.



BOLZENSÄTZE

STANDARD-BOLZENSÄTZE – FÜR KOMPAKTBAGGERSCHAUFELN VERFÜGBAR

Beschreibung		Kompaktbagger																		
Beschreibung	Direktbefestigung	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		3-teiliger Satz	Nein														7493004	7493004	7493004	7493005
5-teiliger Satz	Nein	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433285	7433287	7433287	7433287	7433287	7433287						
10-teiliger Satz	Nein	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433286	7433288	7433288	7433288	7433288	7433288						

¹ Keine Direktbefestigung – Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

GEHÄRTETE BOLZEN** – FÜR KOMPAKTBAGGERANBAUGERÄTE VERFÜGBAR

Beschreibung		Kompaktbagger																		
Beschreibung	Direktbefestigung	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88 ¹	E57W
		Stifte	Ja	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 6539737	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7181216	2x 7143036	2x 7143036	2x 7143036	2x 7015653
Befestigungen	Ja	6x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	6x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	6x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	4x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	4x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	4x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	4x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	4x Unterlegscheibe 1EM280 2x Sicherungsring 7310871	2x Schraube 1CM1075 2x Mutter 16DM10	2x Schraube 1CM1075 2x Mutter 16DM10	2x Schraube 1CM1075 2x Mutter 16DM10	2x Schraube 1CM1075 2x Mutter 16DM10	2x Schraube 1CM1075 2x Mutter 16DM10	2x Mutter 7CM1290 2x Mutter 16DM12	2x Mutter 7CM1290 2x Mutter 16DM12	2x Mutter 7CM1290 2x Mutter 16DM12	2x Mutter 7CM16130 2x Mutter 4DM16	2x Mutter 7CM16130 2x Mutter 4DM16	2x Mutter 7CM1290 2x Mutter 16DM12

¹ Keine Direktbefestigung – Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich



**BOLZENBEFESTIGUNGSSYSTEM
ERFORDERLICH FÜR
E88-KOMPATIBILITÄT
FÜR ANBAUGERÄTE MIT
BOLZENBEFESTIGUNG**



ERDBOHRER

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
1 Kopfplatte	<ul style="list-style-type: none"> • Dank eines kleineren Antriebsgehäuses folgt die gesamte Antriebseinheit dem Bohrkopf in das Loch, so dass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer gewöhnlichen Antriebseinheit. • Eine effiziente Konstruktion und Änderungen beim Hubraum verleihen diesen Einheiten reichlich Drehmoment. • Erdbohrer mit Rund- oder Kombiwelle erhältlich. • Breite Palette an Bohrschneckenbreiten sorgt für das optimale Bohrloch für jeden Anwendungsfall. • Wir bieten Hochleistungs- und Felsbohrschnecken für jede Bodenbeschaffenheit an. • Für größere Bohrtiefen sind auch Schneckenverlängerungen erhältlich.
2 Antriebseinheiten	
3 Meißel	
4 Sonderausstattung	

Erdbohrer: Kopfplatte + Antriebseinheit + Schnecken + Sonderausstattung erforderlich.

Beschreibung: Geschwindigkeit und lotgenaue Präzision sind die Markenzeichen dieses drehmomentstarken, hydraulischen Erdbohrers für schweren Einsatz. Seine einzigartige Gelenkverbindung lässt ihn selbst in unebenem Gelände senkrecht herabhängen. Die gesamte Antriebseinheit folgt dem Bohrkopf in das Loch, sodass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer Standardeinheit. Das ideale Werkzeug zum Bohren von Löchern für Pfosten, Pfeiler, Masten und Bäume bei jeglicher Bodenbeschaffenheit.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Bohrkopf-typ	Grabtiefe (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Drehmoment bei max. Betriebsdruck (Nm)	Maximaldrehzahl (U/min) bei max. Hydraulikölfluss (l/min)	Bolzen für Bohrschnecke im Lieferumfang	Gewicht (kg)	Elektrosteuerung erforderlich	Hydr.-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
Hochleistungserdborher, Antrieb 35PH	7220280	Sechskant	1829	241	5644 bei 241	98 bei 144	Sechskant	131	Nein	Std. / HF *	0,5 Std.	
Hochleistungserdborher, Antrieb 50PH	7227984	Sechskant	1829	241	7175 bei 241	77 bei 144	Sechskant	131	Nein	Std. / HF *	0,5 Std.	

* Standard-/Hochleistungshydraulik

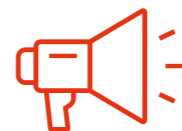
Beschreibung		Teile-Nr.	Kompaktbagger																		
Beschreibung	Teile-Nr.	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
		Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, Bolzenbef.	7192817														X	X	X		
Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, Bolzenbef.	7169339																			X	
Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, Bolzenbef.	7322196																	X	X ¹		
1 Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, Klac™-System E	7326842														X	X	X			X	
Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, Klac™-System F	7326841																	X	X		
Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, QC03	7172956														X	X	X			X	
Erdbohrer 35PH–50PH, Adapter, QC08	7172973																	X	X		
2 Hochleistungserdborher 35PH	7220280														X	X	X	X	X	X	
Hochleistungserdborher 50PH	7227984														X	X	X	X	X	X	

¹ Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

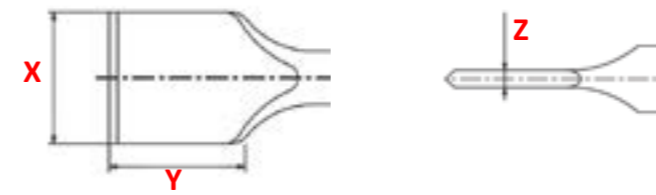
KOMPATIBILITÄTSTABELLE																				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Kopfplatte, HB280, Bolzenbef.	7326811	X	X	X																
Kopfplatte, HB380, HB580, Bolzenbef.	7326812				X	X	X	X	X											
Kopfplatte, HB380, HB580, Klac™-System C	7326848				X	X	X	X	X											
Kopfplatte, HB380, HB580, deutsches System QC01	7326808				X	X	X	X	X											
Kopfplatte, HB680, Bolzenbef.	7198350									X	X	X								
Kopfplatte, HB680, Klac™-System D	7326847									X	X	X								
Kopfplatte, HB680, deutsches System QC03	7198351									X	X	X								
Kopfplatte, HB880, HB980, Bolzenbef.	7180227												X	X						
Kopfplatte, HB880, HB980, Klac™-System D	7326810												X	X						
Kopfplatte, HB880, HB980, deutsches System QC03	7172892												X	X	X	X				X
² Kopfplatte, HB980, Bolzenbef.	7192796														X	X				
Kopfplatte, HB980, Klac™-System E	7326846														X	X				X
Kopfplatte, HB980, Bolzenbef.	7467267																			X
Kopfplatte, HB1180, HB1380, Bolzenbef.	7192814														X	X	X			
Kopfplatte, HB1180, HB1380, Bolzenbef.	7168503																			X
Kopfplatte, HB1180, HB1380, Klac™-System E	7326844														X	X	X			X
Kopfplatte, HB1180, HB1380, deutsches System QC03	7171108														X	X	X			X
Kopfplatte, HB1180, HB1380, HB2380, Bolzenbef.	7322199																X	X ¹		
Kopfplatte, HB1180, HB1380, HB2380, Klac™-System F	7326843																X	X		
Kopfplatte, HB1180, HB1380, HB2380, deutsches System QC08	7172893																X	X		
Hydraulikhammer HB280	7133202	X	X	X																
Hydraulikhammer HB380	7115922				X	X	X	X	X											
Hydraulikhammer HB580	7113418				X	X	X	X	X											
Hydraulikhammer HB680	7113419									X	X	X								
³ Hydraulikhammer HB880	7113420												X	X						
Hydraulikhammer HB980	7113421												X	X	X	X				X
Hydraulikhammer HB1180	7115923													X	X	X	X	X	X	X
Hydraulikhammer HB1380	7157576														X	X	X			
Hydraulikhammer HB2380	7133203																X	X		

¹ Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

An der Maschine muss die Lexan-Schutzverglasung montiert sein. **



BOBCAT BIETET EINE GROSSE AUSWAHL AN HYDRAULIKHAMMERWERKZEUGEN. SO HABEN SIE FÜR JEDE ARBEIT DAS RICHTIGE WERKZEUG. WÄHLEN SIE DAS PASSENDE WERKZEUG FÜR DAS AUFZUBRECHENDE GESTEIN, DEN BETON ODER ASPHALT.



Verfügbare Werkzeuge



SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Verfügbare Werkzeuge	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Breitmeißel (längs)**	A	–	7144660	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Sprengmeißel**	B	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Asphaltspaten (quer)**	C	–	7144657	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Flachmeißel (längs)**	D	7144650	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Trümmermeißel**	E	7144652	7144661	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Stampfplatte*	F	–	7144662	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	–	–
Flachmeißel (quer)**	G	7144649	7144653	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Spitzmeißel**	H	–	–	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Breitmeißel (quer)**	I	–	7144659	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Asphaltspaten (längs)**	J	–	7144658	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Abmessungen	Verfügbare Werkzeuge	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Breitmeißel (längs)	X × Y × Z (mm)	A	–	120 × 30 × 4	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Sprengmeißel	(° Winkel)	B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Asphaltspaten (quer)	X × Y × Z (mm)	C	–	100 × 100 × 14	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22
Flachmeißel (längs)	(° Winkel)	D	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Trümmermeißel	(Ø in mm)	E	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Stampfplatte	(mm)	F	–	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	–	–
Flachmeißel (quer)**	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Spitzmeißel	(° Winkel)	H	–	–	27	30	30	30	30	30	30
Breitmeißel (quer)	X × Y × Z (mm)	I	–	120 × 30 × 4	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Asphaltspaten (längs)	X × Y × Z (mm)	J	–	100 × 100 × 14	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22

HYDRAULIKKLAMMER



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Kann eingefahren werden, wenn er nicht in Gebrauch ist - Keine Ausfallzeiten.
- Zum Aufnehmen und Transportieren von aufgebrochenem Beton, Baumstämpfen und anderen sperrigen Objekten.
- Hydraulische Betätigung.

AUCH ALS AB WERK INSTALLIERTE SONDERAUSSTATTUNG ERHÄLTlich

Beschreibung: Verwenden Sie diese praktische Hydraulikklammer mit einem Schwenklöffel oder einem Drei-Zinken-Greifer, um aufgebrochenen Beton, Baumstümpfe und andere sperrige Objekte richtig anzupacken. Wird die Klammer nicht benötigt, kann sie an der Innenseite des Löffelstiels komplett eingefahren werden und ist so bei normalen Grabarbeiten nicht im Weg.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-Nr.	Gesamtlänge (mm)	Anzahl der Zähne	Entlastungs-ventilsatz (erforderlich)	Gewicht (kg)	Elektro-steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau*
Hydraulikklammer, E17/E17z	7270440	594	2	Im Satz enthalten	38	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikklammer, E19/E20z, für Maschinen mit langem Löffelstiel	7248489	550	2	Werkseitig installiert	27	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E19/E20z, für Maschinen mit kurzem Löffelstiel	7293706	550	2	Werkseitig installiert	27	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E26/E27/E27z, Standardlänge	7208880	729	2	Werkseitig installiert	54	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E26/E27/E27z, Langklammer	7267327	789	2	Werkseitig installiert	65	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E34/E35z, Standardlänge	7180211	729	2	Werkseitig installiert	56	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E34/E35z, Langklammer	7180215	827	2	Werkseitig installiert	65	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E50z/E55z/E60	7439584	861	2	Werkseitig installiert	97	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E57W	7322563	861	2	Werkseitig installiert	101	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikklammer, E85, Standardlänge	7174232	1004	2	Werkseitig installiert	120	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E85, Langklammer	7174244	1174	2	Werkseitig installiert	136	Nein	Standard	1 Std.
Hydraulikklammer, E88	7445460	1177	2	Werkseitig installiert	126	Nein	Standard	1 Std.

*Wenn die Maschine nicht über Befestigungsschellen verfügt, ist 1 zusätzliche Stunde für den Einbau erforderlich

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompatibilität				Kompaktbagger																			
		Bolzenbe-festigung	Klac™-System	Deut-sches System	Bolzen-greifer	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Hydraulikklammer, E17/E17z	7270440	X	X	X					X	X															
Hydraulikklammer, E19/E20z, für Maschinen mit langem Löffelstiel	7248489	X	X	X						X	X	X													
Hydraulikklammer, E19/E20z, für Maschinen mit kurzem Löffelstiel	7293706	X	X	X						X	X	X													
Hydraulikklammer, E26/E27/E27z, Standardlänge	7208880	X											X ¹	X	X										
Hydraulikklammer, E26/E27/E27z, Langklammer	7267327		X	X	X								X ¹	X	X										
Hydraulikklammer, E34/E35z, Standardlänge	7180211	X														X	X								
Hydraulikklammer, E34/E35z, Langklammer	7180215		X	X	X											X	X								
Hydraulikklammer, E50z/E55z/E60	7439584	X	X	X														X	X	X					
Hydraulikklammer, E57W	7322563	X	X	X																				X ²	
Hydraulikklammer, E85, Standardlänge	7174232	X		X																			X		
Hydraulikklammer, E85, Langklammer	7174244		X																				X		
Hydraulikklammer, E88	7445460		X	X	X																			X	

¹Schellenanbausatz erforderlich – 7357150**
²Schellenanbausatz erforderlich – 7015627**

KIPPKUPPLUNG, HYDRAULISCH

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Mehr Flexibilität mit größerem Arbeitsbereich: Kippen um 90° nach beiden Seiten
- Die Entriegelung (der Hydraulik) erfolgt auf kontrollierte und sichere Weise ausschließlich durch den Fahrer
- Kompakte Konstruktion mit geringer Stellantriebshöhe zur Verbesserung von Ausbrechkraft und Leistungsverhalten
- Ölzufuhr durch den Stellantrieb
- Gekapselter und gegen Beschädigung geschützter Stellantrieb
- Hohe Haltekräfte und robuste Bauweise für anspruchsvollste Anwendungen
- Auch mit Lasthaken verfügbar (3–5 t)

Beschreibung: Die hydraulische Bobcat-Kippkupplung ermöglicht das Wechseln von Anbaugeräten in nur wenigen Sekunden – komfortabel und sicher von der Fahrerkabine aus. Schnellwechselsysteme ermöglichen die Umstellung zwischen verschiedenen Löffeln und Anbaugeräten und machen so Bagger zu Werkzeugträgern. Kippkupplungen vereinen in sich alle Vorteile von Schnellwechslern mit denen der Kipp-Stellantriebe. So haben Sie das richtige Werkzeug für jeden anstehenden Job – für maximale Effizienz und Produktivität.

E26, E27, E27Z, E34, E35Z, E50Z, E55Z UND E60: FÜR EINE OPTIMALE LEISTUNG MUSS DIE MASCHINE ÜBER DIE 4. ZUSATZHYDRAULIKFUNKTION VERFÜGEN

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-nummer	Höhe (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gesamt-drehung (°)	Gewicht (kg)	Fas-sungsver-mögen (cm ²)	Betriebs-druck (bar)	Entlas-tungs-druck (bar)	Aus-gangs-moment (Nm)	Haltemo-ment (Nm)	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328428	467	232	373	88 – 92	61,7	623	207	225	1630	2260	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328429	497	232	426	88 – 92	77,6	936	207	225	2600	6430	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328430	524	259	516	88 – 92	118,7	1262	207	225	4375	9350	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328431	544	277	505	88 – 92	118,6	1262	207	225	4375	14850	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328432	483	232	397	88 – 92	63,5	623	207	225	1630	14850	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328433	503	232	445	88 – 92	79,4	936	207	225	2600	2260	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328434	556	259	536	88 – 92	120,4	1262	207	225	4375	6430	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328435	561	277	565	88 – 92	120,9	1262	207	225	4375	9350	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7328436	667	325	627	88 – 92	192,7	1950	207	225	6650	14850	
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7458289	670	325	570	88-92	200	1950	207	225	6650	14850	

¹ bei 207 bar
 * Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

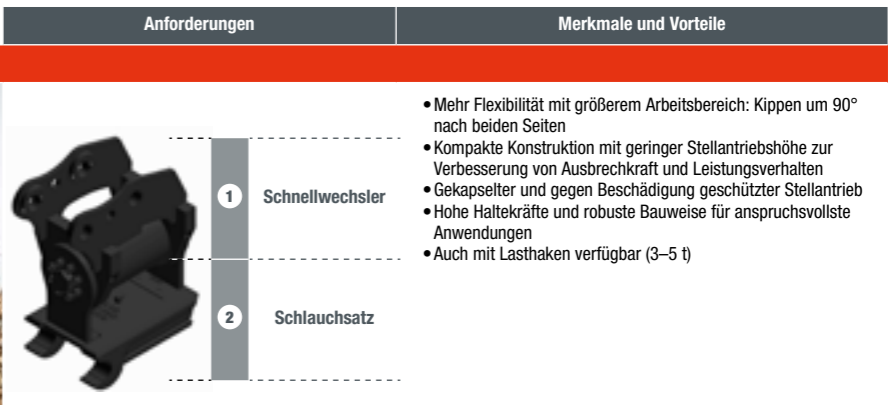
FÜR BAGGER DER M-SERIE IST DIE SONDERAUSSTATTUNG „AM LÖFFEL MONTIERTE 2. ZUSATZHYDRAULIK MIT ABDECKUNGEN“ ERFORDERLICH! VERFÜGBAR ALS AB WERK INSTALLIERTE SONDERAUSSTATTUNG ODER ZUM NACHRÜSTEN VON BOBCAT PARTS.

DIE OPTIONALE ANBAUVORBEREITUNG FÜR HYDRAULIK-SCHNELLKUPPLUNGEN IST ERFORDERLICH! VERFÜGBAR ALS AB WERK INSTALLIERTE SONDERAUSSTATTUNG UND ZUM NACHRÜSTEN VON BOBCAT PARTS (SIEHE SEITE 47 – OPTIONEN/ZUBEHÖR)

KIPPKUPPLUNG, MECHANISCH

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Kompaktbagger																		
Beschreibung	Teile-Nr.	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328428								X	X	X							
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328429											X	X							
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328430														X	X	X			
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328431																			X
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328432								X	X	X									
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328433											X	X							
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328434														X	X	X			
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328435																			X
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7328436																	X ¹		
Hydraulische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7458289																			X
Schlauchsatz Kippkupplung für E26/E27/E27z/E34/E35z/E50z/E55z/E60	7330114								X	X	X	X	X	X	X	X				
Schlauchsatz Kippkupplung für E57W/E85, kurzer Löffelstiel	7330115																	X		X
Schlauchsatz Kippkupplung für E57W, langer Löffelstiel	7330116																			X
Schlauchsatz Kippkupplung für E85, langer Löffelstiel	7330117																	X		

* Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption
¹Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung für dieses Maschinenmodell nicht erhältlich



Beschreibung: Mit der mechanischen Kippkupplung von Bobcat lassen sich Anbaugeräte mechanisch im Handumdrehen wechseln. Schnellwechselsysteme ermöglichen die Umstellung zwischen verschiedenen Löffeln und Anbaugeräten und machen so Bagger zu Werkzeugträgern. Kippkupplungen vereinen in sich alle Vorteile von Schnellwechslern mit denen der Kipp-Stellantriebe. So haben Sie das richtige Werkzeug für jeden anstehenden Job – für maximale Effizienz und Produktivität.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Höhe (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gesamtdrehung (°)	Gewicht (kg)	Fassungsvermögen (cm³)	Betriebsdruck (bar)	Entlastungsdruck (bar)	Ausgangsmoment ¹ (Nm)	Haltemoment (Nm)
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC01	7328313	397	190	342	88 – 92	35,5	239	207	225	930	2260
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328314	467	232	373	88 – 92	66,9	623	207	225	1630	6430
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328315	496	232	420	88 – 92	82,8	936	207	225	2600	9350
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328316	524	259	514	88 – 92	123,8	1262	207	225	4375	14850
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328317	544	277	503	88 – 92	124,3	1262	207	225	4375	14850
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC01 mit Lasthaken*	7328318	423	194	342	88 – 92	37,1	239	207	225	930	2260
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328319	483	232	397	88 – 92	68,6	623	207	225	1630	6430
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328320	503	232	445	88 – 92	84,5	936	207	225	2600	9350
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328321	560	259	534	88 – 92	125,6	1262	207	225	4375	14850
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328322	561	277	565	88 – 92	126,1	1262	207	225	4375	14850
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7328323	666	318	627	88 – 92	190,6	1950	207	225	6650	20450
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7458288	670	325	570	88-92	196	1950	207	225	6650	20450

¹ bei 207 bar
 * Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

E26, E27, E27z, E34, E35z, E50z, E55z, E60 UND E88: FÜR EINE OPTIMALE LEISTUNG MUSS DIE MASCHINE ÜBER DIE 4. ZUSATZHYDRAULIKFUNKTION VERFÜGEN

FÜR BAGGER DER M-SERIE IST DIE SONDERAUSSTATTUNG „AM LÖFFEL MONTIERTE 2. ZUSATZHYDRAULIK MIT ABDECKUNGEN“ ERFORDERLICH! VERFÜGBAR ALS AB WERK INSTALLIERTE SONDERAUSSTATTUNG ODER ZUM NACHRÜSTEN VON BOBCAT PARTS.

LASERAUSRÜSTUNG

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Kompaktbagger																		
Beschreibung	Teile-Nr.	E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
		Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC01	7328313				X	X	X	X	X									
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328314									X	X	X								
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328315												X	X						
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328316														X	X	X			
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03	7328317																			X
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC01 mit Lasthaken*	7328318				X	X	X	X	X											
1 Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328319									X	X	X								
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328320												X	X						
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328321														X	X	X			
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC03 mit Lasthaken*	7328322																			X
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7328323																	X		
Mechanische Kippkupplung, deutsches System, TC08 mit Lasthaken*	7458288																		X	
Schlauchsatz Kippkupplung für E17/E17z/E19/E20z	7330113				X	X	X	X	X											
Schlauchsatz Kippkupplung für E26/E27/E27z/E34/E35z/E50z/E55z/E60	7330114									X	X	X	X	X	X	X	X			
2 Schlauchsatz Kippkupplung für E57W/E85, kurzer Löffelstiel	7330115																	X		X
Schlauchsatz Kippkupplung für E57W, langer Löffelstiel	7330116																			X
Schlauchsatz Kippkupplung für E85, langer Löffelstiel	7330117																	X		



Laserausrüstung: Keine besonderen Anforderungen

- Temperaturkorrektur.
- Verschiedene Drehgeschwindigkeiten wählbar.
- Sofortige Neigungsumkehrung.
- Automatische Niveauregulierung (selbstnivellierend).
- Fernsteuerung mit großer Reichweite.
- Nivellierungssperre.
- Anpassung an vorhandene Neigungen.
- Automatische Achsenausrichtung.

Beschreibung: Die Laserausrüstung bietet innovativste Funktionen, damit Sie Planier- und Nivellierungsarbeiten schnell und mit höchster Präzision erledigen können. Für mehr Effizienz und Produktivität können Sie die Funktionen des Senders mit der Fernbedienung bequem von Ihrer Kabine aus ändern und steuern. Dank der automatischen Achsenausrichtung müssen Sie den Laser nicht mehr manuell auf Ihre Nivelliereinheit ausrichten und erhalten jedes Mal ein genaues Ergebnis.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	Funkfernsteuerung	Temperaturkorrektur	Automatische Achsenausrichtung	Reichweite (Durchmesser)	Genauigkeit	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Lasersender, Zweineigungsausführung, GL722*	6680073	Zweineigungsausführung	Ja	Ja	Ja	900 m	4,6 Bogen-sekunden	8,5	Nein	Keine



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Lasersender, Zweineigungsausführung, GL722*	6680073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Für eine genaue Tiefensteuerung wird ein Stativ benötigt. Siehe unter Zubehör.

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
Stativ	6688806	6

LEHMLÖFFEL

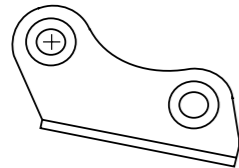


Lehmlöffel: Armaturen in Abhängigkeit vom genutzten Kupplungssystem.

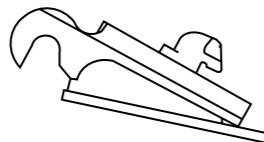
- Komplettsortiment an Befestigungssystemen für Schnellwechsler mit Bolzenbefestigungs- und Klac™-System sowie deutscher Bauart.
- Große Bandbreite an Größen von 20 cm bis 40 cm für die Baggermodelle E08 bis E88.
- Austauschbare Schneidekante mit vorgebohrten Löchern.
- Zwei/drei zusätzliche Zähne sind anbaubar, wenn es die Bodenbeschaffenheit erfordert.
- Verstärkte Rückenplatten steigern die Widerstandsfähigkeit und gewährleisten eine längere Löffellebensdauer.
- Ideal für präzises Graben beim Verlegen und Reparieren von Rohrleitungen.

Beschreibung: Ideal für präzises Graben beim Verlegen und Reparieren von Rohrleitungen. Nützlich zum Ausheben enger Gräben in nassen oder klebrigen Böden. Die Lehmlöffel lassen sich problemlos anbringen und sind einfach zu bedienen. Sie sind in drei verschiedenen Ausführungen für das Bolzenbefestigungs- und Klac™-System sowie Systeme nach deutscher Bauart erhältlich.

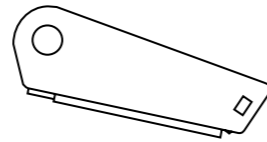
Bolzenbefestigungssystem



Klac™-System



Deutsches System



TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																			
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Lehmlöffel, 20 cm, Bolzenbef., E08/E10z/E10e	7194269.P	15	X	X	X																	
Lehmlöffel, 22 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7196138.P	25				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195633.P	26,5				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 30 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195641.P	28,5				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7195651.PE2	35,5									X	X	X									
Lehmlöffel, 30 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7195659.PE2	38,5									X	X	X									
Lehmlöffel, 25 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7195717.PE3	47,8												X	X							
Lehmlöffel, 35 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7195731.PE3	54,8												X	X							
Lehmlöffel, 30 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7196100.PE4	82													X	X	X					
Lehmlöffel, 40 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7196117.PE4	92													X	X	X					
Lehmlöffel, 30 cm, Bolzenbef., E57W	7196100.PDH	82																				X
Lehmlöffel, 40 cm, Bolzenbef., E57W	7196117.PDH	92																				X
Lehmlöffel, 40 cm, Bolzenbef., E85/E88	7196135.P	118,5																	X	X ¹		

¹ Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																			
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Lehmlöffel, 22 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7196138.K	23				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195633.K	27,5				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 30 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195641.K	29,8				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7195651.K	38									X	X	X									
Lehmlöffel, 30 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7195659.K	41									X	X	X									
Lehmlöffel, 25 cm, Klac™-System D, E34, E35z	7195717.K	50												X	X							
Lehmlöffel, 35 cm, Klac™-System D, E34, E35z	7195731.K	57												X	X							
Lehmlöffel, 30 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7196100.K	79														X	X	X				X
Lehmlöffel, 40 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7196117.K	89														X	X	X				X
Lehmlöffel, 40 cm, Klac™-System F, E85/E88	7196135.K	123																		X	X	
Lehmlöffel, 22 cm, deutsches System QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7196138.L	23				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, deutsches System QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195633.L	30,3				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 30 cm, deutsches System QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7195641.L	32,5				X	X	X	X	X												
Lehmlöffel, 25 cm, deutsches System QC03, E26/E27/E27z	7195651.L	38									X	X	X									
Lehmlöffel, 30 cm, deutsches System QC03, E26/E27/E27z	7195659.L	41									X	X	X									
Lehmlöffel, 25 cm, deutsches System QC03, E34/E35z	7195717.L	50,8												X	X							
Lehmlöffel, 35 cm, deutsches System QC03, E34/E35z	7195731.L	57,5												X	X							
Lehmlöffel, 30 cm, deutsches System QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7196100.L	79,5														X	X	X				X
Lehmlöffel, 40 cm, deutsches System QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7196117.L	89,5														X	X	X				X
Lehmlöffel, 40 cm, deutsches System QC08, E85/E88	7196135.L	127																		X	X	

LÖFFEL NACH DEUTSCHER BAUART

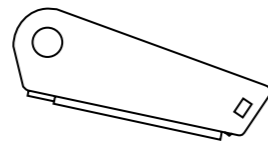


Löffel: Die Maschine muss mit dem Kupplungssystem QC03 nach deutscher Bauart ausgerüstet sein.

- Tiefer Doppelradius-Löffel
- Angeschweißte Zähne (ab Modell E45) für besonders lange Haltbarkeit
- Der Transporthaken ist Bestandteil des Anbaugeräts

Beschreibung: Mit unseren robusten Tieflöffeln meistern Sie auch anspruchsvolle Grabarbeiten und Materialtransporte. Diese Geräte bieten eine hervorragende Ausbrechkraft für Grabarbeiten und lassen sich einfach füllen.

Deutsches System



TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 25 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241056	29	22				X	X	X	X	X												
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 30 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241082	32	28				X	X	X	X	X												
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 40 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241083	37	40				X	X	X	X	X												
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 50 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241084	43	52				X	X	X	X	X												
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 60 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241085	48	64				X	X	X	X	X												
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 30 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200189	51	42									X	X	X									
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 40 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200190	57	61									X	X	X									
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 50 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200192	67	79									X	X	X									
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 60 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200193	75	98									X	X	X									
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 70 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200194	87	117									X	X	X									
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 30 cm, QC03, E34/E35z	7241288	64	54											X	X								
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 40 cm, QC03, E34/E35z	7241289	73	78											X	X								
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 60 cm, QC03, E34/E35z	7241290	93	129											X	X								
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 80 cm, QC03, E34/E35z	7241291	114	180											X	X								
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 30 cm, QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7192931	89	63												X	X	X						X
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 40 cm, QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7192932	102	90												X	X	X						X
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 60 cm, QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7192934	131	145												X	X	X						X
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 80 cm, QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7192936	160	201												X	X	X						X
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 40 cm, QC08, E85/E88	7241372	153	127																X	X			
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 60 cm, QC08, E85/E88	7241373	192	212																X	X			
Tieflöffel nach deutscher Bauart, HD, 80 cm, QC08, E85/E88	7241374	232	303																X	X			

PLATTENVERDICHTER



- Schlauchsatz
- Kopfplatte
- Plattenverdichter

Plattenverdichter: Benötigt Schlauchsatz + Kopfplatte + Plattenverdichter

- Bessere Verdichtung als handgeführte Verdichter
- Höherer Fahrerkomfort als bei handgeführten Modellen, z. B. Gräben/Hänge
- 4 außenliegende Stoßdämpfer:
- Gleichmäßige Verteilung mechanischer Vibrationen
- Halten den Verdichter waagrecht
- Höhere Stabilität
- Besserer Verdichtungsgrad, längere Gerätelebensdauer

Beschreibung: Der Plattenverdichter wird am Ende des Baggerauslegers angebracht und gelangt so bis auf den Boden von Gräben. Er kann selbst beim Errichten von Stützmauern Pfähle eintreiben. Mit dem Plattenverdichter erledigen Sie Verdichtungsaufgaben, ohne dass Personen im Graben mit handgeführtem Verdichter arbeiten müssen. Er ist eine gute Alternative zu handgeführten bzw. ferngesteuerten Walzenverdichtern.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Zentrifugalkraft (kN)	Min. Durchfluss (l/min)	Frequenz (Vib/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Plattenverdichter PCF34	7211623	476	15,4	49	2100	216	Nein	Standard	1,5 Std.
Plattenverdichter PCF64	7210256	570	28,5	49	2000	388	Nein	Standard	1,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																					
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W			
Schlauchsatz für Maschine mit langem Löffelstiel	7217834												X	X	X	X							
1 Schlauchsatz E50z, E55z, E60, E57W	7217835												X	X	X	X	X						
Schlauchsatz	7217836																	X	X				
Kopfplatte, Bolzenbefestigung	7198350												X	X									
Kopfplatte, Klac D	7326847											X	X										
Kopfplatte, Deutsches System QC03	7198351											X	X	X	X	X							X
Kopfplatte, Bolzenbefestigung	7316692													X	X	X							
2 Kopfplatte, Bolzenbefestigung	7318520																						X
Kopfplatte, Klac E	7316694													X	X	X							X
Kopfplatte, Bolzenbefestigung	7361092																			X	X		
Kopfplatte, Klac F	7318949																			X	X		
Kopfplatte, Deutsches System QC08	7316698																			X	X		
3 Plattenverdichter PCF34	7211623												X	X	X	X	X						
Plattenverdichter PCF64	7210256																			X	X		

1 Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

RÄUMLÖFFEL

RÄUMLÖFFEL NACH BRITISCHER BAUART

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Anschweißbare Schneidkante: Robustere, widerstandsfähigere Schneidkante
- 2 Querbleche zur zusätzlichen Verstärkung
- Ablauföffnungen

Räumlöffel: Armaturen in Abhängigkeit vom genutzten Kupplungssystem.

Beschreibung: Durch schnelles, einfaches Entfernen von Sedimentmaterial aus Gräben steigern Sie die Rentabilität. Das Räumen und Wiederauffüllen von Gräben gelingt mit unseren Räumlöffeln in kürzester Zeit.

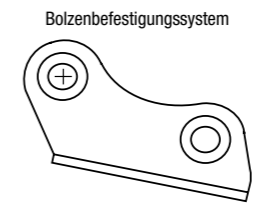
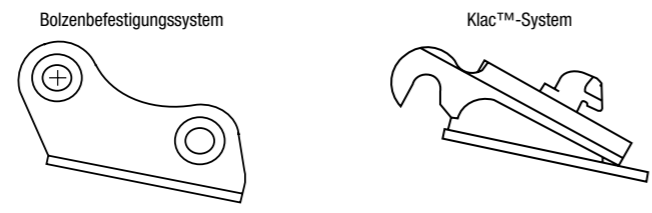
Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Ideal für die direkte Anbringung oder an einer Schnellkupplung mit Bolzenbefestigung
- Verschiedene Breiten entsprechend Ihren Anforderungen wählbar
- Aussteifungen für zusätzliche Belastbarkeit
- Optionale wendbare Schneidkante aus Gummi
- Für einfacheres Arbeiten bei Nässe kann überschüssiges Wasser durch Ablauföffnungen auslaufen

Räumlöffel: Keine besonderen Anforderungen

Beschreibung: Durch schnelles, einfaches Entfernen von Sedimentmaterial aus Gräben steigern Sie die Rentabilität. Das Räumen und Wiederauffüllen von Gräben gelingt mit unseren Räumlöffeln in kürzester Zeit.



Beschreibung	Teilenummer	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																		
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
				Räumlöffel, STD, 80 cm, Bolzenbef., E08/E10z/E10e	7208132	34	54	X	X	X												
Räumlöffel, STD, 80 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7141521	52	64				X	X	X	X	X											
Räumlöffel, STD, 100 cm, Bolzenbef., E17/E19/E19e/E20z	7141522	56	81				X		X	X	X											
Raumlöffel, STD, 100 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7197070	65	109								X	X	X									
Raumlöffel, STD, 120 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7197071	76	133								X	X	X									
Räumlöffel, STD, 120 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7180763	97	148										X	X								
Räumlöffel, STD, 140 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7180764	109	175										X	X								
Raumlöffel, STD, 140 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189752	156	255												X	X	X					
Raumlöffel, STD, 150 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189753	164	274												X	X	X					
Raumlöffel, STD, 150 cm, Bolzenbef., E57W	7208498.PDH	161	236																		X	
Raumlöffel, HD, 150 cm, Bolzenbef., E85/E88	7208512.PDH	216	348																X	X ¹		
Raumlöffel, HD, 180 cm, Bolzenbef., E85/E88	7208513.PDH	248	430																X	X ¹		
Raumlöffel, STD, 80 cm, Klacc™-System C, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7138627	52	64				X	X	X	X	X											
Raumlöffel, STD, 100 cm, Klacc™-System C, E17/E19/E19e/E20z	7138628	56	81				X		X	X	X											
Raumlöffel, STD, 100 cm, Klacc™-System D, E26/E27/E27z	7138634	62	103								X	X	X									
Raumlöffel, STD, 120 cm, Klacc™-System D, E26/E27/E27z	7138635	74	120								X	X	X									
Raumlöffel, STD, 120 cm, Klacc™-System D, E34/E35z	7143789	112	105										X	X								
Raumlöffel, STD, 140 cm, Klacc™-System D, E34/E35z	7138642	129	129										X	X								
Raumlöffel, STD, 130 cm, Klacc™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7208497.K	145	202												X	X	X				X	
Raumlöffel, STD, 150 cm, Klacc™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7208498.K	161	236												X	X	X				X	
Raumlöffel, STD, 150 cm, Klacc™-System F, E85/E88	7208512.K	216	348																X	X		
Raumlöffel, HD, 180 cm, Klacc™-System F, E85/E88	7208513.K	248	430																X	X		

¹ Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

Beschreibung	Teilenummer	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																		
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
				Raumlöffel, UK, STD, 80 cm, Bolzenbef., wendbare Schneidkante, E08/E10z/E10e	7208132.P0R2	48	54	X	X	X												
Raumlöffel, UK, STD, 80 cm, Bolzenbef., E08/E10z/E10e	7208132.P02	34	54	X	X	X																
Raumlöffel, UK, STD, 80 cm, Bolzenbef., wendbare Schneidkante, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7141521.P1R2	66	64				X	X	X	X	X											
Raumlöffel, UK, STD, 80 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7141521.P12	52	64				X	X	X	X	X											
Raumlöffel, UK, STD, 100 cm, Bolzenbef., wendbare Schneidkante, E17/E19/E19e/E20z	7141522.P1R2	73	81				X		X	X	X											
Raumlöffel, UK, STD, 100 cm, Bolzenbef., E17/E19/E19e/E20z	7141522.P12	56	81				X		X	X	X											
Raumlöffel, UK, STD, 100 cm, Bolzenbef., wendbare Schneidkante, E26/E27/E27z	7197070.P2R2	82	109												X	X	X					
Raumlöffel, UK, STD, 100 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7197070.P22	65	109												X	X	X					
Raumlöffel, UK, STD, 120 cm, Bolzenbef., wendbare Schneidkante, E26/E27/E27z	7197071.P2R2	96	133												X	X	X					
Raumlöffel, UK, STD, 120 cm E26/E27/E27z	7197071.P22	76	133												X	X	X					

RÄUMLÖFFEL NACH DEUTSCHER BAUART

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR																				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																		
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Wendbare Schneidkante, 80 cm	7414918	X	X	X	X	X	X	X	X											
Wendbare Schneidkante, 100 cm	7414919				X	X	X	X	X	X	X									
Wendbare Schneidkante, 120 cm	7414920								X	X	X	X	X							
Wendbare Schneidkante, 140 cm	7432124											X	X							
Bolzensatz, 5 Paar – E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E19e/E20z *	7433285	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
Bolzensatz, 10 Paar – E08/E10z/E10e/E17/E17z/E19/E19e/E20z *	7433286	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
Bolzensatz, 5 Paar – E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433287								X	X	X	X	X							
Bolzensatz, 10 Paar – E26/E27/E27z/E34/E35z*	7433288								X	X	X	X	X							
Bolzensatz, 3 Paar – E50z/E55z/E60/E57W*	7493004													X	X	X				X
Bolzensatz, 3 Paar – E85/E88*	7493005																	X	X	

* Nicht für Direktbefestigung zugelassen.



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------

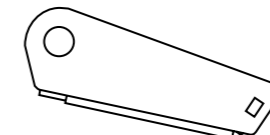


- Anschweißbare Schneidkante: Robustere, widerstandsfähigere Schneidkante
- 2 Querbleche zur zusätzlichen Verstärkung
- Ablauföffnungen

Räumlöffel: Keine besonderen Anforderungen

Beschreibung: Durch schnelles, einfaches Entfernen von Sedimentmaterial aus Gräben steigern Sie die Rentabilität. Das Räumen und Wiederauffüllen von Gräben gelingt mit unseren Räumlöffeln in kürzester Zeit.

Deutsches System



TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-nummer	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 80 cm, QC01, E17/E17z/E19/E19e/E20z	7241086	64	71				X	X	X	X	X									
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 100 cm, QC01, E17/E19/E19e/E20z	7241087	77	91				X		X	X	X									
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 120 cm, QC03, E26/E27/E27z	7200196	93	110								X	X	X							
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 130 cm, QC03, E34/E35z	7241292	158	191										X	X						
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 150 cm, QC03, E50z/E55z/E60/E57W	7192937	177	174												X	X	X			X
Räumlöffel nach deutscher Bauart, 180 cm, QC08, E85/E88	7241377	296	369																X	X

SCHLEGELMÄHER, SELBSTNIVELLIEREND



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
<p>1 Kopfplatte</p> <p>2 MX-Schlegelmäher, autom. Niveauregulierung</p>	<ul style="list-style-type: none"> Der Walzenbremskreis stoppt das Anbaugerät innerhalb von 12 Sekunden (Maschinen E17-E60). Verwendung des Schlegelmähers während der Fahrt der Maschine möglich (außer bei E57W) Schock-, Antikavitations- und Durchflussventil Optimiert für Bobcat-Maschinen Interne Abflussleitung Automatische Niveauregulierung für Bedienkomfort und hohe Produktivität Auswechselbare Verschleißkufen für eine längere Lebensdauer Optionale Messer- und Hammerschlegelvarianten (wo zutreffend) Auswechselbare Mähschlegel Direktantrieb (ohne Riemen, Ketten oder Getriebe) für ein optimales Verhältnis zwischen Drehmoment und Drehzahl Doppelwandiger Mähkopf Rolle zum Kopieren der Oberfläche

SL-Schlegelmäher: Der Träger muss über eine geschlossene Kabine verfügen.

Beschreibung: Beseitigen Sie Grünut auf jedem beliebigen Gelände, z. B. auf Fahrbahnen oder in Gräben, oder befreien Sie abgelegene Bereiche von Sträuchern und langem Gras. Dank Baggerarm gelangen Sie mit dem Schlegelmäher an Stellen, die Sie mit anderen Mähern nicht erreichen (Pylone, Solarmodule oder hinter Zäunen).

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Max. Schneidwinkel (mm)	Hydraulikdurchflussbereich (l/m)	Anzahl der Werkzeuge	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 60 – Messer	7362763	600	20	16 – 38	32 Messer	122	Nein	Keine
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 85 – Messer	7362767.KN	850	30	36 – 70	24 + 12 Messer	181	Nein	Keine
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 85 – Hämmer	7362767.HM	850	40	35 – 70	12 Hammerschlegel	181	Nein	Keine
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 105 – Messer	7370709.KN	1050	30	50 – 85	32 + 16 Messer	200	Nein	Keine
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 105 – Hämmer	7370709.HM	1050	40	50 – 85	16 Hammerschlegel	200	Nein	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Kopfplatte – Bolzenbef.	7326812				X	X	X														
Kopfplatte – Klac C	7326848				X	X	X														
Kopfplatte - Deutsches System SW01	7326808				X	X	X														
Kopfplatte – Bolzenbef.	7198350								X	X	X	X	X								
1 Kopfplatte – Klac D	7326847								X	X	X	X	X								
Kopfplatte - Deutsches System SW03	7198351								X	X	X	X	X	X	X	X					X
Kopfplatte – Bolzenbef.	7316692													X	X	X					
Kopfplatte – Bolzenbef.	7318520																				X
Kopfplatte – Klac E	7316694													X	X	X					X
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 60 – Messer	7362763				X	X	X														
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 85 – Messer	7362767.KN								X	X	X	X	X								
2 Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 85 – Hämmer	7362767.HM								X	X	X	X	X								
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 105 – Messer	7370709.KN														X	X	X				X
Selbstnivellierender Schlegelmäher – SL FM 105 – Hämmer	7370709.HM														X	X	X				X



FÜR DIE NUTZUNG EINES SCHLEGELMÄHERS MUSS DER BAGGER ÜBER EINE GESCHLOSSENE KABINE VERFÜGEN.

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Zusatzhydraulikkupplungssatz, Standardlöffelstiel**	7256189				X		X		X												
Zusatzhydraulikkupplungssatz, langer Löffelstiel**	7256190						X		X												
Zusatzhydraulikkupplungssatz**	7358041								X												
Zusatzhydraulikkupplungssatz**	7352638									X	X										
Zusatzhydraulikkupplungssatz, Standardlöffelstiel**	7209718												X	X							
Zusatzhydraulikkupplungssatz, langer Löffelstiel**	7209717												X	X							
Schlauchsatz, langer Löffelstiel (E57W)	7385850																				X
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E17/E19/E20z)	7362790					X		X		X											
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E26/E27)**	7364258									X	X										
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E27z)**	7370663												X								
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E34)**	7364195												X								
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E35z)**	7370666													X							
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E50z/E55z/E60)**	7442143														X ¹	X ¹	X ¹				
Satz für Rücklaufleitung zum Tank (E50z/E55z/E60)**	7441797														X ²	X ²	X ²				

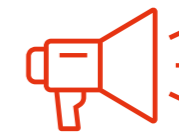
Die Sonderausstattung/Zubehöreile basieren auf der Kompatibilität der Bagger der R-Serie. (Informationen zur Kompatibilität mit weiteren Serien erhalten Sie bei Ihrem Distriktmanager.)

¹ Maschinen mit 4. Zusatzhydraulikfunktion
² Maschinen ohne 4. Zusatzhydraulikfunktion

Beschreibung	Teile-Nr.	Anzahl der Werkzeuge
Walze mit Messern für SL FM60	7371272	32 Messer
Walze mit Messern für SL FM85	7365661	24 + 12 Messer
Walze mit Hämmern für SL FM85	7365662	12 Hammerschlegel
Walze mit Messern für SL FM105	7374909	32 + 16 Messer
Walze mit Hämmern für SL FM105	7374910	16 Hammerschlegel



SATZ FÜR RÜCKLAUFLEITUNG ZUM TANK (DIRECT-TO-TANK, DTT) ERFORDERLICH**



HILFSKUPPLUNGSARMSATZ** ERFORDERLICH FÜR MASCHINEN MIT AUSLEGERHALTERUNG



SCHNELLWECHSLER, HYDRAULISCH

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Kupplung nach deutscher Bauart

- Doppelverriegelung für mehr Sicherheit (ISO 13031-konform)
- Hydraulische Betätigung von der Kabine aus für einen schnellen und einfachen Anbaugerätewechsel
- Bolzen unter Konstantdruck gewährleisten einen festen Griff
- Spielfreie Verriegelung bei eventuellem Bolzenverschleiß
- Robuste aber dennoch kompakte Konstruktion für maximale Ausbrechkraft
- Wartungsfrei, wenige Komponenten
- Auch mit Lasthaken verfügbar, 3–5 t Hubkraft

Bolzengreifer

- Robuste und trotzdem kompakte und leichte Konstruktion zum Erhöhen der Ausbrechkraft
- ISO13031-konformes doppeltes Verriegelungssystem (vorn und hinten)
- Bei Stromausfall Aktivierung leistungsstarker Federn
- Variierbare Bolzenmitten zur Aufnahme verschiedener Kompatibler Anbaugeräte
- Wartungsfrei, wenige Komponenten
- Serienmäßig und ohne notwendige Modifikationen umkehrbar
- Schnelle und einfache Installation

Hydraulischer Schnellwechsler: Mit Kupplung + Schlauchsatz

Beschreibung: Der hydraulische Bobcat-Schnellwechsler ermöglicht das Wechseln von Anbaugeräten in nur wenigen Sekunden vom Komfort und der Sicherheit der Fahrerkabine aus. Es kann damit eine Vielzahl von Anbaugeräten aufgenommen werden.

Deutsches System



Bolzengreifer



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Höhe (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Betriebsdruck (bar)	Max. Betriebsdruck (bar)
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320198	291	232	372	26,5	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320199	273	259	446	31,0	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320200	285	266	436	33,4	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320280	291	240	403	31,2	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320281	289	259	463	32,8	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320282	285	266	503	35,9	150	250
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC08 mit Lasthaken*	7320283	363	325	554	80,5	200 – 300	350
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC08 mit Lasthaken*	7458287	345	325	590	81	200 – 300	350

* Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbaugerät Bolzen-durchmesser (mm)	Mittenabstand min. (mm)	Mittenabstand max. (mm)	Untere Breite mit Bremszangen (mm)	Kapazität Huböse (kg)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC35	7340046	35	178	203	132	-	34	Ja	Standard	1 Std.
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC45	7340047	45	218	267	150	-	65	Ja	Standard	1 Std.
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC45	7458291	45	262	311	200	-	79	Ja	Standard	1 Std.



BOLZEN FÜR DAS ANBAUGERÄT SIND SEPARAT ZU BESTELLEN. SIEHE SEITE 22

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320198									X	X	X	X	X							
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320199														X	X	X				
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03	7320200																				X
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320280									X	X	X	X	X							
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320281														X	X	X				
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC03 mit Lasthaken*	7320282																				X
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC08 mit Lasthaken*	7320283																		X'		
Hydraulischer Schnellwechsler, deutsches System, QC08 mit Lasthaken*	7458287																				X
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC35	7340046									X	X	X	X	X							
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC45	7340047														X	X	X				
Hydraulischer Schnellwechsler mit Bolzengreifer QC45*	7458291																				X

Hinweis: Zusätzliche Bolzen, die für die Verwendung von Löffeln mit Bolzengreifer** benötigt werden
* Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E26	7352649									X**											
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E27/E27z	7352650										X**	X**									
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E34, E35z	7247867												X**	X**							
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E50z, E55z	7441794														X**	X**					
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E60	7441796																	X**			
Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E57W	7441543																				X**

*** Anbauvorbereitungssatz für Hydraulik-Schnellkupplung, E57W für E57W ab Seriennummer B54A11001 sowie ab **B3WU13522** erforderlich

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Verwendete Kupplung	Bolzen**	Befestigungsschraube, Sechskant**	Sicherungsmutter, Sechskant**
Bolzengreiferkupplung QC35	7181216 (2)	1CM1075 (2)	16DM10 (4)
Bolzengreiferkupplung QC45	7143036 (2)	7CM1280 (2)	16DM12 (4)

Hinweis: Zusätzliche Bolzen, die für die Verwendung von Löffeln mit Bolzengreifer** benötigt werden



HINWEIS: OPTIONALE ANBAUVORBEREITUNG FÜR HYDRAULIK-SCHNELLKUPPLUNG ERFORDERLICH! VERFÜGBAR ALS AB WERK INSTALLIERTE SONDERAUSSTATTUNG ODER ZUM NACHRÜSTEN VON BOBCAT PARTS.



SCHNELLWECHSLER KÖNNEN DIE STANDFESTIGKEIT UND BRECHKRAFT DES BAGGERS VERÄNDERN. WEITERE INFORMATIONEN DAZU UND EINE LISTE ZULÄSSIGER ANBAUGERÄTE ERHALTEN SIE BEI IHREM BOBCAT-HÄNDLER BZW. DISTRICT MANAGER.

SCHNELLWECHSLER, MECHANISCH



**BOLZEN FÜR DAS ANBAUGERÄT
SIND SEPARAT ZU BESTELLEN.
SIEHE SEITE 22**

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	<div style="display: flex;"> <div> <p>Klac™-System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unsere Klac-Schnellwechslersysteme sind speziell für Bobcat Kompaktbagger konzipiert und bieten zahlreiche Vorteile. • Dedizierter kompakter Schnellwechsler mit automatischem Verriegelungsmechanismus von der Kabine aus. • Entriegelung des Anbaugeräts mit einem Hebel. • Einfache Löffelanbringung mit automatischer Zentrierung. • Verschleißausgleichssystem maximiert die Lebensdauer. • Zum Umkehren des Löffels ist eine Adapterhalterung verfügbar, wodurch er zum Schaufeln verwendet werden kann. <p>Deutsches System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässige Befestigung durch mechanische Verriegelung mit automatischer Verstellung. • Lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand dank abgedichteter Verriegelungsmechanik. • Umfangreiches Sortiment an Kupplungen und Adaptern für Anbaugeräte aller Art. <p>Mechanischer Bolzensgreifer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Bobcat-Bagger optimierte Bolzenbefestigung • Huböse für den Transport zusätzlicher Anbaugeräte auf der Baustelle • Spezielle Aufnahme für Bobcat-Anbaugeräte • Dediziertes Entriegelungswerkzeug • Ausführung erlaubt umgekehrte Löffelaufnahme für eine noch größere Einsatzvielfalt • Integrierte Sicherheitsfunktionen </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small;">Kupplung: Keine besonderen Anforderungen.</p> </div>

Beschreibung: Mit diesen mechanischen Schnellwechslern wechseln Sie Anbaugeräte schnell, einfach und sicher. Mit Kupplungssystemen werden aus Baggern Werkzeugträger. Wechseln Sie innerhalb weniger Minuten zwischen den verschiedenen Löffeln und Anbaugeräten. So haben Sie stets das richtige Werkzeug für den entsprechenden Job – für maximale Effizienz und Produktivität.

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC01, ohne Lasthaken	7319745	17,5				X	X	X	X	X										
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, ohne Lasthaken	7319746	33,8								X	X	X	X	X						
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, ohne Lasthaken	7319747	36,2												X	X	X				
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, ohne Lasthaken	7319748	37,3																		X
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC01, mit Lasthaken*	7320247	18,4				X	X	X	X	X										
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, mit Lasthaken*	7320248	35,5								X	X	X	X	X						
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, mit Lasthaken*	7320249	38,0												X	X	X				
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC03, mit Lasthaken*	7320250	39,1																		X
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC08, mit Lasthaken*	7320251	74,5																X		
Schnellwechsler nach deutscher Bauart QC08, mit Lasthaken*	7458286	76																	X	
Bolzensgreiferkupplung QC30*	7422462	20	X	X	X	X	X	X	X	X										
Bolzensgreiferkupplung QC35*	7422463	35									X	X	X	X	X					
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422464	53												X	X	X				
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422465	55																		X
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422466	73																X		
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7458292	77																	X	

* Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

Klac™-System

Deutsches System

Mechanischer Bolzensgreifer

**AUCH ALS AB WERK
INSTALLIERTE
SONDERAUSSTATTUNG
ERHÄLTlich**

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Klac™-C-Adapterplatte, angeschweißt, zur Umrüstung von Systemen ohne Klac™ für Klac™-Anbaugeräte	7140427	6																		
Klac™-D-Adapterplatte, angeschweißt, zur Umrüstung von Systemen ohne Klac™ für Klac™-Anbaugeräte	7140428	10																		
Klac™-E-Adapterplatte, angeschweißt, zur Umrüstung von Systemen ohne Klac™ für Klac™-Anbaugeräte	7140429	16																		
Klac™-F-Adapterplatte, angeschweißt, zur Umrüstung von Systemen ohne Klac™ für Klac™-Anbaugeräte	7140430	25																		



TECHNISCHE DATEN							
Beschreibung	Teile-Nummer	Anbaugerät Bolzendurchmesser (mm)	Bolzenmitte (mm)	Kapazität Huböse (kg)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Bolzensgreiferkupplung QC30*	7422462	30	123	1000	20	Nein	Keine
Bolzensgreiferkupplung QC35*	7422463	35	200	2500	35	Nein	Keine
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422464	45	220	4750	53	Nein	Keine
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422465	45	262,5	4750	55	Nein	Keine
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7422466	45	291	4750	73	Nein	Keine
Bolzensgreiferkupplung QC45*	7458292	45	291	4750	77	Nein	Keine

* Objekttransportoption obligatorisch – verfügbar als Maschinenoption

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Klac™-Umkehradapter Modell C	7207671	17				X	X	X	X	X										
Klac™-Umkehradapter Modell D	7207672	29								X	X	X	X	X						
Klac™-Umkehradapter Modell E	7207673	50													X	X	X			X
Klac™-Umkehradapter Modell F	7207674	79																X	X	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																				
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Schnellwechsler Klac™-System Modell C	7139694	16				X	X	X	X	X										
Schnellwechsler Klac™-System Modell D	7180275	24								X	X	X	X							
Schnellwechsler Klac™-System Modell E	7190553	40											X	X	X					
Schnellwechsler Klac™-System Modell E	7171766	40																		X
Schnellwechsler Klac™-System Modell F	7171769	70																X		
Schnellwechsler Klac™-System Modell F	7458290	70																		X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR																				
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kompaktbagger																	
			E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88
Entriegelungswerkzeugsatz für mechanische Bolzensgreiferkupplung QC30, QC35 (5 Stück)	7445841	1,35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						

**SCHON GEWUSST? MIT DER
BOLZENBEFESTIGUNG UND DEM
KLAC-UMKEHRADAPTER KÖNNEN SIE
IHRE LÖFFEL UMDREHEN UND IN DER
NÄHE BZW. UNTER BESTEHENDEN
KONSTRUKTIONEN GRABEN.**

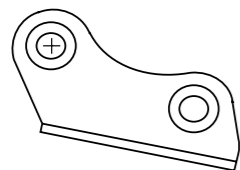
SCHWENKLÖFFEL



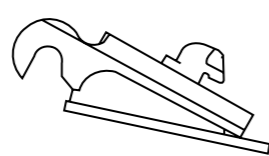
Anforderungen	Merkmale und Vorteile
Schwenklöffel: Keine besonderen Anforderungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Verfügt über einen Kippzylinder, der sich bei Gefälle um 45° nach links und 45° nach rechts neigen lässt. • Mit mehreren Anbausystemen (Bolzenbefestigung, Klac™, deutsches System) erhältlich. • Kompakter und robuster Aufbau. • Einzelzylinder mit Schmutzfänger.

Beschreibung: Spart Zeit und steigert die Produktivität. Der Schwenklöffel ist ein Räumlöffel mit integriertem Hydraulikzylinder. Dadurch kann der Löffel beidseitig um 45° nach links oder rechts gekippt werden. Das spart bei vielen Einsätzen Zeit, da hier nur der Löffel geschwenkt werden kann und nicht die gesamte Maschine umgesetzt werden muss. Ideal geeignet für Rodungsarbeiten, Landschaftsbau und Verfüllen.

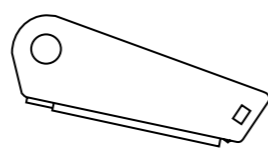
Bolzenbefestigungssystem



Klac™-System



Deutsches System



TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Schwenklöffel, 80 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7190045.P	86	60				X	X	X	X	X												
Schwenklöffel, 100 cm, Bolzenbef., E17/E19/E19e/E20z	7191196.P	95	62				X		X	X	X												
Schwenklöffel, 120 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7184275.P	169	113								X	X	X										
Schwenklöffel, 140 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7184276.P	182	132								X	X	X										
Schwenklöffel, 120 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7184278.P	175	139											X	X								
Schwenklöffel, 140 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7184279.P	189	164											X	X								
Schwenklöffel, 140 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7184281.P	221	206													X	X	X					
Schwenklöffel, 150 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7184282.P	229	222													X	X	X					
Schwenklöffel, 150 cm, Bolzenbef., E57W	7215854.P	229	222																				X
Schwenklöffel, 160 cm, Bolzenbef., E85/E88	7215895.P	362	314																X	X ¹			
Schwenklöffel, 80 cm, Klac™-System C, E17/E19/E19e/E20z	7190045.K	88	60				X		X	X	X												
Schwenklöffel, 100 cm, Klac™-System C, E17/E19/E19e/E20z	7191196.K	97	62				X		X	X	X												
Schwenklöffel, 120 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7184275.K	172	113								X	X	X										
Schwenklöffel, 140 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7184276.K	186	132								X	X	X										
Schwenklöffel, 120 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7184278.K	178	139											X	X								
Schwenklöffel, 140 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7184279.K	193	164											X	X								
Schwenklöffel, 140 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60	7184281.K	227	206													X	X	X					
Schwenklöffel, 150 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60	7184282.K	235	222													X	X	X					
Schwenklöffel, 150 cm, Klac™-System E, E57W	7215854.K	235	222																				X
Schwenklöffel, 160 cm, Klac™-System F, E85/E88	7215895.K	362	314																X	X			

¹ Für E88-Kompatibilität Bolzenbefestigungssystem erforderlich

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Schwenklöffel, 80 cm, deutsches System QC01, E17/E19/E19e/E20z	7190045.L	89	60				X		X	X	X												
Schwenklöffel, 100 cm, deutsches System QC01, E17/E19/E19e/E20z	7191196.L	98	62				X		X	X	X												
Schwenklöffel, 120 cm, deutsche Bauart QC03, E26/E27/E27z	7184275.L	174	113													X	X	X					
Schwenklöffel, 140 cm, deutsche Bauart QC03, E26/E27/E27z	7184276.L	188	132													X	X	X					
Schwenklöffel, 120 cm, deutsche Bauart QC03, E34/E35z	7184278.L	180	139													X	X						
Schwenklöffel, 140 cm, deutsche Bauart QC03, E34/E35z	7184279.L	195	164													X	X						
Schwenklöffel, 140 cm, deutsche Bauart QC03, E50z/E55z/E60	7184281.L	220	206															X	X	X			
Schwenklöffel, 150 cm, deutsche Bauart QC03, E50z/E55z/E60	7184282.L	228	222															X	X	X			
Schwenklöffel, 150 cm, deutsche Bauart QC03, E57W	7215854.L	228	222																				X
Schwenklöffel, 160 cm, deutsche Bauart QC08, E85/E88	7215895.L	362	314																	X	X		

SUPERCHARGER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Supercharger: Keine besonderen Anforderungen.

- Edelstahlgehäuse vermeidet Korrosion bei Außeneinsätzen
- Lüftungsöffnungen verhindern Überhitzung
- Mikroprozessor zum Anschließen verschiedener Geräte und Batterietypen
- Speicher für 1000 Ladezyklen einschließlich Sicherung für Komplettanalysen des Batteriehaltens sowie der entsprechenden Nutzung.
- Einstellungen sind über das programmierbare Display möglich für Batterietyp, Ladeprofil und Batteriekapazität
- Mobile, kompakte Bauweise für müheloses Umsetzen auf der Baustelle

Beschreibung: Für den neuen E10e und E19e optimiertes Ladegerät. Dank der ausgeklügelten, auf unsere Elektrobagger abgestimmten technischen Ausführung bietet dieses Ladegerät optimale Ladezeiten unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Maschinenanforderungen für eine längere Batteriebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teilenummer	Eingangsspannung (VAC)	Eingangsfrequenz (Hz)	Ausgangsspannung (VDC – Nennspannung)	Ausgangsspannungsführung (%)	Kabellänge (m)	Anschluss (Ausgang)	Anschluss (Eingang)	Betriebstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
Supercharger	7354436	400	50 – 60	48	±0,5	3	SBX175	3P + N + PE	-30 bis +70	80

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompaktbagger																			
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W	
Supercharger	7354436			X				X													



ANBAUGERÄT: SUPERCHARGER

LADEN SIE IHRE ELEKTROBAGGER MIT DIESEM SUPERCHARGER AUF

- ▶ Zur Verwendung mit verschiedenen Batterietypen entwickelt.
- ▶ Für eine einfache Handhabung kann er als mobile Stromquelle verwendet werden.
- ▶ Ideal für Maschinen, die schnell aufgeladen werden müssen und eine längere Batteriebensdauer benötigen.

TIEFLÖFFEL, HEAVY DUTY



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------

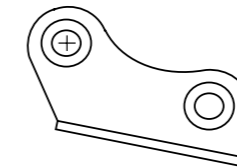


Löffel: Armaturen in Abhängigkeit vom genutzten Kupplungssystem.

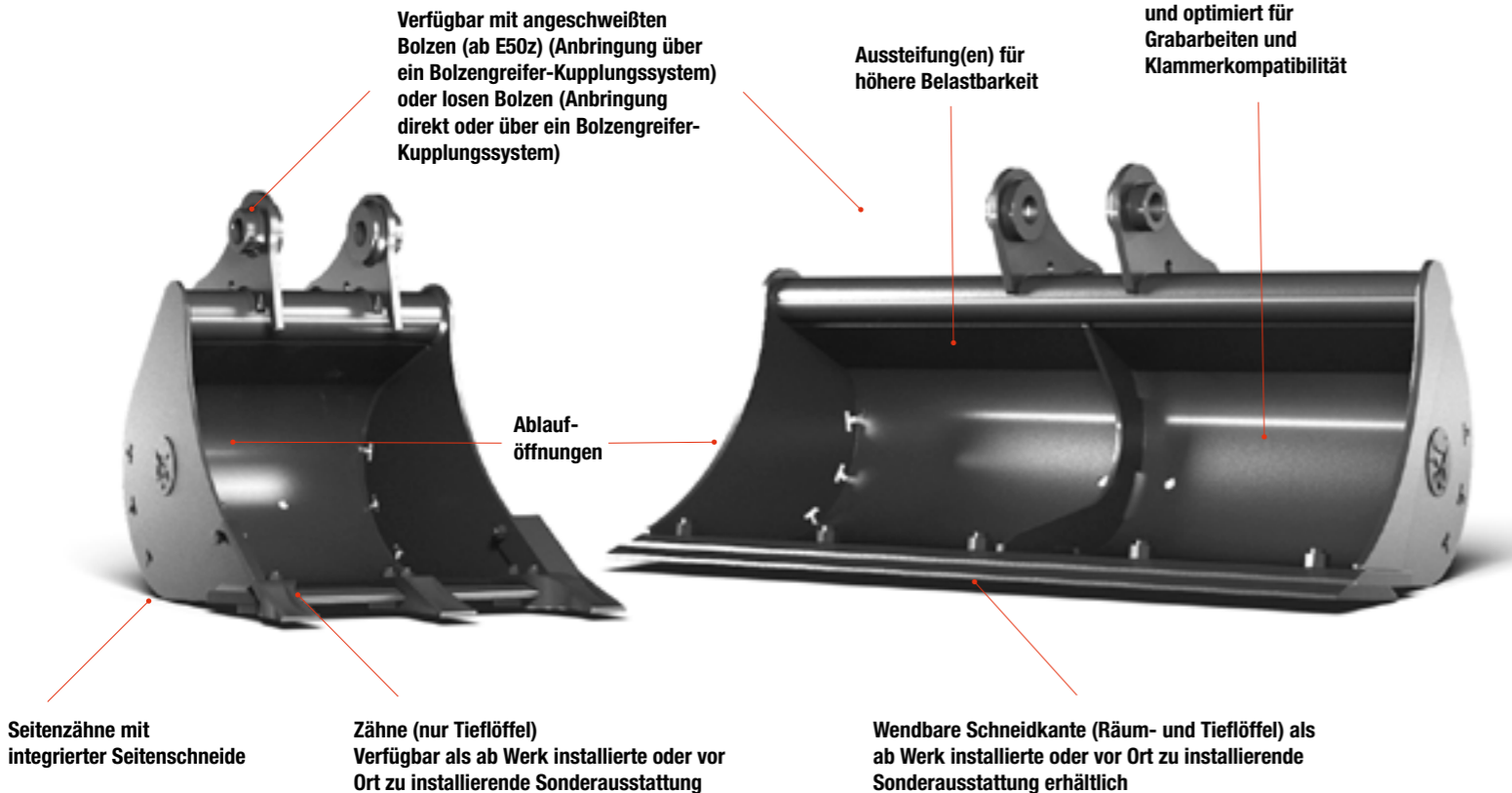
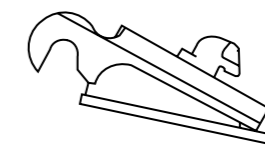
- Anschraubzähne: Abgenutzte Zähne lassen sich leicht ersetzen, Verwendung unterschiedlicher Zahnformen ist möglich (Ausnahme: E85 – bei diesem Modell sind die Zähne angeschweißt)
- Optimierte Formen gewährleisten maximale Effizienz.
- Verstärkter angeschweißter Seitenschneider: sorgt für widerstandsfähigere, haltbarere und verschleißbeständigere Seitenkanten; besonders nützlich bei abriebintensiven und steinigen Böden.
- Vertikale Abriebbeläge: Stärker und langlebiger bei gleichzeitig höherer Verschleißfestigkeit.

Beschreibung: Mit unseren robusten Tieflöffeln meistern Sie auch anspruchsvollste Grabarbeiten und Materialtransporte. Diese Geräte bieten eine hervorragende Ausbrechkraft für Grabarbeiten und lassen sich einfach füllen.

Bolzenbefestigungssystem



Klacc™-System



ANBAUGERÄT: LÖFFEL NACH BRITISCHER BAUART

LÖFFEL NACH BRITISCHER BAUART ROBUST UND KOSTENGÜNSTIG

- ▶ **Langlebig** – spezielles britisches Design garantiert eine lange Produktlebensdauer in zahlreichen Anwendungen.
- ▶ **Konkurrenzfähig** – Bobcat-Konstruktion gewährleistet maximale Ausbrechkraft bei geringem Wartungsaufwand und wettbewerbsfähigen Preisen.
- ▶ **Zusätzliche Funktionen** – Große Auswahl an Optionen, wie z. B. wendbare Schneidkanten, Zähne und verschiedene weitere Sätze für jeden Einsatzort. Die Löffel sind so optimiert, dass sie direkt oder mit Bolzengreiferkupplung befestigt werden können.
- ▶ **Direktbefestigung oder Bolzengreiferkupplung.**
- ▶ **Aussteifungen für zusätzliche Belastbarkeit.**
- ▶ **Wählen Sie zwischen wendbarer Schneidkante (Tief- und Räumlöffel) oder Zähnen mit integriertem Seitenschneider (nur Tieflöffel).**
- ▶ **Ablauföffnungen lassen Wasser aus dem Löffel ablaufen – praktisch für das Arbeiten bei Nässe.**
- ▶ **Große Auswahl an Breiten ganz nach Ihren Anforderungen.**

Weitere Informationen auf Seite 54.

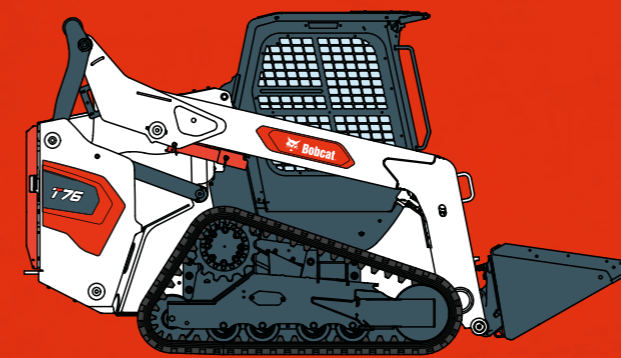
TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (l)	Kompaktbagger																			
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E65	E68	E57W	
Tieflöffel, HD, 30 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7158364.P	35	25				X	X	X	X	X												
Tieflöffel, HD, 40 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7158370.P	42	36				X	X	X	X	X												
Tieflöffel, HD, 50 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7158379.P	48	47				X	X	X	X	X												
Tieflöffel, HD, 60 cm, Bolzenbef., E17/E17z/E19/E19e/E20z	7158382.P	55	58				X	X	X	X	X												
Tieflöffel, HD, 30 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7158485.PE2	51	35									X	X	X									
Tieflöffel, HD, 40 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7158489.PE2	61	52									X	X	X									
Tieflöffel, HD, 50 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7158496.PE2	69	69									X	X	X									
Tieflöffel, HD, 60 cm, Bolzenbef., E26/E27/E27z	7158499.PE2	78	86									X	X	X									
Tieflöffel, HD, 30 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235042.PE3	59	40												X	X							
Tieflöffel, HD, 40 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235054.PE3	69	60												X	X							
Tieflöffel, HD, 50 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235058.PE3	78	80												X	X							
Tieflöffel, HD, 60 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235060.PE3	89	100												X	X							
Tieflöffel, HD, 70 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235062.PE3	100	120												X	X							
Tieflöffel, HD, 80 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7235064.PE3	109	140												X	X							
Tieflöffel, HD, 30 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158787.PE4	84	62														X	X	X				
Tieflöffel, HD, 40 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158793.PE4	101	92														X	X	X				
Tieflöffel, HD, 50 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158802.PE4	113	122														X	X	X				
Tieflöffel, HD, 60 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158805.PE4	130	155														X	X	X				
Tieflöffel, HD, 70 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158808.PE4	146	183														X	X	X				
Tieflöffel, HD, 80 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7158817.PE4	159	214														X	X	X				

TECHNISCHE DATEN/KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (t)	Kompaktbagger																				
				E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E19e	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W		
Tieföffel, STD, 80 cm, Bolzenbef., E34/E35z	7180762	84	117											X	X									
Tieföffel, STD, 30 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189743	72	48													X	X	X						
Tieföffel, STD, 40 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189744	86	71													X	X	X						
Tieföffel, STD, 50 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189746	98	96													X	X	X						
Tieföffel, STD, 60 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189747	116	122													X	X	X						
Tieföffel, STD, 70 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189748	127	148													X	X	X						
Tieföffel, STD, 80 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189749	140	174													X	X	X						
Tieföffel, STD, 90 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189750	153	200													X	X	X						
Tieföffel, STD, 100 cm, Bolzenbef., E50z/E55z/E60	7189751	166	226													X	X	X						
Tieföffel, STD, 20 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138621	25	11				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 23 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7150064	26	13				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 25 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138622	27	15				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 30 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138623	30	20				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 40 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138624	35	29				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 45 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7150065	39	34				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 50 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138625	42	39				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 60 cm, Klac™-System C, E17/E17z/E19/E20z	7138626	47	49				X	X	X	X	X													
Tieföffel, STD, 23 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7150066	35	17								X	X	X											
Tieföffel, STD, 25 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7138629	49	19								X	X	X											
Tieföffel, STD, 30 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7138630	54	25								X	X	X											
Tieföffel, STD, 40 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7138631	60	38								X	X	X											
Tieföffel, STD, 45 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7150067	64	44								X	X	X											
Tieföffel, STD, 50 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7138632	52	51								X	X	X											
Tieföffel, STD, 60 cm, Klac™-System D, E26/E27/E27z	7138633	59	64								X	X	X											
Tieföffel, STD, 70 cm, Klac™-System D, E27/E27z	7150068	55	78								X	X												
Tieföffel, STD, 23 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7150069	48	21										X	X										
Tieföffel, STD, 30 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7138637	54	32										X	X										
Tieföffel, STD, 40 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7138638	60	48										X	X										
Tieföffel, STD, 50 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7138639	67	65										X	X										
Tieföffel, STD, 60 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7138640	71	82										X	X										
Tieföffel, STD, 70 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7138641	78	100										X	X										
Tieföffel, STD, 80 cm, Klac™-System D, E34/E35z	7150071	85	117										X	X										
Tieföffel, STD, 30 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138670	72	48												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 40 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138671	86	71												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 50 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138672	98	96												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 60 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138673	116	122												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 70 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138674	127	148												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 80 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138675	140	174												X	X	X						X	
Tieföffel, STD, 90 cm, Klac™-System E, E50z/E55z/E60/E57W	7138676	153	200												X	X	X						X	





KOMPAKTLADER

BOBCAT-LADER + BOB-TACH™ – EINE UNSCHLAGBARE KOMBINATION

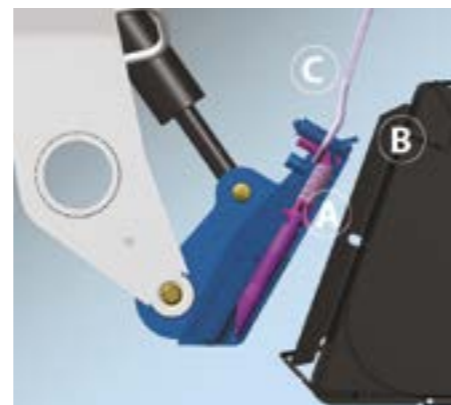
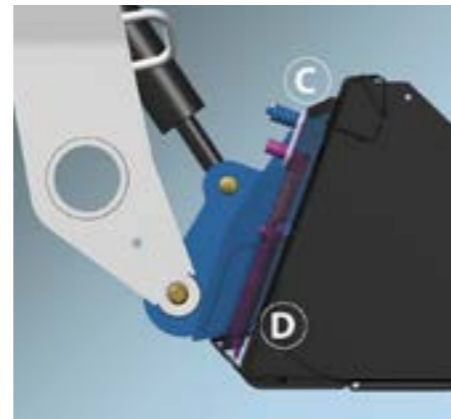
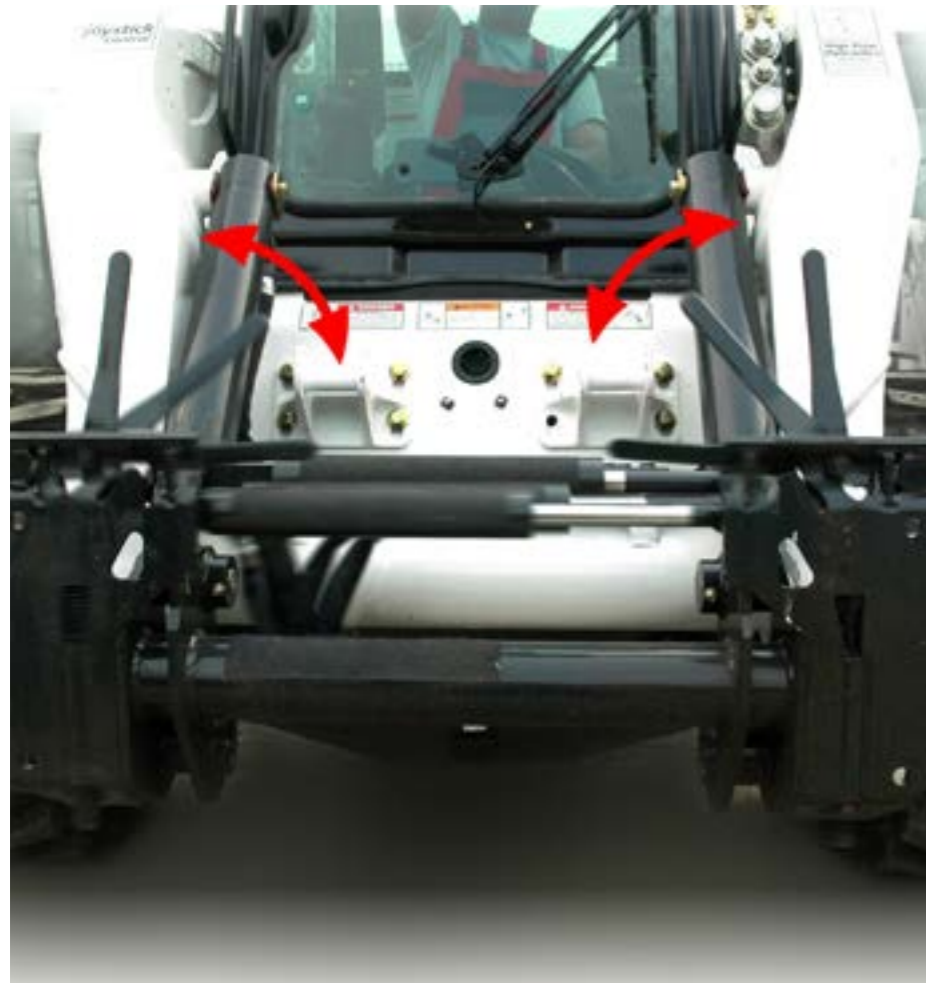
Mit über 75 robusten Anbaugeräten für die unterschiedlichsten Einsatzfälle ist Ihr Bobcat-Lader wirklich kostengünstig. Jedes Anbaugerät passt perfekt zur jeweiligen Trägermaschine und gewährleistet neben der optimalen Ausführung anstehender Arbeiten darüber hinaus Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit. Das ist wahrer Wert. Das ist der Vorteil, den Bobcat-Anbaugeräte bieten.

► DAS BOB-TACH™-SYSTEM ERMÖGLICHT DEN SCHNELLEN UND SICHEREN WECHSEL VON ANBAUGERÄTEN

Bobcat-Anbaugeräte werden mit der Bob-Tach™-Kupplung befestigt – von vielen kopiert, von niemandem erreicht. Das Bob-Tach™-System ermöglicht den schnellen und sicheren Wechsel von Anbaugeräten. Dank seiner einzigartigen und einfachen Konstruktion kann mit dem Bob-Tach™-Befestigungssystem eine Schaufel innerhalb weniger Minuten durch eine Palettengabel, eine Steinsammelschaufel, einen Anbaubagger oder eine Kehrschaufel ausgetauscht werden.

Der Power Bob-Tach ist die hydraulische Version, mit der Sie ein Anbaugerät bequem von der Kabine aus verbinden und trennen können. In der EMEA-Region (Europa, Naher Osten und Afrika) stehen über 200 Bobcat-Händler und 148 Bobcat-Zwischenhändler zu Ihren Diensten.

► DAS EXKLUSIVE BOB-TACH™-SYSTEM (BT)



Der Bob-Tach™-Rahmen (A) wird in den Anbaugeräteflansch (B) eingeschoben; Griff (C) wird leicht nach unten gedrückt und presst den Keil (D) durch den Rahmen und die Öffnung im Anbaugerät. So entsteht eine feste Verbindung.

► ANBAUGERÄTEWECHSEL AUS DER KABINE HERAUS

Mit dem Bob-Tach™-Anbausystem können Anbaugeräte direkt vor Ort schnell vom Fahrzeugführer gewechselt werden. Mit dem optionalen Power Bob-Tach™-System ist der Wechsel von nicht hydraulisch betriebenen Anbaugeräten auch ohne exklusivem Bob-Tach™-System (BT) sogar von der Kabine aus möglich. Die Hebel des Power Bob-Tach™-Systems werden durch einen Schalter in der Mitte des Armaturenbretts aktiviert und können hydraulisch angehoben und abgesenkt werden. Das erhöht die Vielseitigkeit und Produktivität aller Bobcat-Kompaktlader.



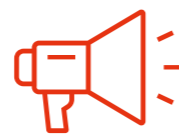
SCHNELLKUPPLUNGEN – MIT DRUCKABBAU



► SCHNELLKUPPLUNGEN (MIT DRUCKABBAU)

Diese einzigartige Konstruktion ermöglicht den schnellen und reibungslosen Wechsel hydraulisch gesteuerter Anbaugeräte. Unter Druck stehende Leitungen können den Anbaugerätewechsel extrem verlangsamen.

Deswegen verfügen Bobcat-Lader über eine praktische Druckabbaufunktion. Indem die Schnellkupplung einfach nach innen gedrückt wird, fließt das Hydrauliköl durch eine Rücklaufleitung wieder zurück in die Maschine. Das Ergebnis: ein sauberer, schneller Anbaugerätewechsel.



NUR BOBCAT-
ORIGINALSCHMIERMITTEL
GEWÄHRLEISTEN OPTIMALE
LEISTUNGEN



ANBAUGERÄT: SUPER FLOW 8X-LADER

ERHÖHEN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT UM 15–20 % MIT DEN 8X-LADERN MIT SUPER FLOW

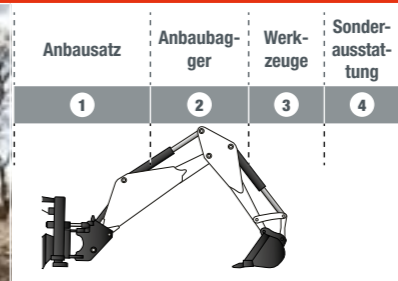
- Die Super Flow-Option erhöht die Hydraulikeffizienz und die Zusatzhydraulikleistung auf 159 l/min bei 28 MPa.
- Diese neue Durchflusstechnologie verwandelt Ihren Lader in den leistungsstärksten Geräteträger.
- Super Flow steigert Ihre Leistung in der Forstwirtschaft, bei der Schneeräumung und im Straßenbau.
- Die 8X-Lader verfügen über eine neue 5-Block-Kupplung, wodurch die Verwendung größerer ¾"-Schnellkupplungsanschlüsse für mehr Effizienz und Leistung ermöglicht wird.
- Probieren Sie es jetzt mit unseren Forstmulchern und selbstnivellierenden Kaltfräsen!

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

ANBAUBAGGER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Die in den V-Modellen serienmäßige, doppelt wirkende Zusatzhydraulikleitung ermöglicht den Einsatz von hydraulischen Anbaugeräten
- Klac™-Kupplung serienmäßig in V-Modellen
- S-Modelle (Standardmodelle) mit speziellen Löffelvarianten
- Leichter als Vorgängermodell, dadurch höhere Stabilität
- Schlauchführung im Ausleger und Hubarm für eine längere Lebensdauer der Anbaugeräte
- Sicherheitsvorkehrungen an Stabilisatoren und Steuerkasten
- Hinweis: Je nach Modell sind Montagesätze erforderlich.

Anbaubagger: Zu bestellen sind Montagesatz für Lader + Anbaubagger + Werkzeug.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Bobcat-Lader in einen leistungsfähigen, effizienten und vielseitigen Bagger – mit einem Bobcat Anbaubagger. Mit diesem Anbaugerät steht Ihnen Ihr Baggerlader zuverlässig zur Seite, gleich ob im Landschaftsbau oder in der Baumschule, für Arbeiten an Abwassersystemen oder Klär tanks, zum Verlegen von Wasser- und Stromleitungen und für vieles mehr.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Grabtiefe (mm)	Reißkraft am Löffel (daN)	Reißkraft am Löffelstiel (daN)	Grabreichweite (mm)	Anbausystem	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Anbaubagger, B32V	7396283	3095	1600	1134	3927	Klac™	735	Nein	Standard	Keine
Anbaubagger, B35V	7400303	3332	1600	1480	4057	Klac™	820	Nein	Standard	Keine
Anbaubagger, B32S*	7416547	2998	1600	1134	3830	Bolzenbefestigung*	710	Nein	Standard	Keine
Anbaubagger, B35S*	7416552	3235	1600	1480	3960	Bolzenbefestigung*	795	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader															
		MT100	T450	T980/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Montagesatz für Lader, B32V, B32S – Serie 400	7403190		X							X													
1 Montagesatz für Lader, B32V, B32S – Serie 500	7403191			X							X	X	X	X									
Montagesatz für Lader, B35V, B35S – Serie 600	7403192															X	X						
Montagesatz für Lader, B35V, B35S – Serie 700	7403193						X														X		
2 Anbaubagger, B32V	7396283		X	X						X	X	X	X	X									
Anbaubagger, B35V	7400303					X										X	X				X		
Anbaubagger, B32S*	7416547		X	X						X	X	X	X	X									
Anbaubagger, B35S*	7416552					X										X	X				X		

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Fassungsvermögen (l)	Anbaubagger B32V	Anbaubagger B35V	Anbaubagger B32S	Anbaubagger B35S
Erdbohrer, Antriebseinheit 15C**	6809442	106	-	X	X		
Erdbohrer, Antriebseinheit 15H**	7145345	91	-	X	X		
Hydraulikhammer HB680**	7113419	150	-	X	X		
3 Lehmloffel, 25 cm, Klac™, System D	7195717.K	50	-	X	X		
Lehmloffel, 30 cm, Klac™, System D	7195728.K	54	-	X	X		
Lehmloffel, 35 cm, Klac™, System D	7195731.K	57	-	X	X		
Lehmloffel, 40 cm, Klac™, System D	7196097.K	60	-	X	X		

* S-Modelle mit spezieller Stiftbefestigungskupplung verfügbar.

Kompatible Löffel entnehmen Sie der Kompatibilitätstabelle.

** Für die Installation sind außerdem Kopfplatte, Schlauchsatz und Zubehör erforderlich.

Zu weiteren Details siehe Kapitel „Erdbohrer und Hydraulikhammer“ im Katalog.



OPTIMALE FUNKTION MIT HECKPRATZEN.



ANBAUGERÄT: ANBAUGERÄTE FÜR ANBAUBAGGER

VERWANDELN SIE IHREN LADER IN EINEN LEISTUNGSSTARKEN BAGGER MIT UNSERER NEUEN GENERATION VON ANBAUGERÄTEN FÜR ANBAUBAGGER

- ▶ Die in den V-Modellen serienmäßige, doppelt wirkende Zusatzhydraulikleitung ermöglicht den Einsatz von hydraulischen Anbaugeräten
- ▶ Klac™-Kupplung serienmäßig in V-Modellen
- ▶ S-Modelle (Standard) mit speziellen Löffelvarianten
- ▶ Leichter als das Vorgängermodell, dadurch höhere Stabilität
- ▶ Schlauchführung im Ausleger und Hubarm für eine längere Lebensdauer der Anbaugeräte
- ▶ Sicherheitsvorkehrungen an Stabilisatoren und Steuerkasten

Weitere Informationen auf Seite 71.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

ANBAUDUMPER



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Fassungsvermögen (l)	Anbaubagger B32V	Anbaubagger B35V	Anbaubagger B32S*	Anbaubagger B35S*
Räumlöffel, STD, 120 cm, Klac™, System D	7143789	112	105	X	X		
Räumlöffel, STD, 140 cm, Klac™, System D	7138642	129	129	X	X		
Tiefelöffel, STD, 23 cm, Klac™, System D	7150069	48	27	X	X		
Tiefelöffel, STD, 25 cm, Klac™, System D	7138636	49	34	X	X		
Tiefelöffel, STD, 30 cm, Klac™, System D	7138637	54	43	X	X		
Tiefelöffel, STD, 40 cm, Klac™, System D	7138638	60	61	X	X		
Tiefelöffel, STD, 50 cm, Klac™, System D	7138639	67	81	X	X		
Tiefelöffel, STD, 60 cm, Klac™, System D	7138640	71	100	X	X		
Tiefelöffel, STD, 70 cm, Klac™, System D	7138641	78	119	X	X		
Tiefelöffel, STD, 80 cm, Klac™, System D	7150071	85	136	X	X		
Tiefelöffel, HD, 30 cm, Klac™, System D	7235042.K	59	40	X	X		
Tiefelöffel, HD, 40 cm, Klac™, System D	7235054.K	69	60	X	X		
Tiefelöffel, HD, 45 cm, Klac™, System D	7235056.K	74	70	X	X		
Tiefelöffel, HD, 50 cm, Klac™, System D	7235058.K	78	80	X	X		
Tiefelöffel, HD, 60 cm, Klac™, System D	7235060.K	89	100	X	X		
Tiefelöffel, HD, 70 cm, Klac™, System D	7235062.K	100	120	X	X		
Tiefelöffel, HD, 75 cm, Klac™, System D	7235094.K	104	131	X	X		
Tiefelöffel, HD, 80 cm, Klac™, System D	7235064.K	109	140	X	X		
Tiefelöffel, HD, 90 cm, Klac™, System D	7158700.K	120	162	X	X		
Gitterlöffel, 70 cm, Klac™, System D	7189656.K	115	-	X	X		
Gitterlöffel, 80 cm, Klac™, System D	7189657.K	127	-	X	X		
Gitterlöffel, 90 cm, Klac™, System D	7189658.K	139	-	X	X		
Schwenklöffel, 105 cm, Klac™, System D	7184277.K	168	120	X	X		
Schwenklöffel, 120 cm, Klac™, System D	7184278.K	179	139	X	X		
Tiefelöffel, STD, 30 cm	7423374	39	32			X	X
Tiefelöffel, STD, 45 cm	7423375	49	47			X	X
Tiefelöffel, STD, 60 cm	7423376	59	78			X	X
Räumlöffel, STD, 100 cm	7423377	62	86			X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Montagesatz für Heckpratzen	7152508		X	X							X	X	X	X	X	X	X					
Montagesatz für Heckpratzen	7152512						X														X	
Heckstabilisatoren	6811449**		X	X		X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht
Hinterer Zusatzhydraulikleitung, Serie 400**	7249869	35
Hinterer Zusatzhydraulikleitung, Serie 500**	7229294	35
Hinterer Zusatzhydraulikleitung, Serie 600**	7231436	45
Hinterer Zusatzhydraulikleitung, Serie 700**	7220912	55

Anforderungen Merkmale und Vorteile



Anbaudumper: Mit 8,5 x 12 Bobcat-Hochleistungsreifen (Heavy Duty). Reifen müssen am Anbaudumper montiert werden.

- Dank des Bob-Tach™-Systems kann der Anbaudumper durch einfaches Anheben der Hubarme des Bobcat-Laders und anschließendes Abkippen des Bob-Tach™ entleert werden.
- Der Anbaudumper läuft auf Schwenkrädern mit Breitreifen und kommt dadurch auch auf unebenem Untergrund bestens zurecht.
- An den vollkommen planen, glatten Innenflächen kann nichts anhaften.
- In die Bodenplatte sind Bohrungen eingelassen, durch die Regenwasser ablaufen kann.

Beschreibung: Abstellen, beladen, abkippen. Dieses Anbaugerät lässt sich ebenso leicht wie eine Schaufel am Lader befestigen und fährt dann einfach mit. Zum Entleeren des Anbaudumpers einfach die Hubarme anheben und abkippen – fertig! An den vollkommen planen, glatten Innenflächen kann nichts anhaften.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Füllmenge, gehäuft (m³)	Füllmenge, gestrichen (m³)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Anbaudumper, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Nein	Standard	0,5 Std.
Anbaudumper, 25	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	569	Nein	Standard	0,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Anbaurahmenhalterung für Anbaudumper 10**	6729483		X	X					X	X		X	X	X	X							
2 Anbaudumper, 10	6727275		X	X				X	X	X		X	X	X	X							
2 Anbaudumper, 25	6717597		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ANBAUGRADER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Anbaugrader: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Planierschild mit umsetzbarer, leicht auswechselbarer Schneidkante.
- Mit Bob-Tach™-Anbau.
- Planierschild seitlich um bis zu 30 cm in beide Richtungen manuell einstellbar.
- Laser-Option für ein präzises Planum.
- Elektrosteuersatz muss am Bobcat-Lader installiert sein, um das Anbaugerät verwenden zu können.
- 3 Zylinder für eine präzise Positionierung des Schilds.
- HD-Grader können für 3D-Planieranwendungen nachgerüstet werden.

Beschreibung: Verwandelt Ihren Bobcat-Lader in einen Hochleistungsplanierer. Der hydraulisch gesteuerte Sechs-Wege-Planierschild lässt sich über Schalter an den Lenkhebeln leicht bedienen. Eine als Zubehör erhältliche Lasersteuerung bietet eine präzise Steuerung und spart Beton, Zeit und Arbeit.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Schildbreite, voll geschwenkt (cm)	Schildwinkel (rechts oder links) (°)	Seitenverschiebung	Seitliche Schildverstellung links/rechts	Zylinder	Gewicht (kg)	Steuerersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Anbaugrader, 213 cm	6906480	213	193	25	Manuelles	305	3	624	Ja	Standard	Keine
Anbaugrader, 244 cm, HD	7160005	244	212	30	Hydraulik	330	5	1264	Ja	Standard	Keine
Anbaugrader, 274 cm, HD	7182060	274	238	30	Hydraulik	330	5	1298	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Anbaugrader, 213 cm	6906480		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Anbaugrader, 244 cm, HD	7160005					X	X	X													X	X
Anbaugrader, 274 cm, HD	7182060						X	X													X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X												
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X				X	X	X	X		X	X				X	
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X				X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X														X

FUNKTIONIERT AM BESTEN MIT KOMPAKT-RAUPENLADER

ULTRASCHALLAUSRÜSTUNG FÜR HD-GRADER VERFÜGBAR

SIEHE AUCH „LASERAUSRÜSTUNG“ AUF SEITE 116

PRÄZISIONSWERKZEUGE FÜR DIE BESTEN ARBEITSERGEBNISSE

ANBAUGRADER, 213 CM, MIT LASERAUSRÜSTUNG



- 1 Laserempfänger LR410: Art.-Nr. 7436330 (2 Empfänger bestellen.) Zugelassen für Anbaugrader mit Seriennummern ab 6480-01631.
- 2 Lasersender: Zweineigungs Ausführung: GL722 PN 6680073
- 3 Stativ: Art.-Nr. 6688806
- 4 Laseranbausatz: Art.-Nr. 7436128 für Anbaugrader (84"/213 cm) mit Seriennummern ab 6480-01631. Mit Masten und Kabelbäumen.
- 5 Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Bei Maschinen ohne Hochleistungshydraulik ist dieser Satz gesondert bei Bobcat Parts zu bestellen. 7-poliger Elektrosteuersatz für Lader der Serien G > K: Art.-Nr. 6733142 7-poliger Elektrosteuersatz für Lader der Serie M: Art.-Nr. 7128426
- 6 Anbaugrader 84" / 213 cm, Art.-Nr. 6906480

ANBAUGRADER, 244 UND 274 CM, MIT LASERSYSTEM



- 1 Laserempfänger LR410: Art.-Nr. 7436330 (2 Empfänger bestellen.)
- 2 Laseranbausatz: Art.-Nr. 7436129 (mit Masten und Kabelbäumen)
- 3 Lasersender: Zweineigungs Ausführung: GL722 PN 6680073
- 4 Stativ: Art.-Nr. 6688806
- 5 Anbaugrader 108" / 274 cm: Art.-Nr. 7182060 oder Anbaugrader 96" / 244 cm: Art.-Nr. 7160005
- 6 Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Bei Maschinen ohne Hochleistungshydraulik ist dieser Satz gesondert bei Bobcat Parts zu bestellen. 7-poliger Elektrosteuersatz für Lader der Serien G > K: Art.-Nr. 6733142 7-poliger Elektrosteuersatz für Lader der Serie M: Art.-Nr. 7128426
- 7 Optionaler Seitenflügelsatz: Art.-Nr. 7177684

ANBAUGRADER, 244 UND 274 CM, MIT ULTRASCHALLAUSRÜSTUNG



- 1 Anbaugrader 96" / 244 cm: Art.-Nr. 7160005 oder Anbaugrader 108"/274 cm: Art.-Nr. 7182060
- 2 Befestigungselemente: Art.-Nr. 7211624
- 3 Ultraschallausrüstungspaket: Art.-Nr. 7023454. Im Lieferumfang enthalten: 1 Ultraschallausrüstung, 1 Drehwinkelsensor, 2 Neigungssensoren
- 4 Optionaler Seitenflügelsatz: Art.-Nr. 7177684

AUFREISSER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Aufreißer: Mit 2 höhenverstellbaren Kufen und 5 Zinken.

- Der Aufreißer verfügt über zwei höhenverstellbare Kufen und fünf Zinken
- Tiefenverstellbare Kufen zur Voreinstellung der Grabtiefe (bis zu 15 cm tief)
- Vorbereitung von verdichtetem Untergrund für Grab- und Landschaftsarbeiten
- Reißt auch leichte Asphaltdecken auf
- Standardausführung mit fünf Zähnen und Bohrungen für zusätzliche Zähne.
- Montage am Bob-Tach™

Beschreibung: Reißt mühelos harte Böden zur Vorbereitung von Grab- und Landschaftsbauarbeiten auf. Der Frontaufreißer verfügt über höhenverstellbare Kufen zur Voreinstellung der Grabtiefe.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Anzahl Zinken	Max. Grabtiefe (cm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Aufreißer, 152 cm	6563526	152	5	15	160	Nein	Standard	0,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Aufreißer, 152 cm	6563526		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



ANBAUGERÄT: BOBCAT-ANBAUGRADER

SPAREN SIE ZEIT, ARBEIT UND GELD MIT DEM BOBCAT-ANBAUGRADER

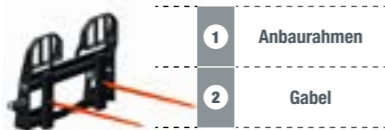
- ▶ Hohe Planier- und Präzisionsleistung durch hydraulisch gesteuertes 6-Wege-Schild
- ▶ Zur Steigerung der Produktivität ist serienmäßig eine Seitenverschiebung installiert, die sowohl von der Kabine als auch vom Schild aus gesteuert werden kann
- ▶ Als Sonderausstattung erhältliche Laser- bzw. Ultraschallausrüstung sorgt für optimale und qualitativ hochwertige Nivellierung sowie Präzision aufgrund von Neigung in zwei Richtungen
- ▶ Kosteneffizienz: Kompakt, wendig und hinterlässt keinerlei Abfallmaterial

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

BALLENFORKE



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Zwei Zinken zur Laststabilisierung.
- Ballenforken können schnell und einfach an die Bobcat®-Palettengabelrahmen angebaut werden.
- Der Abstand zwischen den Zinken ist einfach verstellbar.

Ballendorn: Anbaurahmen und Gabel erforderlich.

Beschreibung: Die zwei Zinken mit geringem Durchmesser bieten Vorteile gegenüber einer Einfachgabel. Sie stabilisieren die Last, indem sie bei Rundballen für den Gewichtsausgleich sorgen und Ballen mit ungleichmäßiger Gewichtsverteilung sichern.

TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teile-Nr.	Rahmenbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	114,5	55	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T	114,5	69	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Severe Duty	7294332.T	130,7	103	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																						
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Palettengabelrahmen, Severe Duty	7294332.T	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Ballenforken, 2er-Satz	6815781	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



BAU-/INDUSTRIESCHAUFEL (CI)

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Ideal für alle Aufgaben, von Grabarbeiten bis hin zum Materialtransport
- Gute Sicht auf die Schneidkante
- Ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für hervorragendes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel

Bau-/Industrieschaufeln (CI): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Die stärkste aller Bobcat Schaufeln. Ideal für alle Aufgaben, von Grabarbeiten bis hin zum Materialtransport. Bau-/Industrieschaufeln bieten eine gute Sicht auf die Schneidkante und eine ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für ausgezeichnetes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel. Bau-/Industrieschaufeln für den Hochleistungseinsatz bieten noch mehr Funktionen, speziell abgestimmt auf anspruchsvollste Bedingungen.







TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau	
Bau-/Industrieschaufel, 127 cm	7160274.EA	127	270	70	6	160	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 142 cm	6737399.EA	142	310	70	6	194	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 157 cm	6731403.EA	157	360	70	7	211	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 173 cm	6731406.EA	173	400	70	7	213	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm	6731409.EA	188	440	70	8	242	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 203 cm	6731412.EA	203	470	70	8	256	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 173 cm, Heavy Duty	7124426.EA	173	532	70	7	291	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm, Heavy Duty	6732305.EA	188	580	70	8	309	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 203 cm, Heavy Duty	6726344.EA	203	630	70	8	332	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 213 cm, Heavy Duty	7125917.EA	213	670	70	8	344	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 224 cm, Heavy Duty	6726328.EA	224	700	70	9	351	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 208 cm, Severe Duty	7173162.EA	208	650	70	8	383	97	61	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 223 cm, Severe Duty	7173161.EA	224	700	70	9	403	97	61	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Bau-/Industrieschaufel, 127 cm	7160274.EA								X												
Bau-/Industrieschaufel, 142 cm	6737399.EA		X							X											
Bau-/Industrieschaufel, 157 cm	6731403.EA		X							X	X	X	X	X							
Bau-/Industrieschaufel, 173 cm	6731406.EA		X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm	6731409.EA			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, 203 cm	6731412.EA				X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, Heavy Duty, 173 cm	7124426.EA			X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, Heavy Duty, 188 cm	6732305.EA			X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, Heavy Duty, 203 cm	6726344.EA				X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, Heavy Duty, 213 cm	7125917.EA				X	X	X	X							X		X	X	X	X	X
Bau-/Industrieschaufel, Heavy Duty, 224 cm	6726328.EA						X	X											X	X	
Bau-/Industrieschaufel, Severe Duty, 208 cm	7173162.EA						X	X											X	X	
Bau-/Industrieschaufel, Severe Duty, 223 cm	7173161.EA						X	X											X	X	







BAUMSTUMPFFRÄSE

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Bau-/Industrieschaufel 127 cm	Bau-/Industrieschaufel 142 cm	Bau-/Industrieschaufel 157 cm	Bau-/Industrieschaufel 173 cm	Bau-/Industrieschaufel 188 cm	Bau-/Industrieschaufel 203 cm	
	7160274.EA	6737399.EA	6731403.EA	6731406.EA	6731409.EA	6731412.EA	
Universalgreifer, 140 cm, Bau/Industrie	-	-	7176977	7176977	7176977	7176977	 Universalgreifer
Satz Anschraubzähne (8 Stück)**	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	 Anschraubzähne
Anschraubbare Schneidkante**	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008	 Anschraubbare Schneidkante
Schmutzblechsatz Umfasst zwei 40 cm-Schmutzbleche sowie Befestigungskomponenten. Schützt Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	 Schaufel-Überlaufschutz
Schaufelschmutzblech, Standard Umfasst eine transparente 112 cm-Schmutzplatte sowie Befestigungskomponenten. Schützt Fahrer, Kabine, Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen.	-	-	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	 Bucket Bite-Zahnleiste
Bucket Bite-Zahnleiste**	-	7125550	6905314	6905315	6905316	6905317	 Anschraubarer Seitenschutz
Aufschraubarer Seitenschutz Befestigungsteile mitgeliefert. Zum Umrüsten eines Bau-/Industrieschaufelprofils zum Universalprofil. **	-	6725980	6725980	6725980	6725980	6725980	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Bau-/Industrieschaufel 173 cm Heavy Duty	Bau-/Industrieschaufel 188 cm Heavy Duty	Bau-/Industrieschaufel 203 cm Heavy Duty	Bau-/Industrieschaufel 213 cm Heavy Duty	Bau-/Industrieschaufel 224 cm Heavy Duty	Bau-/Industrieschaufel 208 cm Severe Duty	Bau-/Industrieschaufel 223 cm Severe Duty	
	7124426.EA	6732305.EA	6726344.EA	7125917.EA	6726328.EA	7173162.EA	7173161.EA	
Satz Anschraubzähne**	7107336 (8 Stück)	7107336 (8 Stück)	7107336 (8 Stück)	7107336 (8 Stück)	7107336 (8 Stück)	7173896 (8 Stück)	7173895 (9 Stück)	 Anschraubzähne
Anschraubbare Schneidkante**	6718006	6718007	6718008	7125924	6727317	7172352	6727317	 Anschraubbare Schneidkante
Schraube**	-	-	-	-	-	95G1040 (x16)	95G1040 (x18)	
Mutter**	-	-	-	-	-	57D10 (x16)	57D10 (x18)	 Schaufel-Überlaufschutz
Schaufelschmutzblech, Standard Umfasst eine transparente 112 cm-Schmutzplatte sowie Befestigungskomponenten. Schützt Fahrer, Kabine, Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen.	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**	7196475**	7196475**	 Aufschraubarer Seitenschutz
Aufschraubarer Seitenschutz Befestigungsteile mitgeliefert. Zum Umrüsten eines Bau-/Industrieschaufelprofils zum Universalprofil. **	6728353	6728353	6728353	6728353	6728353	-	-	



Beschreibung: Vermulcht Baumstümpfe mit der Kraft des Baumstumpffräsenanbaugeräts. Die Baumstumpffräse liefert maximale Leistungskraft und lässt sich direkt an die Vorderseite eines Anbaugeräts montieren. Dies sorgt für leichtes Manövrieren auf engem Raum und exakte Positionierung genau da, wo zu mulchen ist. Die Baumstumpffräse wird in einem Winkel von 90° zum Fahrer montiert und bietet so eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich. Damit hat der Fahrer ebenso freie Sicht wie bei einer nachgezogenen Fräse. Die Baumstumpffräse ist das ideale Anbaugerät für Landschaftsbauunternehmen, Hausbesitzer mit großen Grundstücken, Campus-Einrichtungen, Kommunen und Vermietungsunternehmen. Beim Einsatz von Maschinen mit Hochleistungshydraulik werden die Stümpfe noch schneller beseitigt.

Anforderungen		Merkmale und Vorteile	
Baumstumpffräse	Elektrosteuersatz		
1	2		
		<ul style="list-style-type: none"> Die Arbeitsgruppe ist in einem Winkel von 90 Grad zum Fahrer montiert und gewährleistet so genau wie bei einer nachgezogenen Baumstumpffräse eine ausgezeichnete Sicht auf den Schneidbereich. Der Versetzungszyylinder präsentiert sich als eindrucksvolle Bogenkonstruktion. Der Fahrer kann damit große Baumstümpfe abfräsen, ohne die Maschine umsetzen zu müssen. Gummiabweiser und Schutzgitter bieten zusätzlichen Komfort und schützen den Fahrer vor Holzsplittern. Die einzigartige Ventilkonstruktion regelt die Geschwindigkeit der Schwenkhydraulik perfekt, um ein Festklemmen des Fräsrads beim Schnitt zu verhindern. Verschiedene Schneidhöhen bieten besten Zugang bei Baumstümpfen unterschiedlicher Größe. 	

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Durchflussbereich (l/min)	Schnitt-höhe (mm)	Max. Frästiefe (mm)	Max. Schnitt-winkel (°)	Reichweite der Fräse auf Boden-höhe (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Steu-ersatz erforderlich	Hydraulik-fluss	Zeit für Erstanbau
Baumstumpffräse, SG30	7100641	38 – 53	279	279	90	1175	16	171	Ja	Standard	Keine
Baumstumpffräse, SG60	6808034	64 – 121	806	381	80	1880	32	445	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Baumstumpffräse, SGX60, Hochleistungshydraulik	7112201	95 – 151	806	381	80	1880	32	451	Ja	Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Baumstumpffräse, SG30	7100641	X						X														
1 Baumstumpffräse, SG60	6808034			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Baumstumpffräse, SGX60, Hochleistungshydraulik	7112201			X*	X*	X*	X*	X				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
14-poliger Elektrosteuersatz**	7427838	X																				
14-poliger Elektrosteuersatz**	7427916							X														
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X					X	X	X	X		X	X		X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X								X					X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894						X														X	

BAUMVERPFLANZER, UMRÜSTBAR



Anforderungen

1 Baumverpflanzler
2 Pratzenanbausatz
3 Stabilisatoren
4 Elektrosteuersatz
5 Steuerung

Merkmale und Vorteile

- Überlappende Spaten stellen sicher, dass die Wurzeln glatt durchtrennt werden und der Wurzelballen unterstützt wird.
- Der Schild hat einen Winkel von 25°. Er eignet sich für größere Wurzelballen und schützt die Wurzel besser.
- Je nach Maschine und den Anforderungen für die Baumverpflanzung sind 3 Modelle erhältlich.
- Schwenkbare Klappe in offener Rahmenbauweise gewährleistet einen einfachen Zugang zum Baum
- Vollständig elektrische Steuerung vom Fahrersitz aus für maximalen Komfort
- Hinweis: Der Baumverpflanzler kann entweder mit einer Hänge-Bedienkonsole (Kippschalter) oder einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgerüstet werden. Baumverpflanzler mit Hänge-Bedienkonsole können an Ladern aller Baureihen montiert werden; Baumverpflanzler mit 7-poligem Elektrosteuersatz sind für die Montage Ladern der G-Baureihe und neueren Ladern geeignet. Der Satz für die Hänge-Bedienkonsole bzw. der Umrüstsatz für den 7-poligen Elektrosteuersatz sind gesondert zu bestellen.

Baumverpflanzler: Heckprätzen (einschließlich Montagesatz) erforderlich. Der Lader muss mit einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Hängekonsolensatz ODER Umrüstsatz für Steuersatz sind gesondert zu bestellen.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Lader mit diesem robusten, zuverlässigen, einfach zu bedienenden und leicht manövrierbaren Anbaugerät in eine Forstmaschine. Sie können einen Baum ausgraben, umpflanzen oder verpacken, ohne den komfortablen Fahrersitz verlassen zu müssen. Die überlappenden Spaten stellen sicher, dass die Wurzeln glatt durchtrennt werden und der Wurzelballen unterstützt wird.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anzahl Spaten	Baum-durchmesser (mm)	Durchmesser Wurzelballen (mm)	Gewicht Wurzelballen (kg)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau	Typ
Baumverpflanzler, umrüstbar, 81 cm, modifiziert	7149442	3	50 – 80	650 – 800	115 – 260	692	Ja	Standard	Keine	<p>Modifiziert Beliebtester Baumverpflanzler</p>
Baumverpflanzler, umrüstbar, 91 cm, modifiziert	7149445	3	50 – 90	700 – 900	175 – 365	717	Ja	Standard	Keine	
Baumverpflanzler, umrüstbar, 111 cm, modifiziert	7149306	4	75 – 110	900 – 1100	260 – 530	973	Ja	Standard	Keine	

Beschreibung		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader														
			MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1	Baumverpflanzler, umrüstbar, 81 cm, konisch	7149485			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Baumverpflanzler, umrüstbar, 91 cm, konisch	7149488					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Baumverpflanzler, umrüstbar, 111 cm, konisch	7149491					X	X	X														X	X
	Baumverpflanzler, umrüstbar, 81 cm, modifiziert	7149442			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Baumverpflanzler, umrüstbar, 91 cm, modifiziert	7149445					X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X
	Baumverpflanzler, umrüstbar, 111 cm, modifiziert	7149306					X	X	X														X	X
	Montagesatz für Heckprätzen	7152508			X									X	X	X	X		X	X				
2	Montagesatz für Heckprätzen	7152512							X														X	
	Montagesatz für Heckprätzen**	7415849					X									X								
	Montagesatz für Heckprätzen**	7453977											X											X
3	Heckstabilisatoren	6811449**			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																								
4	7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X				X					X	X	X	X		X	X			X	
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835					X	X								X				X				
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894											X											X
	Umrüstsatz für 7-polige Elektrosteuerung	7152662			X				X					X	X	X	X		X	X			X	
5	Hänge-Bedienkonsolensatz, 3 Spaten •Für umrüstbare Baumverpflanzler mit 81 cm und 91 cm •Keine zusätzlichen Steuersätze erforderlich	7152663			X				X					X	X	X	X		X	X			X	
	Hänge-Bedienkonsolensatz, 4 Spaten •Für umrüstbare Baumverpflanzler mit 111 cm •Keine zusätzlichen Steuersätze erforderlich	7152664							X										X	X			X	

BEI JOYSTICKBEDIENUNG (SJC) DENKEN SIE DARAN, DEN ACD-UMRÜSTSATZ FÜR 7-POLIGEN ANSCHLUSS ZU BESTELLEN

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
Gegengewichtssatz, 137 kg	6811455	137
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 500**	7229294	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 600**	7231436	45
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 700**	7220912	55
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S66/T66**	7422032	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S76/T76**	7307980	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S86/T86**	7214605	66

OPTIMALE FUNKTION MIT HECKPRÄTZEN

BETONMISCHER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Betonmischer	Elektrosteuersatz
1	2

Betonmischer: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Anbaugerät enthält lediglich 7-poligen Kabelbaum.

- Zwei Drehrichtungen
- Inhalt: 270 l
- Mit der Anbaugeräte-Fernsteuerung von einer Person von außerhalb des Laders steuerbar
- Empfohlene Trommeldrehzahl: 20 U/min bei 42 l/min

Beschreibung: Machen Sie Ihren Bobcat-Lader mit diesem robusten und kostengünstigen Anbaugerät zum effektiven Betonmischer. Mit dem Bobcat-Betonmischer lässt sich Beton viel schneller mischen, transportieren und vergießen als mit einem separaten Mischer und Schubkarre. Dank seiner kompakten Maße eignet sich das Anbaugerät ideal für Gehwege, Einfahrten, Abschlussarbeiten, Fundamente und Böden kleinerer Gebäude. Außerdem ist es perfekt für Arbeiten in schwer zugänglichen oder engen Bereichen geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schaufelinhalt (l)	Rotation	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Betonmischer	7186695	200	Bidirektional	195	Ja	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S				
1 Betonmischer	7186695	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																									
7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102	X								X															
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426		X			X				X	X	X	X		X	X				X					
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835			X	X									X					X						
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894						X														X				

BETONPUMPE



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Betonpumpe	Elektrosteuersatz
1	2

Betonpumpe: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Anbaugerät enthält lediglich 7-poligen Kabelbaum. Gegebenenfalls ist die Installation eines Fördersystems notwendig.

- Sämtliche Pumpenkomponenten sind geschützt und für Einstell- und Wartungsarbeiten leicht zugänglich.
- Schwenkbare Bedienkonsole für praktische Bedienbarkeit von beiden Seiten.
- Schutzgitter verhindert Eindringen größerer Objekte in die Betonmischung.
- Anbauplatten auf beiden Seiten der Pumpe erleichtern die Positionierung bei beengten Platzverhältnissen und ermöglichen eine Abgabe nach links oder rechts.
- Schützt unterirdische Versorgungsleitungen, anders als große Betonmischer.
- Keine Betonmischer in Einfahrten und auf Gehwegen, keine Spurrinnen im weichen Untergrund.
- Der Schlauch lässt sich leicht durch kleinere Öffnungen, unter Überdachungen und Sträuchern hindurch, über Flüsse hinweg, um Bäume und Gebäude herum verlegen.

Beschreibung: Dieses leistungsfähige Anbaugerät bringt den Beton genau dorthin, wo Sie ihn brauchen und ist äußerst robust. Pumpt Beton horizontal 75 m weit und vertikal zwei Stockwerke hoch. Der Schlauch lässt sich leicht durch kleinere Öffnungen, unter Böden und Sträuchern hindurch und um sonstige Hindernisse herum verlegen. Reduziert Schäden am Untergrund und an unterirdischen Versorgungsleitungen, wie sie bei der Verwendung großer Betonmischer entstehen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	Fassungsvermögen des Trichters (l)	Durchfluss (l/min)	Pumpleistung (m³/h)	Max. Hubhöhe (m)	Max. Förderweite (m)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss
Betonpumpe	7108693	261	121	280	56 – 151	23	15	75	998	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S				
1 Betonpumpe	7108693		X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X				
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																									
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426		X			X					X	X	X	X		X	X	X		X					
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835			X	X									X					X						
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894						X														X				

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer	Gewicht (kg)
Fördersystemsatz (Basiskonfiguration für ca. 29 m) enthält: • 3 x 3 m Stahlrohre, 3 x 6 m Schlauch, 1 Reduzierstück • 1 x 90-Grad-Winkelstück, 1 x 1,8 m Schlauch und alle erforderlichen Anschlusskupplungen • Durchmesser der Schläuche und Stahlrohre = 75 mm	6906079	290
Fernsteuerungssatz • Der Handsender kann alle Betonpumpenfunktionen innerhalb eines Bereichs von 60 bis 120 m von der Pumpe steuern	6906813	4

MAXIMALE PUMPHÖHE UND -ENTFERNUNG KANN JE NACH MASCHINENKONFIGURATION VARIIEREN.

BODENFRÄSE



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Bodenfräse: Keine besonderen Anforderungen.

- Flach- und Tieffräsen in Vor- und Rückwärtsfahrt durch umkehrbare Fräsrichtung.
- Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang.
- Hydraulischer Antrieb, keine zu wartenden Abscherstifte.
- Für noch bessere Ergebnisse kann bei den 158 cm- und 193 cm-Modellen die Hochleistungshydraulik eingesetzt werden.
- Gehärtete, auswechselbare Zinken mit doppelter Schneidkante.
- Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für die schnelle Befestigung am Lader.
- Fahrtrichtung vorwärts/rückwärts.

Beschreibung: Ein großartiges Anbaugerät für den Landschaftsbau. Bricht die Erde schnell auf und mischt Kompost und andere Materialien in das Erdreich. Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Grabtiefe (mm)	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Anzahl der Zinken	Fahrtrichtung	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Bodenfräse, 102 cm	7196028	102	10,2	34 – 68	32	Vorwärts/Rückwärts	230	Nein	Standard	Keine
Bodenfräse, 158 cm	7104371	158	15,2	64 – 140	36	Vorwärts/Rückwärts	321	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Bodenfräse, 193 cm	7102125	193	15,2	64 – 140	44	Vorwärts/Rückwärts	361	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Bodenfräse, 102 cm	7196028	X						X	X													
Bodenfräse, 158 cm	7104371		X	X		X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Bodenfräse, 193 cm	7102125			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Bodenkufe**	7280548



AM BESTEN GEHT DIE ARBEIT VON DER HAND, WENN SICH DIE ZINKEN ENTGEGEN DER FAHRTRICHTUNG DES LADERS DREHEN

BRUSHCAT™-ROTATIONSMÄHER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Brushcat™-Rotationsmäher: Serienmäßig mit 7-cm-Mähmesser mit Versatz und Vorderrädern. Schnitthöhe: 7,6 cm.

- Zweischneidiges Messer, erhöhte Lebensdauer des Messers durch umkehrbare Schneidrichtung (durch Wechsel der Hydraulikschläuche am Fahrmotor)
- Hydraulischer Direktantrieb dämpft Schlaglasten und macht Abscherstifte oder Antriebskupplungen unnötig.
- Frontrollen ermöglichen ein leichteres Durchqueren von unebenem Terrain und wirken der Ermüdung des Fahrers entgegen.
- Die permanente Schwimmstellung sorgt dafür, dass die obere Abdeckung über den Bodenkonturen schwebt und das Mäherverhalten durch die Bodennähe optimal ist.
- Rahmen mit Schwimmstellung ermöglicht Schwenkung um +/-10 Grad.
- Patentierte Messer-Abschaltvorrichtung stoppt die Messerdrehung, wenn der Rotationsmäher vom Boden abgehoben wird.

Beschreibung: Der Brushcat™-Rotationsmäher ermöglicht das Entfernen auch hartnäckiger Gehölze und ist für den Einsatz im Landschaftsbau ideal geeignet. Das Anbaugerät durchschneidet mühelos auch zähes Gras- und Buschwerk und häckselt kleine Äste und Schösslinge bis zu einem Durchmesser von 7,6 cm. Ideal zum Räumen von Seegrundstücken, Baustellen, Zugangswegen zu Stromleitungen, Feldwegen und Gräben.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Schnitthöhe (mm)	Durchflussbereich (l/min)	Geschwindigkeit der Schneidkante	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC44	7385981	1118	76,2	34,0 – 47,0	60,7 m/s bei 34 l/min 84,3 m/s bei 47 l/min	422	Nein	Standard	Keine
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC54	7424531	1372	76,2	45,0 – 68,0	59,5 m/s bei 45 l/min 89,3 m/s bei 68 l/min	473	Nein	Standard	Keine
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC72S	7218087	1829	76,2	57,0 – 98,0	50,4 m/s bei 57 l/min 87,4 m/s bei 98 l/min	680	Nein	Standard	Keine
Brushcat™-Rotationsmäher Hochleistungshydraulik: RC72H	7233002	1829	76,2	91,0 – 121,0	50,4 m/s bei 91 l/min 84 m/s bei 121 l/min	680	Nein	Hochleistungshydraulik	Keine
Brushcat™-Rotationsmäher Hochleistungshydraulik: RC80H	7233092	2032	76,2	91,0 – 151,0	55,5 m/s bei 91 l/min 92,5 m/s bei 151 l/min	717	Nein	Hochleistungshydraulik	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC44	7385981	X																				
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC54	7424531		X												X							
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC72S	7218087			X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X
Brushcat™-Rotationsmäher Hochleistungshydraulik: RC72H	7233002			X*	X*	X*	X*	X*							X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Brushcat™-Rotationsmäher Hochleistungshydraulik: RC80H	7233092							X*	X*							X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

* Nur für Maschinen mit Hochleistungshydraulik

DÜNGER-/GETREIDESCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Dünger- und Getreideschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen von aufschraubbaren Schneidkanten.

- Hohe Füllvermögen.
- Größerer Einkippbereich. Durch den größeren Einkippbereich rieselt weniger Material über die Vorderkante und das Granulat kann besser in der Schaufel gehalten werden.

Beschreibung: Düngerschaufeln haben ein höheres Fassungsvermögen und einen größeren Einkippbereich. Durch den größeren Einkippbereich rieselt weniger Material über die Vorderkante und das Granulat kann besser in der Schaufel gehalten werden. Bewährt sich vor allem beim Arbeiten mit Dünger und Getreide.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufeleinstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Dünger- und Getreideschaufel, 152 cm	6558681.EA	152	470	60	0	162	101	57	Keine
Dünger- und Getreideschaufel, 168 cm	6706479.EA	168	860	60	0	227	101	57	Keine
Dünger- und Getreideschaufel, 183 cm	6706483.EA	183	930	60	0	230	101	57	Keine

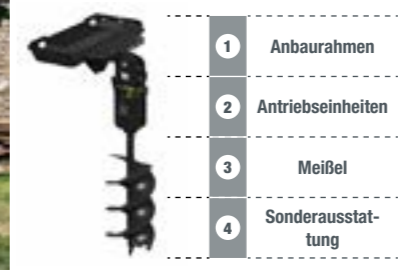
KOMPATIBILITÄTSTABELLE																								
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S			
Dünger- und Getreideschaufel, 152 cm	6558681.EA	X								X	X	X	X	X										
Dünger- und Getreideschaufel, 168 cm	6706479.EA			X							X	X	X	X	X	X	X	X						
Dünger- und Getreideschaufel, 183 cm	6706483.EA			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR				
Beschreibung	Dünger- und Getreideschaufel, 152 cm	Dünger- und Getreideschaufel, 168 cm	Dünger- und Getreideschaufel, 183 cm	
Anschraubbare Schneidkante**	6558681.EA	6706479.EA	6706483.EA	Anschraubbare Schneidkante
Schmutzblechsatz • Umfasst zwei 40 cm-Schmutzbleche sowie Befestigungskomponenten. Schützt Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen. **	6725979	6725979	6725979	Schaufel-Überlaufschutz

ERDBOHRER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Erdbohrer: Benötigt Anbaurahmen + Antriebseinheit + Schnecke

- Dank eines kleineren Antriebsgehäuses folgt die gesamte Antriebseinheit dem Bohrkopf in das Loch, so dass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer gewöhnlichen Antriebseinheit.
- Eine effiziente Konstruktion und Änderungen beim Hubraum verleihen diesen Einheiten reichlich Drehmoment.
- Erdbohrer mit Rund- oder Kombiwelle erhältlich.
- Breite Palette an Bohrschneckenbreiten sorgt für das optimale Bohrloch für jeden Anwendungsfall.
- Wir bieten Hochleistungs- und Felsbohrschnecken für jede Bodenbeschaffenheit an.
- Für größere Bohrtiefen sind auch Schneckenverlängerungen erhältlich.

Beschreibung: Geschwindigkeit und lotgenaue Präzision sind die Markenzeichen dieses drehmomentstarken, hydraulischen Erdbohrers für den Hochleistungseinsatz. Seine einzigartige Gelenkverbindung richtet ihn in unebenem genau wie in geradem Gelände exakt senkrecht aus. Die gesamte Antriebseinheit folgt dem Bohrkopf in das Loch, sodass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer Standardeinheit. Das ideale Werkzeug zum Bohren von Löchern für Pfosten, Pfeiler, Masten und Bäume bei jeder Bodenbeschaffenheit. Wählen Sie zur optimalen Anpassung an die Bodenbeschaffenheit aus drei verschiedenen Bohrschneckenarten (Standard-, Hochleistungs- und Felsbohrschnecke) und unterschiedlichen Breiten entsprechend der gewünschten Bohrlochgröße.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Bohrkopf-typ	Grabtiefe (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Drehmoment bei max. Betriebsdruck (Nm)	Maximaldrehzahl (U/min) bei max. Hydraulikölfluss (l/min)	Bolzen für Bohrschnecke im Lieferumfang	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Hochleistungserdborhrer, Antrieb 35PH	7220280	Sechskant	1829	241	5644 bei 241	98 bei 144	Sechskant	131	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	0,5 Std.
Hochleistungserdborhrer, Antrieb 50PH	7227984	Sechskant	1829	241	7175 bei 241	77 bei 144	Sechskant	131	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	0,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Anbaurahmen Hochleistungserdborhrer	7223507			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Hochleistungserdborhrer, Antrieb 35PH	7220280			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hochleistungserdborhrer, Antrieb 50PH	7227984			X*	X	X	X	X					X*	X*	X	X	X	X	X	X	X	X	X

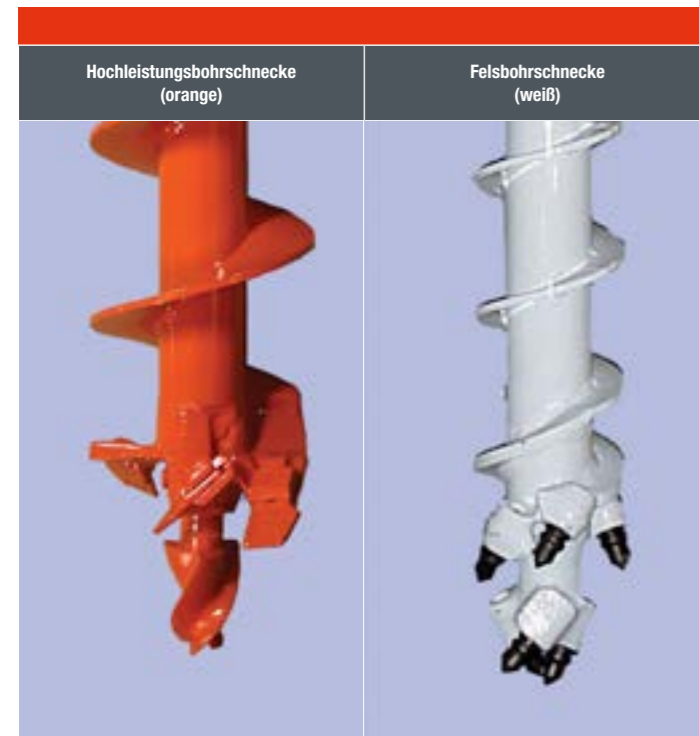
* Nur für Maschinen mit Hochleistungshydraulik

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Hohe Drehzahl Erdbohrer 35PH	Hochleistungserdborhrer 50PH	Gewicht
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 20 cm**	7243233	X	X	47 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 30 cm**	7243234	X	X	53 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 46 cm**	7243235	X	X	68 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 61 cm**	7243236	X	X	83 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 76 cm**	7243237	X	X	123 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 91 cm**	7243238	X	X	151 kg
3 Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 122 cm**	7243239	X	X	215 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 20 cm Fels **	7243240	X	X	48 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 30 cm Fels **	7243241	X	X	54 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 46 cm Fels **	7243242	X	X	70 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 61 cm Fels **	7243243	X	X	87 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdborhrer, Sechskant, 76 cm Fels **	7243244	X	X	128 kg

ERDSCHAUFEL



TECHNISCHE DATEN				
Beschreibung	Farbe	Schneckenentyp	Länge (mm)	Schneckengang
Hochleistungsbohrschnecke	Orange	Sechskantantrieb	1067	Einfach
Felsbohrschnecke	Weiß	Sechskantwelle	1067	Einfach



SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Anmerkungen
Verlängerung für Hochleistungserdborner, 120 cm**	7243729		Bohrschnecken mit 20 cm Länge dürfen beim Einsatz mit Teleskopen nicht verlängert und nur in der obersten Position betrieben werden

Anforderungen	Merkmale und Vorteile

Erdschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Ideal für alles, von Grabarbeiten bis hin zu Materialbewegung. Erdschaufeln bieten gute Sicht auf die Schneidkante und eine ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für optimales Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Erdschaufel, 91 cm	7117432.EA	91	130	70	6	76	63	51	Keine
Erdschaufel, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Keine
Erdschaufel, 127 cm	7117434.EA	127	190	70	7	92	63	51	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Erdschaufel, 91 cm	7117432.EA	X						X															
Erdschaufel, 112 cm	7117433.EA	X						X															
Erdschaufel, 127 cm	7117434.EA								X														

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Erdschaufel, 91 cm	Erdschaufel, 112 cm	Erdschaufel, 127 cm
Satz Anschraubzähne (7 Stück)**	6728247	6728247	6728247
Anschraubbare Schneidkante**	6729042	6729043	7104502
Bucket Bite-Zahnleiste**	-	7125548	7125549
Universalseitenplattensatz**	7125270	7125270	7125270

Anschraubzähne

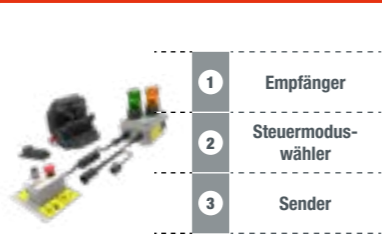
Aufschraubbare Schneidkante

Bucket Bite-Zahnleiste

FERNSTEUERUNG



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Fernsteuerung: SJC-Steuerungen für die Fernsteuerungsanwendung erforderlich.

- Plug-and-Play – Die Bobcat-Fernsteuerung kann innerhalb weniger Minuten an jeden Lader mit SJC-Steuerung angeschlossen werden
- Dediziertes Passwort für jeden Satz
- Zweifachkommunikation
- Transflekatives 3,5-Zoll-LC-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, das alle wichtigen Informationen über den Träger kommuniziert (Kraftstoff- und Ölstatus, Warnungen)
- Geschwindigkeitsmanagement für eine einfachere Bedienung bei bestimmten Anwendungen (zu Informationen über die tatsächliche Kompatibilität wenden Sie sich an Ihren District Manager)
- Sender mit Not-Aus-Taste und Neigungssteuerung für maximale Sicherheit
- Lieferung mit zwei austauschbaren Batterien
- Lieferung mit Schutzhülle für den Transport von Einsatzort zu Einsatzort

Beschreibung: Sie können Ihren Bobcat-Lader auch von außerhalb der Kabine steuern. Dieses tragbare Funkfernsteuerungssystem kann innerhalb weniger Minuten auf dem Träger montiert werden und ist mit allen Ladern kompatibel, die mit einer SJC-Steuerung (auswählbare Joystick-Steuerung) ausgestattet sind.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Sendebereich (m)	Erwartete Betriebsstunden	Ladezeit	Betriebstemperatur	Lagertemperatur (mit Batterie)	Frequenz	Steuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Fernsteuerungssatz	7340906	500	~20 Stunden	~7 Stunden (volle Ladung)	-30 °C bis +58 °C	-30 °C bis +60 °C	2,4 GHz	Ja	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Fernsteuerungssatz	7340906	X	X	X*	X*	X	X*	X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X*	X	X	X*

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Heckscheibenausbausatz**	6725946
Heckscheibenausbausatz für R-Serie**	7407739

- LIEFERUNG MIT ZWEI AUSTAUSCHBAREN BATTERIEN
- BEI BEDARF: BESTELLUNG DES HECKSCHEIBENAUSBAUSATZES ÜBER BOBCAT PARTS **

Hinweis: Die Fernsteuerung eignet sich für Lader mit dem Service Analyzer V57.0 (6/4/2007) oder höher. Ausstattung mit SJC-Steuerhebeln erforderlich.

ZUGELASSENE ANBAUGERÄTE

Schwenkbesen	Gitterschaufel	Palettengabel	Kraftrechen
Erdbohrer	Schneeschaufel	Kaltfräse	Baumstumpfräse
Ballenforke	Planierkasten	Wurzelgreifer	Kehrschaufel
Hydraulikhammer	Planierschild	Aufreißer	Bodenfräse
Vier-in-Eins-Schaufel	Anbaudumper	Scraper	Tilt-Tatch
Bau-/Industrieschaufel	Universalgreifer	Schneeräumschild	Baumverpflanzer
Erdschaufel	Anbaugrader	Schneefräse	Grabenfräse
Düngerschaufel	Industriegreifer	Schneepflug	Vibrationswalze
Universalschaufel	Nivellierrechen	V-Schneeräumschild	Radsäge
Niederprofilschaufel	Steinsammelschaufel	Rasenausroller	



ANBAUGERÄT: FERNSTEUERUNGSSATZ

STEUERUNG DER MASCHINE MIT DEM FERNSTEUERUNGSSATZ

- ▶ Dank der speziellen Plug-and-Play-Funktion ist diese tragbare industrielle Fernsteuerung, die in weniger als einer Minute zwischen den Trägern ausgetauscht werden kann, einfach zu bedienen.
- ▶ Durch die Steuerung der Maschine von außen hat der Fahrer das Anbaugerät komplett im Blick. Das ermöglicht noch vielseitigere Anwendungen. Die Fernsteuerung der Maschine vereinfacht auch die Kommunikation auf der Baustelle. Der Fahrer kann sich frei bewegen und seine Umgebung besser organisieren.
- ▶ Dank Fernbedienung ist der Fahrer in sicherer Entfernung von Staub, Lärm, Vibrationen und Baustellen, auf denen besondere Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind.
- ▶ Die Arbeiten können schneller und präziser ausgeführt werden, während gleichzeitig weniger Personal benötigt wird (keine Einweiser mehr erforderlich).

Weitere Informationen auf Seite 92
WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

FORSTMULCHER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
---------------	--	-----------------------



Forstmulcher	Forstsatz	
1	2	
<p>Forstmulcher: Für den Betrieb des Forstmulchers müssen zum Schutz von Fahrer und Maschine die Komponenten des Forstsatzes installiert sein. Beachten Sie die Anforderungen für die Trägerkompatibilität.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Komplettlösung für die Beseitigung von Bäumen und Buschwerk. • Höhere Bäume kappen und Äste ausdünnen – Bäume von oben bis unten zernähkeln – Mulch erzeugen. • Die spiralförmig angeordneten Zähne greifen einzeln und ermöglichen ein besonders geschmeidiges Arbeiten bei geringerem Leistungsbedarf. • Hartmetallzähne mit Doppelspitze durchtrennen Hart- und Weichhölzer mühelos, bei sehr langer Haltbarkeit. • Einsatz unter Bodenniveau mit Einbringen des Mulches in den Boden möglich. • Druckanzeige vom Fahrersitz aus sichtbar, dadurch optimale Ansteuerung des Anbaugeräts durch den Fahrer möglich. • Das serienmäßige Frontgatter kann die Materialabgabe nach vorn reduzieren und durch längeres Häckseln feineren Mulch erzeugen. • Der Bobcat Forstsatz für den Einsatz in der Forstwirtschaft schützt Fahrer und Maschine. 		

Beschreibung: Mit dem Bobcat-Forstmulcher befreien Sie Bäume und Gestrüpp von unansehnlichem Wildwuchs und verwandeln ihn in Minutenschnelle zu Mulch. Der Forstmulcher lässt von Bäumen und Gestrüpp nichts weiter als einen Mulchteppich übrig, egal ob Sie ihn zur Beseitigung von Sturmschäden, zur Pflege von Leitungsstrecken, zum Ausdünnen der Vegetation an unübersichtlichen Straßenkreuzungen, zur Bauplatzschließung oder zu Pflegearbeiten im Obst- oder Weinbau einsetzen. Mit dem Forstmulcher schlagen Sie problemlos Schneisen in den Wald, ebnen Baustellen ein und pflegen Grundstücke.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Anzahl Zinken	Stammdurchmesser, Dauereinsatz (mm)	Stammdurchmesser, Einsatz mit Unterbrechungen (mm)	Stammdurchmesser, gelegentl. Abholzen (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Forstmulcher, FRC150VT	7493042	1500	30	100 – 120	180 – 220 ¹	250 – 300 ¹	865	Ja	Hochleistung/Super Flow	Keine
Forstmulcher, FRC200XT	7493043	2000	36	100 – 120	180 – 220	250 – 300	1185	Ja	Hochleistung/Super Flow	Keine

¹Die Werte können bei Trägern mit einem Durchfluss unter 116 l/min abweichen.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1 Forstmulcher, FRC150VT	7493042			X*	X*	X	X*	X*									X*	X*	X	X*	X*
Forstmulcher, FRC200XT	7493043						X*	X												X*	X

*Motoreinstellung durch Bobcat-Techniker erforderlich





ANBAUGERÄT: FORSTMULCHER

WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR EINEN BOBCAT-FORSTMULCHER ENTSCHEIDEN?

- ▶ Mulchen Sie einen Baum in Minutenschnelle dank der 150 oder 200 cm breiten Trommeln und des variablen Drehmoments für hohe Produktivität.
- ▶ Diese Forstmulcher bieten ein hohes Maß an Präzision. Schneiden Sie nur den ausgewählten Baum mit höchster Präzision oder schaffen Sie einen Weg, ohne die umliegende Vegetation zu beschädigen.
- ▶ Für mehr Sicherheit gibt es einen speziellen Satz für Forsteinsätze zum Schutz des Bedieners und der Maschine.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
							Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader				Kompaktlader								
									MT100	T450	T590/H	T770/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S630/H	S650/H
 <p>Forstmulcher: Für den Betrieb des Forstmulchers müssen zum Schutz von Fahrer und Maschine der Schutzsatz für Forsteinsätze, der Motorraumdichtungssatz und der Feuerlöschersatz installiert sein. Gegengewicht bei Bedarf für den Betrieb zu bestellen.</p> <p>¹ Ein Gegengewichtssatz ist erforderlich Feuerlöscher obligatorisch vorgeschrieben – Bestellung über Bobcat Parts **</p>	1	2a	2b	2c	2d		Schutzsatz für Forsteinsätze für die Serien 500–600 E2 & Maschinen der Modellreihe 700 außer E2: • Schutztür (laminiertes Polykarbonat, 19 mm dick) • Front- und Rücklichtschutz • Schutz für hydraulischen Schnellwechsler • Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS), Stufe II • Schalldämpferschutz • Dach- und Heckfenster • Seitenfenster aus Polykarbonat	7455788			X	X						X	X	X	
						2a		Schutzsatz für Forsteinsätze für E2-Maschinen der Modellreihe 700: • Schutztür (laminiertes Polykarbonat, 19 mm dick) • Front- und Rücklichtschutz • Schutz für hydraulischen Schnellwechsler • Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS), Stufe II • Dach- und Heckfenster • Seitenfenster aus Polykarbonat	7455789**				X								X
						2b		Motorraumdichtungssatz: • Dichtung für Kabine/Chassis • Heckdichtung • Abdeckung für Chassischlitze • Hubzylindereinsätze	7233421** 7206200** 7209981** 7309976**			X								X	
						2c		Gewichtssatz 200 Pfund Gewichtssatz 300 Pfund	7129250** 7407736**			X ¹								X	
						2d		Feuerlöschersatz	7413592**	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

KOMPATIBILITÄTSTABELLE														
							Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader			Kompaktlader		
									T66/H	T76/H	T86/H/S	S66/H	S76/H	S86/H/S
 <p>Forstmulcher: Für den Betrieb des Forstmulchers müssen ein Forstsatz, Kupplungsschutz, Rahmendichtungssatz, Gegengewicht (falls erforderlich) und ein Feuerlöscher installiert sein. Feuerlöscher obligatorisch vorgeschrieben – Bestellung über Bobcat Parts **</p>	1	2a	2b	2c	2d	2e	Forstsatz, Standardkabine • Forsttür • FOPS (Oben) • Heck- und Seitenfenster • Front- und Rücklichtschutz • Heckklappenschutz • Auspuff-Schmutzschutz	7485086	X	X	X	X	X	X
						2a	Forstsatz, vollverglaste Kabine • Forsttür • FOPS (Oben) • Heck- und Seitenfenster • Front- und Rücklichtschutz • Heckklappenschutz • Auspuff-Schmutzschutz	7485087	X	X	X	X	X	X
						2b	Satz 3-Kupplungsschutz Satz 5-Kupplungsschutz	7360697** 7422814**	X X	X X		X X	X X	X X
						2c	Dichtungsrahmen-Satz (M-Rahmen) Dichtungsrahmen-Satz (L-Rahmen) Dichtungsrahmen-Satz (XL-Rahmen) Dichtungsrahmen-Satz (XL-Rahmen)	7481754** 7482134** 7482434** 7484999** 7485062**	X X X X			X X	X X	X X
						2d	Gewichtssatz 400 Pfund	7419037**		X				
						2e	Feuerlöschersatz	7413592**	X	X	X	X	X	X



ANBAUGERÄT: FORSTMULCHER

DER FORSTMULCHER MULCHT BÄUME IN WENIGEN MINUTEN

- ▶ Dank der kompakten Größe des Anbaugeräts und der unvergleichlichen Manövrierfähigkeit der Maschine perfekt für jede Schneidaufgabe in sensiblen Umgebungen geeignet.
- ▶ Universal-Werkzeug: Ermöglicht es dem Fahrer, die Arbeiten – das Mulchen von Bäumen oder Totholz zu mittelgroßen Spänen – komplett abzuschließen und den Arbeitsplatz nach Abschluss der Arbeit sauber zu hinterlassen.
- ▶ Die Hartmetallzähne garantieren eine lange Lebensdauer bei niedrigen Betriebskosten.
- ▶ Ideal für Rodungsarbeiten, Brandschneisen, Grundstückserschließung und Parkarbeiten.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

GITTERSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Gitterschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Exzellente Sicht dank des Gitterdesigns.
- Miteinander verbundene Zinken gewährleisten Belastbarkeit und lange Lebensdauer.
- Trennt unerwünschtes Material wie Steine von feineren Materialien.

Beschreibung: Bobcat-Gitterschaufeln sind optimal für das Entfernen von unerwünschten Objekten wie z. B. Steinen oder anderen Trümmern aus dem Arbeitsbereich geeignet, während gleichzeitig feineres Material für die Kultivierung und den Landschaftsbau zurückgelassen wird.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Anzahl der Zinken	Zinkenabstand (cm)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Zinkendicke (mm)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Gitterschaufel, 174 cm	7185943	174	19	7,6	70	1	281	120	52	Keine
Gitterschaufel, 192 cm	7185945	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Keine
Gitterschaufel, 209 cm	7185947	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Gitterschaufel, 174 cm	7185943	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Gitterschaufel, 192 cm	7185945				X	X	X	X								X	X	X	X	X		
Gitterschaufel, 209 cm	7185947					X	X	X								X	X	X	X	X		

GRABENFRÄSE



Anforderungen	Leistungsdaten*	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------	-----------------------



- Geschwindigkeit: Bis 90 m/Stunde
 - Speziell für Bobcat-Lader entwickelt und hergestellt.
 - Hydraulische Seitenverschiebung zum Fräsen dicht an Gebäuden, Zäunen und anderen Hindernissen.
 - Noch bessere Annäherung durch Entfernen der Schnecke.
 - Schneller und einfacher Wechsel von Anbaugeräten dank Bob-Tach™ -Anbausystem.
- *Die Leistungsdaten sind Schätzwerte und können je nach Untergrund, Arbeitstiefe und Erfahrung des Maschinenführers variieren ...

Beschreibung: Dieses vielseitige Werkzeug bietet sich für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten an, von leichten bis hin zu anspruchsvollsten Fräsarbeiten. Die Grabtiefe kann zwischen 60 cm und 1,5 m variieren. Durch die Seitenverschiebungsfunktion kann dicht an Wänden oder Zäunen gearbeitet werden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Grabtiefe* (mm)	Grabenbreite (mm)	Auslegerlänge (mm)	Arbeitsgeschwindigkeit (m/h)	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Seitenverschiebung (mm)	Seitenverschiebungssystem (serienmäßig)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Grabenfräse, LT112, mit Kette komplett	M7011*1499981	600	101 – 203	1000	± 250–500	34–57	409	Manuelles	278	Nein	Standard	Keine
Grabenfräse, LT113, mit Kette komplett	M7014*1508970	900	101 – 203	1334	± 250–500	34–57	409	Manuelles	289	Nein	Standard	Keine
Grabenfräse, LT313, mit Kette komplett	M7015*1499002	1200	152 – 305	1664	± 250–500	57 – 83	587	Manuelles	444	Nein	Standard	Keine
Grabenfräse, LT414, mit Kette komplett	M7016*1535020	1575	152 – 203	2011	± 250–500	98 – 151	554	Hydraulik	552	Nein	Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Grabenfräse, LT112, mit Kette komplett	M7011*1499981	X							X													
Grabenfräse, LT113, mit Kette komplett	M7014*1508970	X							X													
Grabenfräse, LT313, mit Kette komplett	M7015*1499002		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Grabenfräse, LT414, mit Kette komplett	M7016*1535020			X ^{HF1}	X ^{HF1}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}						X ^{HF1}	X ^{HF1}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}

¹ Tiefenbegrenzung von 1220 mm



*** DIE LEISTUNGSDATEN SIND SCHÄTZWERTE UND KÖNNEN JE NACH UNTERGRUND, ARBEITSTIEFE UND ERFAHRUNG DES MASCHINENFÜHRERS VARIIEREN ...**

HECKPRATZEN

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Cup-Tooth-Zahnsatz, LT112, LT113, LT213**	6701918
Hartmetallzahnsatz, LT112, LT113, LT213**	6705531
Distanzscheibensatz, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (für Cup-Tooth-Zähne, 15 cm breit)**	7110909
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (für Cup-Tooth-Zähne, 20 cm breit)**	7110910
Adapter für Sohlenglätter, 15 cm, LT112, LT113, LT213**	6806974
Adapter für Sohlenglätter, 20 cm, LT112, LT113, LT213**	6806975
Cup-Tooth-Zahnsatz, LT313, LT414**	6807925
Hartmetallzahnsatz, LT313, LT414**	6809387
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT313, LT414 (für Cup-Tooth-Zähne, 20 cm Breite)**	7110911
Distanzscheibensatz, 25 cm, LT313, LT414 (für Cup-Tooth-Zähne, 25 cm Breite)**	7110912
Distanzscheibensatz, 30 cm, LT313 (für Cup-Tooth-/Hartmetallzähne, 30 cm Breite)**	7110913
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT313 (für Cup-Tooth-/Hartmetallzähne, 20 cm Breite)**	6809324
Adapter für Sohlenglätter, 20 cm, LT313, LT414**	6806975
Adapter für Sohlenglätter, 25 cm, LT313, LT414**	6806976
Adapter für Sohlenglätter, 30 cm, LT313, LT414**	6806977
Cup-Tooth-Zahnsatz, LT405**	6705668
Hartmetallzahnsatz, LT405, seitliche Montage**	6705670
Distanzscheibensatz, LT405**	6705669
Adapter für Sohlenglätter, 20 cm, LT405**	6573592
Adapter für Sohlenglätter, 30 cm, LT405**	6573589

Anordnung der Cup-Tooth-Zähne



Distanzscheibensätze * Kettenverbreiterung um bis zu 30 cm.



* **WICHTIG:** Beim Installieren von Distanzscheiben muss auch ein Adapter für den Sohlenglätter installiert werden.



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Bessere Ergebnisse für Baumverpflanzung und Anbaubagger.
- Schnelle Montage am Anbaurahmen.
- Bodenplatten verhindern, dass der Lader in Richtung Arbeitsbereich nach vorn gezogen wird.
- Straßenschutzpratzen verfügbar.
- Verlagerung des Maschinengewichts auf das an der Front montierte Anbaugerät.

Hinweis: Zur Installation von Heckpratzen ist die Zusatzhydraulik erforderlich.

Heckpratzen: Adapter und Prätze erforderlich. Zusatzhydraulikleitungen erforderlich (vom Händler installierte Sonderausstattung)

Beschreibung: Erhöhen Sie die Leistung Ihres Erdbohrers, Anbaubaggers oder Baumverpflanzers für vielfältigste Einsatzfälle mit am Chassis montierten Heckstabilisatoren. Heckstabilisatoren verbessern die Leistung, indem sie das Ladegewicht zum Erdbohrer, Anbaubagger oder Baumverpflanzter hin verlagern, wo es für eine bessere Grabkraft benötigt wird. Darüber hinaus tragen Pratzen hinten zur besseren Nivellierung des Laders auf unebenem Gelände bei. Heckstabilisatoren sind für die meisten Bobcat-Lader erhältlich und schnell an- und abbaubar.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Heckstabilisatoren	6811449**	118	Nein	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S630/H	S650/H	S690/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Montagesatz für Heckpratzen	7152508		X	X								X	X	X	X		X	X				
Montagesatz für Heckpratzen	7152512						X													X		
1 Montagesatz für Heckpratzen**	7393164					X													X			
Montagesatz für Heckpratzen**	7415849				X										X							
Montagesatz für Heckpratzen**	7453977							X													X	
2 Heckstabilisatoren	6811449**		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

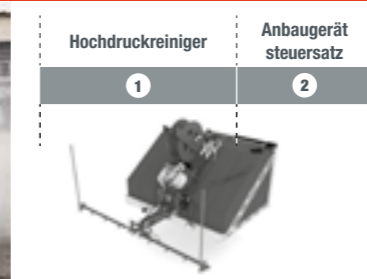
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
Gegengewichtssatz, 137 kg	6811455	137
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 400**	7249869	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 500**	7229294	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 600**	7231436	45
Hintere Zusatzhydraulikleitung, Serie 700**	7220912	55
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S66/T66**	7422032	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S76/T76**	7307980	35
Hintere Zusatzhydraulikleitung, S86/T86**	7214605	66

FUNKTIONIERT HERRVORRAGEND MIT ANBAUBAGGERN, ERDBOHRERN UND BAUMVERPFLANZERN SOWIE ANDEREN ANBAUGERÄTEN

HOCHDRUCKREINIGER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Hochdruckreiniger: Der Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein (außer bei Modell KC19-250S).

- Plug & Play-Technologie für schnelles Anschließen des Anbaugeräts an die Maschine
- Kompakte Bauweise für das Arbeiten an engen Stellen und einen problemlosen Transport
- Hydraulisch einstellbare Front-Sprühvorrichtung passt sich an alle Straßenbedingungen an
- Frei bewegliches Vorderrad für leichtgängiges, schnelleres Arbeiten
- Hochdruckpumpe ohne rotierende Teile für längere Haltbarkeit und weniger Wartungsaufwand
- Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel
- Staubbeseitigung vor der Bitumenaufbringung

Beschreibung: Der Bobcat-Hochdruckreiniger ist ein vielseitiges Anbaugerät zum Reinigen und Desinfizieren von Straßen (Modell 220L ist nicht für die Desinfektion geeignet), für die Graffiti-Entfernung und für die Instandhaltung von Gleisen, Brücken und Tunneln. Dank seiner staubfreien Arbeitsweise hinterlässt das Anbaugerät eine saubere Oberfläche zur Aufbringung von Bitumen und kann so für die Herstellung von Asphaltflächen eingesetzt werden. Beseitigt Schmutz von Straßen und anderen zu reinigenden Oberflächen mit Wasser unter hohem Druck. Die Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel ermöglicht das effektive, einfache Reinigen der gewünschten Flächen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite Sprühgerät (mm)	Max. Wasserdruck (bar)	Max. Wassermenge (l/min)	Fassungsvermögen des Wassertanks (l)	Sprühwinkel	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Hochdruckreiniger KC19-250S	7418713	1250	250	30	270	± 19°(mech.)	369	99	Nein	Standard	Keine
Hochdruckreiniger KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	± 20°(Hydraulikzyl.)	765	225	Ja	Standard	Keine
Hochdruckreiniger KC19-250L	7418715	1650	250	30	810	± 20°(Hydraulikzyl.)	1071	261	Ja	Standard	Keine
Hochdruckreiniger KC19-220L	7420822	1580	220	50	810	± 20°(Hydraulikzyl.)	1078	268	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader						Kompaktlader															
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Hochdruckreiniger KC19-250S	7418713								X														
1 Hochdruckreiniger KC19-250M	7418714		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hochdruckreiniger KC19-250L	7418715			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hochdruckreiniger KC19-220L	7420822			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																							
7-poliger Elektrosteuersatz**	6733142									X													
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X													
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X				X	X	X	X		X	X			X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X				X				
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X															X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Max. Austrittsdruck (bar)	Sandverbrauch (kg/h)	Sandkörnung (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Sandstrahlsatz	7423360	200	200 – 450	0,2 – 1,4	6	Keine



ANBAUGERÄT: HOCHDRUCKREINIGER

BESEITIGT SCHMUTZ MIT HOCHDRUCKWASSER VON STRASSEN UND ANDEREN OBERFLÄCHEN

- ▶ **Plug&Play:** nur anschließen und loslegen – einfacher geht's nicht
- ▶ **Kompakte Abmessungen:** effiziente Arbeitsweise bei einfachem Transport
- ▶ **Hydraulisch einstellbar:** Die Front-Sprühvorrichtung passt sich an alle Straßenbedingungen an
- ▶ **Frei bewegliches Vorderrad (M/L):** für leichtgängiges, schnelles Arbeiten mit dem Hochdruckreiniger
- ▶ **Einfache Bedienung und Reinigung:** schnelle und sichere Arbeitsweise bei gleichbleibend guten Ergebnissen
- ▶ **Hochdruckpumpe (HPW):** keine rotierenden Teile – dadurch noch langlebiger und wartungsfreundlicher
- ▶ **Reinigungspistole und 20-m-Schlauchtrommel:** einfaches Umrüsten zwischen Frontsprühvorrichtung und Reinigungspistole – so werden auch Wohnungseingänge, Ecken, Statuen, Maschinen, Autos, Bänke, Schilder und viele andere enge Stellen einfach blitzsauber

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

HOLZGREIFER



Holzgreifer: Keine besonderen Anforderungen

- Verstärkte Zinken sorgen dauerhaft für sicheres, festes Greifen von Stämmen und Büschen.
- Hochleistungszähne stabilisieren Stämme jeder Größe während des Betriebs.
- Frei hängendes Design mit 142 cm Zinkenöffnung.
- Integrierte Fällhilfe sorgt dafür, dass abgesägte oder gefällte Stämme, Bäume und Äste in die vorgesehene Richtung fallen.
- Seilposten sorgen für maximale Stabilität und Kontrolle beim Ablegen von Schnittresten.

Beschreibung: Stellen Sie sich den Herausforderungen im Landschaftsbau und bei kommunalen Arbeitsaufgaben mit unserem neuen Holzgreifer! Nie waren das Verladen von Fällholz auf den Anhänger oder der Materialtransport von Ihrem Hof einfacher. Dieses freihängende Anbaugerät hat die enorme Kraft und Agilität, schwere Stämme und Gebüsch zu heben und zu bewegen – selbst bei äußerst begrenztem Platzangebot.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Zylinderhub	Durchmesser der Zylinderbohrung	Durchmesser der Kolbenstange	Max. Öffnung (mm)	Max. Reichweite (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich
Holzgreifer 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Nein

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Holzgreifer 56"	7401254	X																				



Holzshredder: Der Lader muss mit einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

HOLZSHREDDER

- Der Bobcat-Holzshredder zerkleinert Zweige, Bäume und Äste auf ein Zehntel des ursprünglichen Volumens.
- Zerkleinert kleine Äste und Schösslinge bis zu 13 cm Durchmesser.
- Der Auswurfschacht kann zur Auswahl der Auswurfrichtung um 360 Grad gedreht werden.
- Der Holzshredder lässt sich aus der Kabine heraus oder mit der Bobcat-Anbaugeräte-Fernsteuerung (RAC) betreiben. So kann der Fahrer den Motor und die Drehbewegung des Holzshredders neben dem Anbaugerät stehend starten und stoppen.
- Für eine optimale Leistung und konstanten Durchfluss verfügt das über eine automatische Hydraulikzufuhr mit Drehzahlregelung und Lasterkennung.
- Einzugswalze mit großem Durchmesser und hohem Drehmoment gewährleistet hohe Effizienz und Produktivität.
- Regelbarer Antrieb zum Einstellen der Einzugs geschwindigkeit mit optionaler Richtungsumkehr bei Verstopfungen.
- Zwei mögliche Montagepositionen, dadurch Materialzufuhr von der Vorderseite oder auf der rechten Seite des Laders möglich.

Beschreibung: Der Bobcat-Holzshredder zerkleinert Zweige, Bäume und Äste auf ein Zehntel ihres ursprünglichen Volumens. Im Gegensatz zu Holzshredder-Nachziehergeräten sind mit diesem Holzshredder dank der Wendigkeit des Bobcat-Laders auch Hinterhöfe und schwer zugängliche Bereiche bequem erreichbar. Die hydraulische Kraftübertragung ist standardmäßig enthalten. Sie sorgt dafür, dass die Äste mit konstanter Geschwindigkeit in den Holzshredder eingezogen werden, sodass der Bediener gefahrlos und effizient arbeiten kann.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Einzugsöffnung (mm)	Maximal Größe des Häckselguts (mm)	Höhe des Zuführungstisches (mm)	Messer	Durchflussbereich (l/min)	Auswerfer	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Holzshredder, 8B*	7117662	235	127	645	4 beidseitig nutzbare Stahlmesser	98 – 151	Drehbar um 360°	753	Ja	Hochleistungshydraulik	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

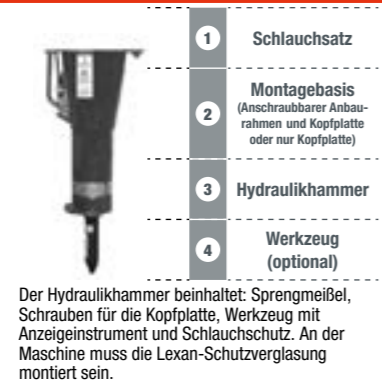
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Holzshredder, 8B*	7117662			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹

¹Nur für Maschinen mit Hochleistungshydraulik

HYDRAULIKHAMMER



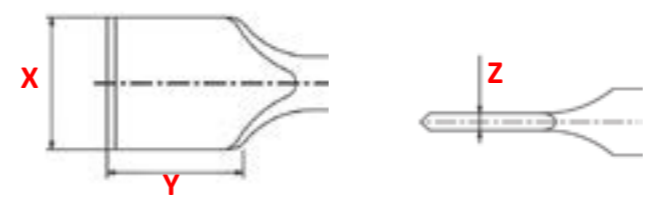
Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Der Hydraulikhammer beinhaltet: Sprengmeißel, Schrauben für die Kopfplatte, Werkzeug mit Anzeigegerät und Schlauchschutz. An der Maschine muss die Lexan-Schutzverglasung montiert sein.

- Die zylindrische Konstruktion erweitert die Einsatzmöglichkeiten auf beengtem Raum und macht den exakten Einsatz des Anbaugeräts in zusätzlichen Anwendungen möglich.
- Die Stoßdämpfer oben und unten isolieren den Hydraulikhammer vom Gehäuse. Dies reduziert Geräusche und Vibrationen und sorgt damit für hohen Fahrerkomfort, ohne dass dadurch die Leistung beeinträchtigt wird. Schalldämpfung bei allen Hydraulikhammer-Modellen serienmäßig.
- Der Membran-Druckspeicher verhindert schleichende Undichtigkeiten und reduziert dadurch den Wartungsaufwand.
- Hydraulikhammer mit langer Lebensdauer und minimalem Wartungsaufwand für alle Abbrucharbeiten.
- Der innovative Stahring umfasst die Werkzeugbuchse, schützt den Schmierzugangspunkt und ermöglicht schnelle Werkzeugwechsel.
- Kürzeste Ausfallzeiten und Reduzierung der Betriebskosten sowie Erhöhung der Gesamtlebensdauer des Anbaugeräts dank weniger Komponenten, die gewartet werden müssen.
- Bobcat-Hydraulikhammer schonen die Trägermaschine durch ihren geringen Rückschlag und minimale hydraulische Druckspitzen.

Beschreibung: Bobcat-Hydraulikhammer überzeugen durch ihre hohe Leistung, sind wartungsarm und einfach in der Bedienung. Alle Hydraulikhammer verfügen über einen zylindrischen Rahmen und bieten daher guten Zugang bei Arbeiten auf engem Raum. Zur Standardausstattung aller Hydraulikhammer gehört ein schalldämpftes Gehäuse.



Verfügbare Werkzeuge



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Durchfluss (l/min)	Schlagfrequenz – weicher Boden (Schläge/min)	Schlagfrequenz – harter Boden (Schläge/min)	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Hydraulikhammer HB580	7113418	17 – 35	1220	1350	120	111	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB680	7113419	25 – 50	1220	1340	120	150	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB880	7113420	30 – 65	1150	1310	120	220	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB980	7113421	40 – 75	855 – 1060	1170 – 1450	120	280	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB1180	7115923	55 – 100	680 – 1070	820 – 1280	125	372	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB1380	7157576	70 – 120	780 – 1030	900 – 1230	125	385	Nein	Standard	2 Std.
Hydraulikhammer HB2380	7133203	75 – 125	690	910	130	405	Nein	Standard	2 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Schlauchsatz	6727411	X						X														
Schlauchsatz	7114764		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Aufschraubbarer Anbaurahmen	7113736.EA	X						X														
Aufschraubbarer Anbaurahmen für HB880, HB980	7113737.EA		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufschraubbarer Anbaurahmen für HB1180, HB1380, HB2380	7115937.EA					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
3 Hydraulikhammer HB580	7113418							X														
Hydraulikhammer HB680	7113419	X						X														
Hydraulikhammer HB880	7113420		X	X	X				X ¹	X	X	X	X	X	X							
Hydraulikhammer HB980	7113421		X	X	X	X	X		X ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydraulikhammer HB1180	7115923					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Hydraulikhammer HB1380	7157576							X	X											X	X	X
Hydraulikhammer HB2380	7133203						X	X												X	X	X

¹ Lader mit SJC müssen mit 86626512** ausgestattet werden
² Lader mit SJC müssen mit 86637816** ausgestattet werden

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Verfügbare Werkzeuge	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Breitmeißel (längs)*	A	7144668	7144678	7144693	7144704	7144715	7163372	7144725
Sprengmeißel*	B	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Asphaltmeißel (quer)*	C	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Flachmeißel (längs)**	D	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Trümmermeißel*	E	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Stampfwerkzeug*	F	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	X	X
Flachmeißel (quer)*	G	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Spitzmeißel*	H	7144666	7144676	7144691	7144702	7144713	7163370	7144723
Breitmeißel (quer)*	I	7144667	7144677	7144692	7144703	7144714	7163371	7144724
Asphaltmeißel (längs)*	J	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Abmessungen	Verfügbare Werkzeuge	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Breitmeißel (längs)*	X × Y × Z (mm)	A	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Sprengmeißel*	(° Winkel)	B	30	30	30	30	30	30	30
Asphaltmeißel (quer)*	X × Y × Z (mm)	C	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22
Flachmeißel (längs)	(° Winkel)	D	30	30	30	30	30	30	30
Trümmermeißel*	(Ø in mm)	E	47	55	65	72	77	85	95
Stampfwerkzeug*	(mm)	F	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200	–	–
Flachmeißel (quer)*	(mm)	G	47	55	65	72	77	85	95
Spitzmeißel*	(° Winkel)	H	27	30	30	30	30	30	30
Breitmeißel (quer)*	X × Y × Z (mm)	I	140 × 40 × 6	140 × 40 × 6	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	150 × 50 × 7	180 × 60 × 9	200 × 70 × 10
Asphaltmeißel (längs)*	X × Y × Z (mm)	J	115 × 120 × 15	115 × 120 × 15	130 × 130 × 17	200 × 180 × 22	160 × 140 × 17	180 × 150 × 18	200 × 180 × 22

An der Maschine muss die Lexan-Schutzverglasung montiert sein. *

INDUSTRIEGREIFER

Youtube -Produkt-präsentation



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegt sperrige Materialien mühelos. • Leistungsstarke unabhängige Greifer (2) zum Halten unförmiger Lasten. • Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer. • Hält sperrige, unförmige Lasten sicher fest.

Industriegreifer: Mit anschraubbarer Schneidkante. Es wird empfohlen, ein Drucklastungsventil zu verwenden.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt, bewegt die Universalschaufel bzw. Gabel mit Greifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere Materialien, die man sonst nur schwer in den Griff bekommt.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Anzahl Greifer	Anzahl der Zinken, serienmäßig	Anzahl der Zinken, max.	Max. Öffnungsweite (cm)	Backenöffnung bei maximaler Öffnungsweite (cm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Industriegreifer an Schaufel, 91 cm	7493574	91	1 x 6	-	-	108	80	165	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 122 cm	7493572	122	1 x 6	-	-	108	80	202	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 158 cm	7483067	158	2 x 2	-	-	114	98	434	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 178 cm	7483069	178	2 x 2	-	-	114	98	453	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 188 cm	7488345	188	2 x 2	-	-	114	98	472	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 203 cm	7481680	203	2 x 2	-	-	122	96	569	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Gabel, 170 cm	7488273	170	2 x 2	7	13	113	89	450	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Gabel, 203 cm	7483691	203	2 x 2	8	15	119	93	554	Nein	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																						
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Industriegreifer an Schaufel, 91 cm	7493574	X						X														
Industriegreifer an Schaufel, 122 cm	7493572	X							X													
Industriegreifer an Schaufel, 158 cm	7483067		X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Industriegreifer an Schaufel, 178 cm	7483069		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					
Industriegreifer an Schaufel, 188 cm	7488345			X	X	X										X	X	X	X	X		
Industriegreifer an Schaufel, 203 cm	7481680					X	X	X								X	X	X	X	X		
Industriegreifer an Gabel, 170 cm	7488273		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Industriegreifer an Gabel, 203 cm	7483691				X	X	X	X								X	X			X	X	

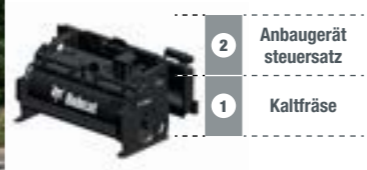
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR																						
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Druckentlastung, 275 bar**	6684646		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Druckentlastungsventil**	7417122						X															X
Druckentlastungsventil**	7360694				X	X									X				X			

KALTFRÄSE, SELBSTNIVELLIEREND

Youtube -Produkt-präsentation



Anforderungen	Leistungsdaten*	Merkmale und Vorteile
		<ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer der Zähne: 20 bis 60 Stunden • Lebensdauer der Walze: 300 bis 800 Stunden • Produktionsrate: 40-50 m²/h <p>* Die Leistungen sind nur geschätzt und können je nach Betonart, Einsatztiefe, Fahrerfahrung variieren, ...</p>



Selbstnivellierende Kaltfräse: Nur für Maschinen mit Hochleistungshydraulik und Super Flow. Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Ausgerüstet mit direkt angetriebenem, drehmomentstarkem Hydraulikmotor. Diese wartungsarmen Anbaugeräte fräsen Asphalt und Beton mühelos. Die Kaltfräsen verfügen über eine hydraulische Seitenverschiebung, eine hydraulisch unabhängige Kufentiefenverstellung und eine hydraulische Kippfunktion. Kufe mit automatischer Niveauregulierung. Präzise Einstellmöglichkeiten auf der Baustelle.

TECHNISCHE DATEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Max. Schneidbreite (cm)	Schneidtiefe (mit Standardwalze) (cm)	Max. Schnittwinkel ± (°)	Seitenverschiebung (cm)	Min. Fräsabstand zu angrenzendem Bordstein (cm)	Anzahl Fräsdorne	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm	7221391	45	15	8	65	7,5	42	742	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm mit Oberflächenfräse	7221391.SC	40	-	8	65	7,5	208	760	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 50 cm	7331126	50	17	8	65	7,5	42	845	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7221392	60	17	8	65	7,5	54	910	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7430052	60	17	8	65	7,9	54	1000	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm	6726632	102	13	8	52	7,1	78	1032	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm, mit 60 (fest montierter)/40 (abnehmbarer) Walze	1111142	100	13	8	52	7,5	54/32	1095	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 120 cm	7430053	120	13	8	41	10	90	1200	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 150 cm	7491343	150	13	8	35	10,4	114	1260	Ja	Hochleistungshydr.	Keine		

* ab Serien-Nr. 991403650; darunter = nur Hochleistungshydraulik

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm	7221391			X	X	X							X	X	X	X	X	X	X		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 45 cm mit Oberflächenfräse	7221391.SC			X	X	X								X	X	X	X	X	X		
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 50 cm	7331126			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7221392			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Kaltfräse mit Niveauregulierung, 60 cm	7430052												X								X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm	6726632												X	X	X			X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 100 cm, mit 60 (fest montierter)/40 (abnehmbarer) Walze	1111142												X	X	X			X	X	X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 120 cm	7430053												X	X						X	X
Kaltfräse mit Niveauregulierung, 150 cm	7491343												X	X						X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Anzahl der Meißel	Gewicht (kg)
PSL 45 cm, Sprühdüsensatz	7532575	-	5
Flächenwalze, Breite = 40 cm, für PSL 45 cm	7307800	208	168
Walzenbreite = 30 cm, für PSL 45 cm	7307802	36	93
Flächenwalze, Breite 40 cm, für PSL 60 cm, SF	7481360	208	165
Standardwalze, Breite = 45 cm, für PSL 45 cm	7245741	42	123
PSL 50, Sprühdüsensatz	7532576	-	5
PSL 60, Sprühdüsensatz	7532577	-	5
Standardwalze, Breite = 50 cm, für PSL 50 und 60 cm	7337658	42	133
Flächenwalze, Breite = 40 cm, für PSL 50 und 60 cm	7338345	208	186
Standardwalze, Breite = 50 cm, für PSL 60 cm, SF	7481359	42	136
Standardwalze, Breite = 60 cm, für PSL 60 cm	7245754	54	153
Flächenwalze, Breite = 61 cm, für PSL 60 cm	7307801	306	244
Standardwalze, Breite = 60 cm, für PSL 60 cm, SF	7481358	54	173
Flächenwalze, Breite = 60 cm, für PSL 60 cm, SF	7481361	306	260
PSL 100 cm, Sprühdüsensatz	7532578	-	6
Standardwalze, Breite = 100 cm, für PSL 100 cm	6676767	78	258
Flächenwalze, Breite = 100 cm, für PSL 100 cm	7330324	508	310
Walze 60 fest/40 abnehmbar, für PSL 100 cm	7330325	78	313
PSL 120 cm, Sprühdüsensatz	7532579	-	6
PSL 150 cm, Sprühdüsensatz	7532580	-	6



ANBAUGERÄT: KEHRSCHAUFEL



VERSCHWENDEN SIE KEINE ZEIT MIT MANUELLEN REINIGUNGSARBEITEN, VERWENDEN SIE KEHRSCHAUFELN DER NEUEN GENERATION

- ▶ Diese Kehrschaufeln können vielseitig eingesetzt werden, z. B. zum Entfernen von Abfall auf Asphalt, zum Reinigen von Wegen und zum Kehren von Ställen
- ▶ Bobcat stattet Ihre Kehrschaufeln mit einem patentierten Höhenverstellungssystem zur Verschleißkompensation aus
- ▶ Neue strapazierfähige Borsten und zusätzlicher Seitenschutz für ein robusteres Produkt
- ▶ Für bessere Ergebnisse können Sie eine optionale Randsteinbürste, einen Wassertank und einen Sprühanlagensatz hinzufügen
- ▶ Kehrschaufeln kompatibel und austauschbar zwischen mehreren Trägerfahrzeugen

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

KEHRSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Kehrschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich.
- Verschleißschutz für längere Lebensdauer der Borsten dank des patentierten Höheneinstellungssystems.
- Wendbare Schneidkante und seitliche Schutzvorrichtung als Serienausstattung sorgen für eine lange Lebensdauer des Produkts.
- Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar.
- Motorablassleitung außer bei SW110.
- Mit neuen Hochleistungsborsten.
- Optional Borsten aus Stahl-Polyurethan-Gemisch.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrbreite.
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Sprühvorrichtung auch mit vorhandener Wassersprühanlage kompatibel.

Beschreibung: Die Kehrschaufeln von Bobcat können im Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb Schmutz und andere Rückstände kehren und aufsammeln. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Gehwegen, Laderampen oder Lagerhäusern. Neue Merkmale wie die patentierte Höheneinstellung oben an der Kehrschaufel und die zweiaxsig pendelnde Randsteinbürste sorgen für die unkomplizierte Bedienung des Geräts bei der Arbeit.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Max. Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich
Kehrschaufel, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP *	25	30 – 60	258	Nein
Kehrschaufel, 110 cm – Stahl/PP*	7439853.SP	110	0,20	550	Stahl/PP *	25	30 – 60	258	Nein
Kehrschaufel, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP *	32	60 – 115	381	Nein
Kehrschaufel, 140 cm – Stahl/PP*	7439854.SP	140	0,33	550	Stahl/PP *	32	60 – 115	381	Nein
Kehrschaufel, 155 cm	7439855	155	0,37	550	PP *	36	60 – 115	407	Nein
Kehrschaufel, 155 cm – Stahl/PP*	7439855.SP	155	0,37	550	Stahl/PP *	36	60 – 115	407	Nein
Kehrschaufel, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Stahl/PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 – 115	527	Nein
Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Stahl/PP *	48	60 – 115	527	Nein

* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Kehrschaufel, 110 cm	7439853	X						X														
Kehrschaufel, 110 cm – Stahl/PP	7439853.SP	X						X														
Kehrschaufel, 140 cm	7439854		X						X	X												
Kehrschaufel, 140 cm – Stahl/PP	7439854.SP		X						X	X												
Kehrschaufel, 155 cm	7439855		X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Kehrschaufel, 155 cm – Stahl/PP	7439855.SP		X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Kehrschaufel, 185 cm	7439856		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP	7439856.SP		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kehrschaufel, 215 cm	7439857			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP	7439857.SP			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X




SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Randsteinbürste, rechts (für Kehrschaufeln mit 140–215 cm)	7440928	50	15 min
Randsteinbürste, links (für Kehrschaufeln mit 140–215 cm)	7441403	50	15 min
Wassertanksatz, 100 l (für Kehrschaufeln mit 140–215 cm) *	7440927	40	15 min
Düsenatz (für Kehrschaufeln mit 140–215 cm)	7440926	3	10 min
Schlauchverlängerungssatz für Randsteinbürste (für Kehrschaufeln mit 185–215 cm)	7446067	1	5 min
Stoßfängersatz ¹	7532872	1,6	1 Std.

* Wassertanksatz 7440927 enthält Düsenatz 7440926.

¹ Sehr empfehlenswert für den Einsatz mit der Kehrschaufel mit 155 cm auf der 400er Serie

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT

Beschreibung	Kehrschaufel 140 cm	Kehrschaufel 155 cm	Kehrschaufel 185 cm	Kehrschaufel 215 cm	Bilder
	7439854	7439855	7439856	7439857	
Randsteinbürste rechts	7440928	7440928	7440928	7440928	
Randsteinbürste links	7441403	7441403	7441403	7441403	
Wassertanksatz	7440927	7440927	7440927	7440927	
Düsenatz	7440926	7440926	7440926	7440926	
Schlauchverlängerungssatz für Randsteinbürste (für Kehrschaufeln mit 185–215 cm)			7446067	7446067	



DER STOSSFÄNGERSATZ IST SEHR EMPFEHLENSWERT FÜR DEN EINSATZ MIT DER KEHRSCHAUFEL MIT 155 CM AUF DER 400ER SERIE

KRAFTRECHEN



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Kraftrechen

1

Elektrosteuersatz

2

- Schafft perfekte Flächen für Aussaat und Rasenanlage.
- Legt Schwaden und sortiert Steine und sonstigen Unrat aus.
- Planiert und ebnet Mutterboden mit Leichtigkeit je nach Untergrund und Arbeitsaufgabe im fixierten oder Schwimmstellungsmodus.
- Reißt alte Grassoden heraus.
- Zerkleinert Erdklumpen.
- Rechen vorwärts und rückwärts einsetzbar.
- Walzenleiste folgt genau der Bodenkontur.
- Dank des vorn hochklappbaren Querträgers kann dicht an Gebäuden rangiert und beim Transport Platz eingespart werden.
- Der Motor mit Direktantrieb kennt keine Probleme mit Ketten oder Ritzeln.
- Montierbare Führungsplatten zum Planieren.

Kraftrechen: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Ein kostengünstiges und vielseitig einsetzbares Anbaugerät für den Landschaftsbau. Spart Zeit und Arbeit beim Glätten von Furchen, beim Materialtransport und beim Einebnen von Erdhügeln. Schafft perfekte Flächen für Aussaat und Rasenanlage.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (voll angewinkelt, 25°)	Winkel-/Tiefeneinstellung	Anzahl Zinken	Reifen	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Kraftrechen, 122 cm, manuell	6958310	122	116	Manuelles	81	Luftreifen	38 – 68	288	Nein	Standard	Keine
Kraftrechen, 183 cm, hydraulisch	7135945	183	165	Hydraulik	121	Schaumgefüllt	49 – 140	567	Ja	Standard	Keine
Kraftrechen, 183 cm, hydraulisch	7135944	183	165	Hydraulik	121	Schaumgefüllt	95 – 140	567	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Kraftrechen, 214 cm, hydraulisch	7135946	214	193	Hydraulik	141	Schaumgefüllt	68 – 140	587	Ja	Standard	Keine
Kraftrechen, 214 cm, hydraulisch	7135947	214	193	Hydraulik	141	Schaumgefüllt	113 – 140	587	Ja	Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H
Kraftrechen, 122 cm, manuell	6958310	X						X	X											
Kraftrechen, 183 cm, hydraulisch	7135945		X	X	X	X	X*			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*
1 Kraftrechen, 183 cm, hydraulisch	7135944			X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}				X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}
Kraftrechen, 214 cm, hydraulisch	7135946			X	X	X	X*				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*
Kraftrechen, 214 cm, hydraulisch	7135947					X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}							X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}	X ^{HF}
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																				
7-poliger Elektrosteuersatz**	6733142						X													
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X										
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X		X					X	X	X	X		X	X		X	
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X			X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894						X													X

^{HF} High Flow (Hochleistungshydraulik) für den Betrieb erforderlich
 * auf mit Hochleistungshydraulik kompatibel

LADE- UND TRANSPORTSCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Mit ihrer hohen Tragfähigkeit kann unsere Lade- und Transportschaufel Material schnell und effektiv von einem Ort auf der Baustelle zum anderen transportieren.
- Entspricht dem Volumen einer Leichtgutschaufel (0,85 m³) bei längerer Lebensdauer.
- Ausgestattet mit einer Schneidkante und seitlichen Schneidkissen.
- Option mit Zähnen und Zahnschutz (für die Straßenzulassung).

Lade- und Transportschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Ideale Lösung für den Transport von leichten Baumaterialien, Hopfen oder Saatgut, entwickelt für einfaches Befüllen und geringes Verschütten.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teilenummer	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufeleinsteilwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau		
Lade- und Transportschaufel, 194 cm	7268350	194	850	65	7	333	105	80	Keine		

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S650/H	S66/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Lade- und Transportschaufel, 194 cm	7268350							X												X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teilenummer	Befestigungsteile mitgeliefert	Zeit für Erstanbau
Aufschraubarer Zähnesatz (Satz mit 7 Stück)	7268346	Ja	1 Std.
Schutzplatte für Zähne*	7268349	Ja	Keine

* Verpflichtend für die Straßenzulassung

LASERAUSRÜSTUNG



Anforderungen Merkmale und Vorteile



Laserausrüstung: Keine besonderen Anforderungen.

- Temperaturkorrektur
- Verschiedene Drehgeschwindigkeiten wählbar
- Sofortige Neigungsumkehrung
- Automatisches Steuersystem
- Fernsteuerung mit großer Reichweite
- Nivellierungssperre
- Anpassung an vorhandene Neigungen
- Automatische Achsenausrichtung
- CAN-BUS-Kommunikation
- LED-Anzeigepeile
- Komplett wetterfest
- Vollständige 360-Grad-Lasererkennung

Beschreibung: Die Laserausrüstung bietet innovativste Funktionen, damit Sie Planier- und Nivellierungsarbeiten schnell und mit höchster Präzision erledigen können.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	Funkfernsteuerung	Temperaturkorrektur	Automatische Achsenausrichtung	Reichweite (Durchmesser)	Genauigkeit	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Lasersender, Zweineigungsausführung, GL722 ¹	6680073	Version für Neigung in zwei Richtungen	Ja	-	Ja	900 m	4,6 Bogensekunden	8,5	Nein	Keine
Laserempfänger, LR410	7436330	360°-Laserempfang	-	-	-	-	-	2,8	Nein	Keine
LR410 Befestigungssatz für Anbaugrader 213 cm	7436128	-	-	-	-	-	-	21	Nein	1 Std.
LR410 Befestigungssatz für Anbaugrader 244 & 274 cm	7436129	-	-	-	-	-	-	25	Nein	0,5 Std.
LR410 Befestigungssatz für HD-Planierkasten	7436108	-	-	-	-	-	-	21	Nein	0,25 Std.

¹Für eine genaue Tiefenkontrolle wird ein Stativ benötigt. Siehe unter Zubehör



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Lasersender, Zweineigungsausführung, GL722 ¹	6680073		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Laserempfänger, LR410	7436330		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LR410 Befestigungssatz für Anbaugrader 213 cm	7436128		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LR410 Befestigungssatz für Anbaugrader 244 & 274 cm	7436129							X	X	X											X	X
LR410 Befestigungssatz für HD-Planierkasten	7436108			X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹Für eine genaue Tiefenkontrolle wird ein Stativ benötigt. Siehe unter Zubehör

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
Stativ	6688806	6
LR410 Tragetasche	7436112	3,2

 WEITERE INFORMATIONEN UND HILFESTELLUNG ERHALTEN SIE BEI IHREM LOKALEN HÄNDLER UND/ODER DISTRICT MANAGER.



ANBAUGERÄT: LASEREMPFÄNGER UND NIVEAUREGULIERUNGSLASER

HOHE GENAUIGKEIT MIT DEM BOBCAT-NIVEAUREGULIERUNGSLASER UND EMPFÄNGER

LASEREMPFÄNGER LR410

- Das automatische Hubkontrollsystem sorgt bei jeder Planierarbeit für maximale Genauigkeit.
- Dank der Anti-Strobe-Funktion können Sie auf der Baustelle sorgenfrei arbeiten und Störungen durch andere Ausrüstung vermeiden.
- Dieser Empfänger ist vollständig wetterfest für maximale Produktivität bei jedem Wetter.

PLANIERLASER GL722

- Der einfache Zugang und die intuitiven Bedienelemente ermöglichen schnelle und effiziente Steuerungsänderungen von der Kabine aus und steigern so die Produktivität des Fahrers.
- Dank der automatischen Achsausrichtung müssen Sie den Laser nicht mehr manuell auf Ihre Nivelliereinheit ausrichten und erhalten jedes Mal ein genaues Ergebnis.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Drei sich teilweise überlappende Messer für sauberen, lückenlosen Schnitt.
- Hydraulikmotor-Direktantrieb.
- Die Industriestandard-Schneidmesser richten das Gras auf und verbessern somit das Mähverhalten.
- Einstellbare Schneidhöhe von 51 bis 140 mm in Stufen von 13 mm.
- Spezieller Anbaurahmen ermöglicht Schwingen unabhängig vom Lader.
- Über die nach hinten gerichtete Entleerungsvorrichtung unter der Trägermaschine kann der Grasschnitt auf freien Flächen verteilt werden, abseits von Gebäuden, Bäumen oder Zäunen.
- Patentierter Messer-Abschaltvorrichtung stoppt die Messerdrehung, wenn der Mäher vom Boden abgehoben wird.
- Ein Abstandsrad ermöglicht dem Bediener das Bearbeiten unebener Böden, ohne die Oberfläche zu beschädigen.

Mäher: Nicht in Europa erhältlich.

Beschreibung: Ideal für Grobschnittarbeiten, z. B. an Straßengraben oder auf Golfplätzen, sowie zum Mähen großer Flächen. Der Mäher verfügt über drei, einander teilweise überlappende Messer, die sauber und lückenlos mähen. Er fährt vor dem Mähen nicht über das Gras und bietet exzellente Sicht auf den Arbeitsbereich.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Anzahl der Mähmesser	Abschalt-höhe (mm)	Schnitt-höhenbereich (mm)	Geschwindigkeit der Schneidkante	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Mäher, 183 cm, keine CE-Zulassung	7144850	1816	3	86	51 – 140	61 m/s bei 57 l/min, 89 m/s bei 83 l/min	400	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S610/H	S630/H	S650/H	S690/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Mäher, 183 cm, keine CE-Zulassung	7144850		X	X			X		X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Mulchsatz, 183 cm**	7144843
Seitl. Abwurfsatz, 183 cm**	7144844



MEHRZWECK-KEHRSCHAUFEL



Anforderungen		Merkmale und Vorteile	
1	2		
Adapterrahmen	Mehrzweck-Kehrschaufel	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulikmotor mit Direktantrieb • Verstellbare Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben • Frontklappe hydraulisch aus der Kabine zu öffnen • Alle Modelle sind manuell um +/-20° drehbar und der Sammelkasten kann in geöffneter Stellung verriegelt werden • Führung auf 3 Schwenkrädern • Selbstnivellierungssystem mit Anzeige • Trägeranschlussadapter einfach durch spezielle Kupplungen ersetzbar • Mechanische Sicherung schützt den Träger bei Hindernissen • Optionale Randsteinbürste für noch mehr Vielseitigkeit und zur Vergrößerung der Kehrbreite • Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel • Optionales Sprühsystem für Hauptbürste und Randsteinbürste 	
Kehrschaufel: Adapter + Kehrschaufel			

Beschreibung: Die Mehrzweck-Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen. Während der Arbeiten stellt die automatische Parallelogramm-Niveauregulierung die einfache Handhabung sicher. Und wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, wird die Kehrschaufel einfach angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt. Dank ihres Adapters, der für unterschiedliche Anschlüsse geeignet ist, kann sie an verschiedene Bobcat-Träger angebracht werden. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Straßen, Laderampen und Lagerhäusern.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (gerade/angewinkelt) (cm)	Füllmenge (m³)	Bürstendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borsterringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich
Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	600	PP *	25 + 2	40 – 50	363	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	600	PP *	28 + 2	40 – 50	385	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP *	34 + 2	40 – 50	432	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP *	35 + 2	40 – 50	625	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP *	44 + 2	40 – 50	660	Nein

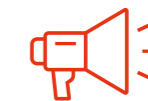
* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 BT-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel 135 cm–180 cm	7467998	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X		
1 BT-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel 200 cm–230 cm	7468000				X	X	X	X								X	X	X	X	X		
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm	7457925	X	X	X								X	X	X	X							
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 150 cm	7457926	X	X	X								X	X	X	X							
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7457927	X ¹	X	X	X	X						X ¹	X	X	X	X	X	X	X	X		
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928				X	X	X	X								X ¹	X ¹	X	X	X		
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929				X	X	X	X								X ¹	X ¹	X	X	X		

¹Wassertank für die Anwendung nicht zugelassen

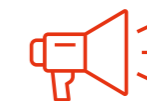
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Wassertanksatz 100 l	7461922	33	30 Min.
Wassertanksatz 200 l	7460142	48	30 Min.
Düsensatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm	7464778	6,5	15 min
Düsensatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 150 cm	7464779	7	15 min
Düsensatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7464780	8,5	15 min
Düsensatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7464781	9	15 min
Düsensatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7464782	10	15 min
Randsteinbürste, rechts für Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm–180 cm	7468288	40	30 Min.
Randsteinbürste, links für Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm–180 cm	7468289	40	30 Min.
Randsteinbürste, rechts für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–230 cm	7468291	40	30 Min.
Randsteinbürste, links für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–230 cm	7468292	40	30 Min.



DIE BESTEN KEHRERGESBISSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DER TRÄGER UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT

Beschreibung	Kehrschaufel 135 cm	Kehrschaufel 150 cm	Kehrschaufel 180 cm	Kehrschaufel 200 cm	Kehrschaufel 230 cm	Bilder
	7457925	7457926	7457927	7457928	7457929	
Wassertanksatz 100 l	7461922	7461922	7461922	7461922	7461922	
Wassertanksatz 200 l				7460142	7460142	
Düsensatz	7464778	7464779	7464780	7464781	7464782	
Randsteinbürste rechts	7468288	7468288	7468288	7468291	7468291	
Randsteinbürste links	7468289	7468289	7468289	7468292	7468292	



DIE EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN ZUR LEISTUNGSVERBESSERUNG, ZUM ERREICHEN EINER LANGEN LEBENSDAUER DER BORSTEN SOWIE EINES NIEDRIGEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHS FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG.

MEHRZWECKSCHAUFEL

MISCHSCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Abgerundete Rückseite für leichtes Befüllen und Entleeren der Schaufel
- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang
- Auswechselbare Schneidkanten
- Durchsichtige Schaufelrückseite für bessere Sicht auf die Schneidkante

Mehrzweckschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Bei Mehrzweckschaufeln ist die Unterseite länger als bei Erdschaufeln. Sie bieten eine ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante sowie eine gute Ausbrechkraft. Mehrzweckschaufeln sind ideal für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Bewegen von Material.

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Seitlicher Auswurf
- Misch- und Auswurfsteuerung per Tastendruck
- Mischen während der Fahrt

Mischschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Mit diesem robusten, kostengünstigen Anbaugerät lässt sich Beton viel schneller mischen, transportieren und ausgießen als mit einem eigenständigen Mischer. Seine kompakten Maße machen es ideal für Gehwege, Einfahrten, Eandarbeiten, Fundamente und Böden in kleineren Gebäuden sowie für schwer zugängliche oder enge Bereiche.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Mehrzweckschaufel, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Keine

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Fasungsvermögen (l)	Max.Partikelgröße (mm)	Durchschnittliche Mischdauer (min.)	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Mischschaufel, MB200SD, BT	7185474	135	200	20	4 – 5	45 – 60	350	73	83	Keine
Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 – 5	45 – 75	370	73	83	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Mehrzweckschaufel, 112 cm	7387672	X																			

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																					
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Mischschaufel, MB200SD, BT	7185474			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X

NIEDRIGPROFILSCHAUFEL (LP)



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Niedrigprofilschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Ideal für alle Aufgaben, von Grabarbeiten bis hin zum Materialtransport.
- Gute Sicht auf die Schneidkante.
- Ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für hervorragendes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.

Beschreibung: Bei diesen Schaufeln ist die Unterseite länger als bei Bau-/Industrieschaufeln. Sie bieten ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante und eine gute Schaufelausbrechkraft. Niederprofilschaufeln sind ideal für das Planieren und Einebnen sowie für das Bewegen von Material.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Niedrigprofilschaufel, 127 cm	7161031.EA	127	310	70	6	184	90	54	Keine
Niedrigprofilschaufel, 142 cm	7101903.EA	142	370	70	6	194	90	54	Keine
Niedrigprofilschaufel, 157 cm	6731415.EA	157	410	70	7	219	90	54	Keine
Niedrigprofilschaufel, 173 cm	6731418.EA	173	450	70	7	234	90	54	Keine
Niedrigprofilschaufel, 188 cm	6731421.EA	188	500	70	8	242	90	54	Keine
Niedrigprofilschaufel, 203 cm	6731424.EA	203	540	70	8	266	90	54	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Niedrigprofilschaufel, 127 cm	7161031.EA								X														
Niedrigprofilschaufel, 142 cm	7101903.EA		X							X													
Niedrigprofilschaufel, 157 cm	6731415.EA		X							X	X	X	X	X									
Niedrigprofilschaufel, 173 cm	6731418.EA		X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Niedrigprofilschaufel, 188 cm	6731421.EA			X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Niedrigprofilschaufel, 203 cm	6731424.EA					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Niedrigprofilschaufel 127 cm	Niedrigprofilschaufel 142 cm	Niedrigprofilschaufel 157 cm	Niedrigprofilschaufel 173 cm	Niedrigprofilschaufel 188 cm	Niedrigprofilschaufel 203 cm
Universalgreifer, 140 cm, Bau/Industrie	-	-	7176977	7176977	7176977	7176977
Satz Anschraubzähne (8 Stück)**	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322	6737322
Anschraubbare Schneidkante**	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Schmutzblechsatz • Umfasst zwei 40 cm-Schmutzbleche sowie Befestigungskomponenten. Schützt Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen. **	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979	6725979
Schaufelschmutzblech, Standard • Umfasst eine transparente 112 cm-Schmutzplatte sowie Befestigungskomponenten. Schützt Fahrer, Kabine, Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen.			7196474**	7196474**	7196474**	7196474**
Aufschraubbarer Seitenschutzsatz • Befestigungsteile mitgeliefert. Zum Umrüsten von Niederprofilschaufeln zum Universalschaufelprofil. **			6725981	6725981	6725981	6725981

NIVELLIERRECHEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Nivellierrechen: Mit verlängertem Metallsieb, Aufreißer, Zähnen und dazugehörigen Befestigungskomponenten.

- Ermöglicht kontrolliertes Planieren und Nivellieren in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt.
- Kann wie eine Schaufel verwendet werden, um Material am Einsatzort zu transportieren.
- Löst und entfernt Grassoden.
- Aufreißer bricht harten Boden auf.
- Sortiert unerwünschten Unrat aus.
- Zerkleinert Erdschollen.
- Belüftet den Boden für Aussaat und Rasenlegen.
- Mit Bob-Tach™-Anbau.
- Zweiwegebetrieb.
- Zwei-Richtungs-Aufreißer.
- Abnehmbares Sieb.

Beschreibung: Im Landschaftsbau unverzichtbar. Dient zum Planieren und Nivellieren des Bodens in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt, löst und entfernt Grassoden. Der Deluxe-Nivellierrechen verfügt über einen Zwei-Richtungs-Aufreißer und ein abnehmbares Sieb zum Zerkleinern von Erdschollen. Gleichzeitig sorgt er für die Belüftung des Bodens und sondert Unrat aus.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Grabtiefe (mm)	Schneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Deluxe-Nivellierrechen, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	Nein	Standard	Keine
Deluxe-Nivellierrechen, 198 cm	6906115	198	8,9	12,7 x 152	304	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Deluxe-Nivellierrechen, 122 cm	6907173	X							X	X													
Deluxe-Nivellierrechen, 198 cm	6906115		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

OFFENE HEAVY-DUTY-KEHRSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Kehrschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Kann vorwärts oder rückwärts betrieben werden.
- Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben
- Standard-Schneidkante kann zum Abschaben von angetrocknetem Material verwendet werden.
- Serienmäßige Schneidkante und Seitenschutz sorgen für eine lange Lebensdauer
- Verschleißausgleich für längere Lebensdauer der Borsten durch Höhenverstellungssystem
- Gut geschützter Hydraulikmotor mit Druckentlastungsventil
- Optionale Randsteinbürste für noch mehr Vielseitigkeit und zur Vergrößerung der Kehrbreite
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Sprühhvorrichtung mit vorhandener Wassersprühanlage kompatibel

Beschreibung: Die offenen Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen bei besonders anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Hier sitzt die Bürste vor der Sammelschaufel, sodass bei optimaler Gewichtsverteilung auch auf engstem Raum gearbeitet werden kann. Wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, kann die Kehrschaufel angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt werden. Sie ist perfekt zum Reinigen von Asphaltflächen und Schüttgut in der Landwirtschaft geeignet. Die schwebende Randsteinbürste mit Doppelaufhängung erleichtert das Arbeiten und sorgt für eine einfache Handhabung.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich
Offene Kehrschaufel, HD, 150 cm	7457917	150	0,163	600	PP *	34 / 32	30 – 50	491	Nein
Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP *	42 / 39	30 – 50	546	Nein

* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader													
		MT100	T460	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Offene Kehrschaufel, HD, 150 cm	7457917		X	X	X						X²	X	X	X	X	X							
Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm	7457918		X²	X	X	X	X	X				X¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ Betrieb ohne zusätzliche Kehrschaufeloptionen zulässig

² Wassertank für die Anwendung nicht zugelassen

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Wassertanksatz 100 l	7468765	33	30 Min.
Düsensatz für offene HD-Kehrschaufel, 150 cm	7461923	18	15 min
Düsensatz für offene HD-Kehrschaufel, 180 cm	7461924	20	15 min
Randsteinbürste, rechts für offene HD-Kehrschaufel 150 cm	7461925	30	30 Min.
Randsteinbürste, rechts für offene HD-Kehrschaufel 180 cm	7465814	30	30 Min.
Randsteinbürste, links für offene HD-Kehrschaufel	7461926	30	30 Min.

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT

Beschreibung	Kehrschaufel 150 cm	Kehrschaufel 180 cm	Bilder
	7457917	7457918	
Wassertanksatz 100 l	7468765	7468765	
Düsensatz	7461923	7461924	
Randsteinbürste rechts	7461925	7465814	
Randsteinbürste links	7461926	7461926	

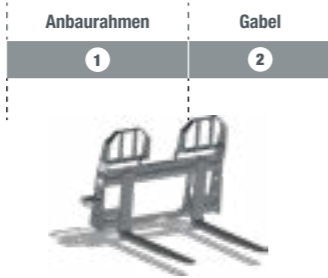


DIE BESTEN KEHRERGEBNISSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DER TRÄGER UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT

PALETTENGABEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Standardpalettengabel: Anbaurahmen und Gabel erforderlich.

- Gitterrückwand für ausgezeichnete Sicht auf die Gabel/Last
- Gitter aus besonders langlebigem Massivstahl

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gabelbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, Standard MT100-S70	6809716.T	10	47	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	10	60	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T	10	74	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Severe Duty	7294332.T	10	120	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
1 Palettengabelrahmen, Standard, MT100-S70	6809716.T	X*							X*														
1 Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T		X*							X*	X*												
1 Palettengabelrahmen, Heavy Duty	7294305.T		X*	X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
1 Palettengabelrahmen, Severe Duty	7294332.T		X*	X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Gabelzinken 91 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540184	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*									
2 Gabelzinken 106 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540183		X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
2 Gabelzinken 122 cm, Heavy Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6540182		X*	X*	X*	X*			X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
2 Gabelzinken 106 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6541521		X*	X*	X*	X*	X*		X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
2 Gabelzinken 122 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück)	6541518		X*	X*	X*	X*	X*		X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

* max. Nennlast des Palettengabelrahmens beachten.

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Mitten-Schutzgitter für den NEUEN STD- und HD-Palettengabelrahmen	7306978
Schutzgittererweiterung für NEUEN Severe Duty-Palettengabelrahmen	7306981

MAX. NENNLAST PALETTENGABELRAHMEN

Standard Duty (kg)	Heavy Duty (kg)	Severe Duty (kg)
1130	1810	2495



RAHMEN FÜR EXTREME BELASTUNG (SEVERE DUTY) MÖGLICHST NUR MIT FÜR SOLCHE LASTEN AUSGELEGTE GABELN VERWENDEN

PALETTENGABEL, HYDRAULISCH



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Palettengabel, hydraulisch: Mit Rückwandrahmen und 2 hydraulisch verstellbaren Zinken.

- Gitterrückwand für ausgezeichnete Sicht auf die Gabel/Last
- Gitter aus besonders langlebigem Massivstahl
- Hydraulisch verstellbare Palettengabel zur leichteren Handhabung von Paletten unterschiedlicher Größe vom Fahrersitz aus sind erhältlich

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gabellänge (mm)	Gabelbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, hydraulisch, 122 cm	6905425	122	10	356	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Palettengabelrahmen, hydraulisch, 122 cm	6905425		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PLANIERKASTEN



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Planierkasten

1

Elektrosteuersatz

2

- Für die Präzisionsnivellierung konzipiert.
- Erhältlich mit voll integriertem laserfähigen Steuersystem (Empfänger zusätzlich bestellen).
- Betrieb über an den Lenkhebeln des Laders angebrachten Schaltern.
- Wendbare Schneidkante.
- Nivellierungsbreite: 214 cm.
- Standardmäßig mit schaumgefüllten Reifen für bessere Geländegängigkeit.

Planierkasten:
Für den Betrieb mit dem 6906676 ist ein Kabelbaum – 7426875** und ein Hilfskabelbaum – 7426835** erforderlich.

Beschreibung: Der Laser-Planierkasten wurde für präzises Nivellieren entwickelt und bietet eine Genauigkeit von 6 mm. Der Planierkasten ohne Laser ist für das grobe Nivellieren und den Landschaftsbau vorgesehen. Beide Heavy-Duty-Planierkästen haben eine Nivellierbreite von 214 cm und sind für eine längere Lebensdauer mit wendbaren Schneidkanten ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Schildbreite, voll geschwenkt (mm)	Planierschild-Schneidkante (wendbar) (mm)	Nivellierungspräzision mit Laser (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Planierkasten, 214 cm	6906574	2140	2134	12,7 × 152	-	463	Nein	Standard	0,25 Std.
Planierkasten, 214 cm, mit Laseranbausatz	6906676	2140	2134	12,7 × 152	±6	481	Ja	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung			MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1	Planierkasten, 214 cm	6906574		X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	Planierkasten, 214 cm, mit Laseranbausatz* Laserempfänger, LR410	6906676 7436330		X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X							X	X	X	X		X	X			X	
2	7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X					X	
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X											
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894													X							X

* Kabelbäume (7426875** and 7426835**) sind für den Betrieb erforderlich

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Lasersender, Zweineigungsausführung, Trimble GL722	6680073
Laserempfänger, LR410	7436330
Stativ	6688806

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

HD-Planierkasten

1

Elektrosteuersatz

2

- Die Räder am Heck ermöglichen den Einsatz auf engem Raum und verbessern gleichzeitig Fahrverhalten und Stabilität
- Die beidseitige Schneidkante ermöglicht es dem Bediener, das Material in beide Richtungen zu schieben oder zu ziehen. Der Rückwärtsbetrieb verwischt die Spuren und sorgt für eine glatte Oberfläche.
- Das Planierschild kann um bis zu 20 cm geneigt werden, um die Materiallasten und Seitenwinkel besser manövrieren zu können
- Langlebig – hoher Qualitätsstandard robuste Verarbeitung.
- Plug & Play – integrierte Bobcat-Lösung, kann innerhalb einer Minute an Bobcat-Ladern angebracht werden
- Anschraubbare Schneidkanten – gehärteter Stahl, abnehmbar, auswechselbar und verstellbar – für eine lange Produktlebensdauer.
- Kompatibel mit 2D- und 3D-Planierlösungen.

HD-Planierkasten: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Der HD-Planierkasten ist für anspruchsvolle Planierarbeiten vorgesehen. Mit kompatiblen Laserempfängern können Sie eine präzise Planierung erreichen. Nivellieren Sie den Boden mühelos für die Oberflächenvorbereitung, für Parkplätze oder Landschaftsbauprojekte. Dank seiner kompakten Bauweise wird das Planieren auch in Ecken, um Säulen oder Mauern herum zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Max. Pendelwinkel	Max. Tiefe unter dem Boden (mm)	Max. Höhe über dem Boden (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	
HD-Planierkasten	7357063	2134	±8 °	107	224	628	Ja	Standard	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung			MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1	HD-Planierkasten	7357063				X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
2	7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X						X	X	X	X		X	X		X
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X				X		
	7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894												X								X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Lasersender, Zweineigungsausführung, Trimble GL722	6680073
Laserempfänger, LR410	7436330
LR410 Befestigungssatz für HD-Planierkasten	7436108
Stativ	6688806

Hinweis: Für lasergestützte Planierarbeiten sind zwei LR410-Empfänger erforderlich.



PLANIERSCHILD



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------

Planierschild	Elektrosteuersatz
1	2

Planierschilde: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Sechsfach verstellbarer Schild ab dem 173-cm-Modell.
- Elektrohydraulik-Steuerung ab dem 173-cm-Modell.
- Wendbare Schneidkante bei allen Modellen.
- Um 203-cm-Modelle und größer zu verwenden, muss der Bobcat-Lader über einen Elektrosteuersatz verfügen.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Lader mit dem Planierschild in einen Mini-Raupendozer. Erweitern Sie die Vielseitigkeit Ihres Kompaktgeräteträgers mit dem 6-fach verstellbaren Schild mit Elektrohydraulik-Steuerung und der beidseitig nutzbaren dreiteiligen Schneidkante. Das 6-fach verstellbare Planierschild ist um 30° nach vorn und hinten schwenkbar und pendelt um 10° in beide Richtungen, was für unterschiedliche Planierbedingungen eine hohe Flexibilität gewährleistet. Nutzen Sie dieses Anbaugerät zum Nivellieren, Anhäufen und Planieren von losem Erdreich, Kies oder Sand sowie zum Verfüllen und zum Formgeben im Landschaftsbau. Dieses Hochleistungsanbaugerät ist auch ideal für Anwendungen in der Bauindustrie geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Winkel ± (°)	Zylinder	Pendelung ± (°)	Gleitkufen	Wendbare Schneidkante (mm)	Arbeitsbreite (voll geschwenkt) (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss
Planierschild, 137 cm	7196165	137	30	1	0	Verstellbar	9,6 × 101,6	1189	140	Nein	Standard
Planierschild, 203 cm	6905884	203	30	3	8	Verstellbar	12,7 × 152	1760	430	Ja	Standard
Planierschild, 229 cm	6905811	229	30	3	8	Verstellbar	12,7 × 152	1982	447	Ja	Standard
Planierschild, 244 cm	7105781	244	30	3	10	Verstellbar	16 × 152	2121	716	Ja	Standard

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Planierschild, 137 cm	7196165	X						X														
1 Planierschild, 203 cm	6905884		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Planierschild, 229 cm	6905811			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1 Planierschild, 244 cm	7105781					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X												
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X				X	X	X	X	X	X	X		X		X	
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X				X			
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X													X	



RADSÄGE



Anforderungen	Leistungsdaten*	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------	-----------------------



Radsäge: Nur für Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H).

- Geschwindigkeit: 0,5 bis 5 m/min
- *Die Leistungsdaten sind Schätzwerte und können je nach Untergrund, Arbeitstiefe und Erfahrung des Maschinenführers variieren, ...
- Kraftvoll beim Schneiden von Asphalt Beton und Stein. Schneidet sauber, präzise und ohne Schäden am Grabenrand.
- Hydraulisch geregelter Sohlenglätter, für stets saubere Grabenböden (nicht für WS32).
- Präziseres Schneidverhalten als es ein Pressluft- oder Hydraulikhammer bieten kann.
- Leichter zu transportieren als Spezialmaschinen.
- Hydraulische Seitenverschiebung.



Beschreibung: Diese leistungsstarke Säge schneidet präziser als ein Pressluft- oder Hydraulikhammer durch Asphalt, Beton, gefrorene Böden und Bewehrungsmatten. Zur Verwendung beim Ausbessern von Straßen sowie beim Verlegen von Wasser-, Gas-, Strom- und Glasfaserleitungen. Der Grabenreiniger wird hydraulisch angehoben und abgesenkt. Die Schneidtiefen reichen je nach Modell von 15 cm bis 80 cm.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Arbeits-tiefe* (mm)	Sohlen-glätter	Anzahl der Meißel	Drehzahl bei 113 l/min (U/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-fluss	Zeit für Erstanbau
Radsäge WS18, 5 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSG	50	150 – 450	Ja	64	80	1097	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS18, 8 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSA	80	150 – 450	Ja	64	80	1095	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS18, 10 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSF	100	150 – 450	Ja	56	80	1027	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS18, 13 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSB	130	150 – 450	Ja	56	80	1040	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS18, 16 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSC	160	150 – 450	Ja	56	80	1053	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS18, 20 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSE	200	150 – 450	Ja	62	80	1078	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 5 cm	7335772*WSG	50	250 – 500	Nein	50	80	1220	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 8 cm	7335772*WSA	80	250 – 500	Nein	40	80	1260	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 10 cm	7335772*WSF	100	250 – 500	Nein	50	80	1275	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 12 cm	7335772*WSH	120	250 – 500	Nein	55	80	1290	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS24, 10 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSF	100	200 – 600	Ja	72	67	1216	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS24, 13 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSB	130	200 – 600	Ja	80	67	1222	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS24, 16 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSC	160	200 – 600	Ja	96	67	1284	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS24, 20 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSE	200	200 – 600	Ja	96	67	1300	Ja	Hochleistungshydr.	Keine
Radsäge WS32, 25 cm, Rad	7197218	250	450 – 800	Nein	72	67	1440	Ja	Hochleistungshydr.	Keine

- BESONDERHEITEN DES MODELLS WS-SL20:**
- AUTOMATISCHE NIVEAUREGULIERUNG
 - ZAHNSEKTOREN
 - KEIN SOHLENGLÄTTER ERFORDERLICH
 - IN VERSCHIEDENEN BREITEN LIEFERBAR
 - INTEGRIERTES PRATZENSYSTEM
 - WASSERSPRÜHANLAGE OPTIONAL ERHÄLTlich
 - STANDARD-GUMMISCHUTZ

*DIE LEISTUNGSDATEN SIND NUR SCHÄTZWERTE UND KÖNNEN JE NACH ART DES UNTERGRUNDS, ARBEITSTIEFE UND ERFAHRUNG DES MASCHINENFÜHRERS VARIIEREN, ...

KOMPATIBILITÄTSTABELLE																							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader														
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S		
Radsäge WS18, 5 cm, Rad und Sohlenglätter *	6729537*WSG			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS18, 8 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSA			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS18, 10 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSF			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS18, 13 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSB			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS18, 16 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSC			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS18, 20 cm, Rad und Sohlenglätter	6729537*WSE			X	X	X	X	X						X ²	X ²	X	X	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 5 cm	7335772*WSG			X ²	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 8 cm	7335772*WSA			X ²	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 10 cm	7335772*WSF			X ²	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS-SL20 mit Segmentrad, 12 cm	7335772*WSH			X ²	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS24, 8 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSA					X ²	X ²	X											X	X	X	X	X
Radsäge WS24, 10 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSF			X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS24, 13 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSB			X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS24, 16 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSC			X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS24, 20 cm, Rad und Sohlenglätter	6729566*WSE			X	X	X	X	X								X ³	X ³	X	X	X	X	X	X
Radsäge WS32, 25 cm, Rad	7197218					X ²	X ¹	X													X ¹	X	X

* 6729537*WSG – für diese Konfiguration gelten Kapazitätsbeschränkungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Bobcat-Händler.

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
Rechter Seitenschutzsatz WS18**	7302917	20
Linker Seitenschutzsatz WS18**	7302918	20
Schmutzabweiser WS18, groß – rechts**	7302919	20
Schmutzabweiser WS18, groß – links**	7302920	20
Gummischutzsatz WS18**	7341699	4
Rechter Seitenschutzsatz WS-SL20	7336181	15
WS-SL20, Satz, 5-cm-Sektor (5 Stück)	7335780*05CM	196
WS-SL20, Satz, 8-cm-Sektor (5 Stück)	7335781*08CM	229
WS-SL20, Satz, 10-cm-Sektor (5 Stück)	7335782*10CM	242
WS-SL20, Satz, 12-cm-Sektor (5 Stück)	7335783*12CM	257
Rechter Seitenschutzsatz WS24	7302921	22
Linker Seitenschutzsatz WS24	7302922	22
Schmutzabweiser WS24, groß – rechts	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN	22
Schmutzabweiser WS24, groß – links**	7302923	22
Gummischutzsatz WS24 **	7341700	6
Gegengewichtssatz, 90 kg	7129250	90
Gegengewichtssatz, 136 kg	7129251	136
Gegengewichtssatz, 181 kg	7129252	181
Sprühdüzensatz WS18/24	7339486	5
Sprühdüzensatz WS32	7342576	5
Sprühdüzensatz WSSL20	7336179	6

¹ Beim T770H mit rollengelagerter Aufhängung (Roller Suspension-System) ist der Gegengewichtssatz (136 kg) erforderlich.

² Zugelassen mit Gegengewichtssatz, 90 kg

³ Zugelassen mit Gegengewichtssatz, 136 kg



BETRIEB NUR BEI HOCHLEISTUNGSHYDRAULIK



ANBAUGERÄT: RADSÄGE

SCHNEIDEN SIE DURCH BETONSTAHL UND BETON MIT DER RADSÄGE

- ▶ Kraftvolles Schneiden von Gestein, Beton und Asphalt
- ▶ Graben bis zu 200 m/Stunde je nach Bodenbeschaffenheit, von 5 cm bis 25 cm Breite bis zu 80 cm Tiefe
- ▶ Kompakte Größe: Einfacher Transport, minimale Verkehrsbeeinträchtigung
- ▶ Weniger Verfüllen von Material, exaktes Schneiden – minimale Begleitschäden

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

RASENAUSROLLER



Rasenausroller: Keine besonderen Anforderungen.

- Automatische Spindelarm-Bremsen verhindern unerwünschtes Abwickeln.
- Eigenständiges Rasenschneidmesser.
- Integrierter Aufnahme für Rasenstapel.
- Anrollen der Grasnarbe nach dem Ausbringen mit dem Rasenausroller mit der optionalen Rasenwalze.
- Überdruckventil verhindert ein zu starkes Drücken der Grasrollen.

Beschreibung: Ob Sie tagtäglich Rollrasen verlegen, oder nur ab und zu – mit dem Bobcat-Rasenausroller erledigen Sie diese Arbeit schneller und effizienter. Der Rasenausroller kann bis zu 1219 mm breite Rasenrollen transportieren und verlegen, damit ist dieses Anbaugerät ideal für größere Landschaftsbauarbeiten geeignet. Und weil es an einem Bobcat-Lader befestigt werden kann, ist es trotzdem so wendig, dass es auch für kleinere Aufgaben auf engem Raum eingesetzt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Sodenrollbreite (mm)	Hubarmzylinder (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Rasenausroller, 185 cm	6906783	185	609 – 1219	50 × 25 × 470	286	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Rasenausroller, 185 cm	6906783	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SALZ- UND SANDSTREUER



Salz- und Sandstreuer: Keine besonderen Anforderungen.

- Ganzjährig einsetzbar zum Streuen von Salz und Sand oder Dünger.
- Mit drei Schiebern lässt sich bis zu 180° weit und 8 m breit streuen.
- Selbstladend von der Halde, wie eine normale Schaufel mit einer Kapazität von 0,33 m³.
- Der Einfülltrichter enthält einen Rüttler, der die Durchleitung verklumpten Materials verbessert.
- Sand- bzw. Salzbrocken werden durch das Sieb oben am Trichter zurückgehalten. Das gewährleistet einen gleichmäßigen, einheitlichen Strom.
- Mit der Kabinensteuerung lässt sich die Drehzahl des Verteilerrads direkt vom Fahrersitz aus regeln.

Beschreibung: Ideal zum Streuen bei beengten Platzverhältnissen, z. B. auf Parkplätzen oder in Fußgängerzonen, wo große Maschinen nicht verwendet werden können. Auch bestens geeignet zum Ausbringen von Dünger und Saatgut.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Fassungsvermögen des Einfülltrichters, gestrichen (m³)	Fassungsvermögen des Einfülltrichters, gehäuft (m³)	Streuweite	Verteilerraddurchmesser (cm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Salz- und Sandstreuer, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m bei 1500 U/min 6,8 m bei 2000 U/min 8,2 m bei 2500 U/min	45	198	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Salz- und Sandstreuer, HS8	7157284	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Bürgersteigsatz für Streuer, HS8 •Begrenzt die Streuweite je nach Anbauart auf 73 cm oder 94 cm.**	7157412

SANDREINIGER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile	
Sandreiniger	Elektrosteuersatz	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulische Tiefensteuerung von 0 bis 20 cm Hydraulische Schaufelentleerung Gitter (5x5, 10x10, 15x15 oder 20x20 mm) ACD-Steuerung für vollständige Kontrolle von der Kabine aus Das Rückschild gewährleistet einen sauberen Arbeitsabschluss Umlenkenventil und Ablassleitung bei Überlauf Selbstschmierende Lagerdichtung Wartungsfrei 	
1	2		



Sandreiniger: Auslieferung serienmäßig mit 15 x 15-mm-Sieb. Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Der Bobcat-Sandreiniger hält Strände sauber und entfernt Unrat in Minutenschnelle. Siebt Sand und sammelt Müll bis hin zu Zigarettenkippen auf. Kann an öffentlichen Stränden oder in privaten Ferienanlagen, auf Kinderspielflächen, Volleyballplätzen, Rennstrecken, Bauernhöfen usw. eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Arbeits-tiefe (mm)	Schaufel-inhalt (l)	Leistung (m ² /h)*	Betriebs-druck (bar)	Hydrau-likfluss (l/min)	Gewicht (kg)	Steu-ersatz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Sandreiniger – SC200	7280080	1900	bis zu 200	350	bis zu 15000	80	40	715	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Sandreiniger – SC200	7280080			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X				X	X	X	X		X	X			X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X				X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X													X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Kommentar	Optimierte Arbeitsposition
Siebnetz mit einer Maschengröße von 5 x 5 mm (Satz mit 2 Siebgittern, links und rechts)	7282508	38	Für sehr feine Reinigung. Nicht für nassen Sand empfohlen	<p>Reinigungstiefe</p>
Siebnetz mit einer Maschengröße von 10 x 10 mm (Satz mit 2 Siebgittern, links und rechts)	7283280	35	Zum Auflesen von Zigarettenstummeln geeignet.	
Siebnetz mit einer Maschengröße von 15 x 15 mm (Satz mit 2 Siebgittern, links und rechts)	7282509	32	Standard-Siebgitter. Zum Auflesen von Zigarettenstummeln geeignet.	
Siebnetz mit einer Maschengröße von 20 x 20 mm (Satz mit 2 Siebgittern, links und rechts)	7282510	30	Verstärkte Siebgitter für das Aufsammeln von Steinen.	
Rückschild zum Abziehen des Sands	7282339	60	Entfernt die Raupenspuren der Maschine und sorgt so für einen sauberen Arbeitsabschluss.	

Der SC200 ist für Kompaktlader ab B3YZ00214 zugelassen. Frühere Geräte können durch einen Stufenaustausch nachgerüstet werden.



* DIE LEISTUNGSDATEN SIND SCHÄTZWERTE UND KÖNNEN JE NACH ART DES UNTERGRUNDS, ARBEITSTIEFE UND ERFAHRUNG DES MASCHINENFÜHRERS VARIIEREN, ...



ANBAUGERÄT: SANDREINIGER

ALLES SAUBER HALTEN MIT DEM BOBCAT-SANDREINIGER

- ▶ Sammeln Sie kleine Abfälle (Zigarettenstummel, Flaschendeckel, Glasscherben ...) und sorgen Sie für kurze Taktzeiten
- ▶ Hohe Produktivität – großer Wert: Bis zu 15 000 m²/h und das Lösungspaket kostet nur halb so viel wie eine eigene Maschine
- ▶ Verwenden Sie einen Bobcat-Wurzelgreifer, um großes Material aufzunehmen und Zugang zu schwierigen Bereichen zu erhalten
- ▶ Ideal für die Reinigung von öffentlichen Stränden und privaten Ferienanlagen, Spielplätzen, Sportplätzen (Volleyball, Beachsoccer ...) und Rennstrecken, landwirtschaftlichen Flächen und in der Recycling-/Sortierindustrie

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

SCHLEGELMÄHER



Anforderungen Merkmale und Vorteile



Schlegelmäher: Keine besonderen Anforderungen.

- Dank eines Hubkolbenmotors mit variabler Drehzahl kann der Schlegelmäher genau auf die Hydraulikleistung der Maschine abgestimmt werden. Aufgrund des variablen, auf einen Zusatzhydraulik-Durchfluss von 64 bis 151 l/min einstellbaren Hubraums lässt sich der Schlegelmäher zusammen mit vielen verschiedenen Trägermaschinen einsetzen.
- Das Schwimmgestänge gehört zur Standardausrüstung des Schlegelmähers. Es sorgt in Verbindung mit den kompakten Längenmaßen dafür, dass das Anbaugerät immer der Bodenkontur folgt, unabhängig von der Neigung oder Stellung der Trägermaschine, so dass der Mäher mit einem Drehwinkel von maximal 10 Grad auskommt.
- Sicherheitsnormen. Der Schlegelmäher entspricht der Norm SAE J1001 für Industrie-Schlegelmäher. Zur Standardausstattung gehört eine automatische Abschaltvorrichtung, die den Schlegelmäher abschaltet, wenn ein vertikaler Verfahrweg von ca. 25 cm im Bob-Tach™-Befestigungssystem überschritten wird.
- Die auf voller Breite konisch zulaufende hintere Walze erhöht das Wendevermögen im laufenden Betrieb.
- Die einstellbare hintere Luke bietet die Möglichkeit, die Größe des ausgeworfenen Mähguts zu variieren, von feinem Mähgut zum Vermulchen bis hin zu groben Stücken beim Mähen sehr großer Flächen.

Beschreibung: Der Schlegelmäher ist ideal zum Abmähen von Gestrüpp an Baustellen, am Straßenrand und an Gehwegen geeignet. Er passt sich den Bodenkonturen an.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Durchfluss (l/min)	Max. Walzendrehzahl (U/min)	Abschalt-höhe (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl Hämmer	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Schlegelmäher, FC155	7115498	1550	64 – 151	2200	254	580	15	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Schlegelmäher, FC175	7108385	1750	64 – 151	2200	254	696	18	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Schlegelmäher, FC200	7101894	2000	64 – 151	2200	254	746	21	Nein	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Schlegelmäher, FC155	7115498		X	X	X						X	X	X	X	X	X						
Schlegelmäher, FC175	7108385			X	X	X						X	X	X	X	X	X					
Schlegelmäher, FC200	7101894			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



SCHNEE- UND LEICHTGUTSCHAUFEL



Anforderungen Merkmale und Vorteile



Schnee- und Leichtgutschaufel: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen von aufschraubbaren Schneidkanten.

- Es handelt sich um Schaufeln von hohem Füllvermögen, die sich zum Laden und Transportieren von Leichtgut wie z. B. Schnee oder Mulch eignen.
- Hohe Rückwand zum Schneeschieben
- Gerade Seitenwände zum Eindringen in Schnee- oder Mulchhäufen.

Beschreibung: Da Schnee im Vergleich zu Erde, Kies und anderen Baustoffen relativ leicht ist, ist die Kapazität der Schneeschaufel sehr viel größer als die üblicherweise für Bauarbeiten verwendeten Schaufeln. Die Rückseite der Schneeschaufel ist darüber hinaus höher, sodass Sie mehr Schnee schieben können, ohne dass er über die Oberkante hinabfällt. Ein Spritzschutz ist erhältlich; er schützt Fahrer, Tür, Kippzylinder und den Bob-Tach™-Drehbereich vor über die Schaufelhinterkante hinausstritzenden Schmutz.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Schnee- und Leichtgutschaufel, 168 cm	7184103.EA	168	690	70	0	262	107	68	Keine
Schnee- und Leichtgutschaufel, 188 cm	7184105.EA	188	760	70	0	281	107	68	Keine
Schnee- und Leichtgutschaufel, 203 cm	7184110.EA	203	830	70	0	290	107	68	Keine
Schnee- und Leichtgutschaufel, 224 cm	7184098.EA	224	920	70	0	309	107	68	Keine
Schnee- und Leichtgutschaufel, 254 cm	6727787.EA	254	1530	70	0	398	107	68	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Schnee- und Leichtgutschaufel, 168 cm	7184103.EA		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schnee- und Leichtgutschaufel, 188 cm	7184105.EA		X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schnee- und Leichtgutschaufel, 203 cm	7184110.EA			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schnee- und Leichtgutschaufel, 224 cm	7184098.EA			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schnee- und Leichtgutschaufel, 254 cm	6727787.EA							X	X										X	X	


SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Schnee- und Leichtgutschaufel, 168 cm 7184103.EA	Schnee- und Leichtgutschaufel, 188 cm 7184105.EA	Schnee- und Leichtgutschaufel, 203 cm 7184110.EA	Schnee- und Leichtgutschaufel, 224 cm 7184098.EA	Schnee- und Leichtgutschaufel, 254 cm 6727787.EA
Anschraubbare Schneidkante**	-	6718007	6718008	6727317	6715464
Schaufelschmutzblech, Standard • Umfasst eine transparente 112 cm-Schutzplatte sowie Befestigungskomponenten. Schützt Fahrer, Kabine, Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen.	-	7196474**	7196474**	7196474**	7196474**
Aufschraubbarer Seitenschutzsatz • Befestigungsteile mitgeliefert. Umrüsten von Schneeschaufeln zum Universalprofil. **	-	6727778	6727778	6727778	6729325




UNSERE LEICHTGUTSCHAUFELN SIND FÜR ARBEITEN MIT LADERN BIS ZU EINER MAXIMALEN MATERIALDICHTE VON 800 KG/M³ ZUGELASSEN.


SCHNEEFRÄSE



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





Schneefräse: Mit Hydraulikmotorpaket. Der Lader muss mit einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Die größere Einlasshöhe und eine vergrößerte Fräseinheit beräumen mehr Schnee in kürzerer Zeit.
- Der gerundete Einlass im neuen Design verringert ein Verklumpen und verbessert den Weitertransport des Schnees.
- Aggressive Fräszähne brechen stark verdichteten Schnee und Eis mühelos auf.
- Die langlebige, umdrehbare und auswechselbare Schneidkante arbeitet sich zuverlässig durch hartnäckiges Eis und verfestigte Schneewände.
- Mithilfe der verstellbaren Gleitkufen an den Seiten kann die Reinigungstiefe entsprechend dem Einsatzort eingestellt werden.
- Mit dem Auswerfer für die LKW-Beladung befördert die Schneefräse den Schnee selbst auf hoch gelegene Ladeflächen, sodass er einfach abtransportiert werden kann.

Beschreibung: Beräumen Sie Einfahrten, Parkplätze und Fußwege mit Ihrer Bobcat-Schneefräse. Die Schneefräse-Anbaugeräte verfügen über einen neuen und extrem robusten Auswerfer, der über einen Direktantrieb mit Kette und Ritzel in praktisch jede Richtung gedreht werden kann, um den Schnee auch an schwer erreichbare Stellen zu blasen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite außen (mm)	Hydraulikmotorpaket	Schnecken durchmesser (mm)	Gebälse durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Seitenhöhe (mm)	Durchflussbereich (l/m)	Hydraulik-Arbeitsfluss	Steuersatz erforderlich
Schneefräse 26 x 48	M7053*5653112	1219	OMPX 50	356	381	1511	673	30,3 – 45,4	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 60	M7046*5735371	1562	WS 100	508	495	1626	838	68.5-83,3	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 68	M7047*5757076	1765	WS 100	508	495	1626	838	68.5-83,3	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653126	1918	WS 100	508	495	1626	838	68.5-83,3	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653128	1880	WS 130	508	495	1626	838	83.6-106,0	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653130	1880	WS 160	508	495	1626	838	106.4-117,3	Hochdruckregler	Ja
Schneefräse 32 x 80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	106.4-117,3	Hochdruckregler	Ja
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653120	2210	WS 130	508	495	1626	838	83.6-106,0	Standard	Ja
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	106.4-117,3	Hochdruckregler	Ja
Schneefräse 32 x 86	M7050*5653132	2223	OMV 315	610	610	1740	940	83.6-106,0	Hochl. & Super	Ja

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Schneefräse 26 x 48	M7053*5653112	X ¹							X ²													
Schneefräse 32 x 60	M7046*5735371		X							X												
Schneefräse 32 x 68	M7047*5757076			X						X	X	X	X	X								
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653126			X				X		X	X	X	X									X
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653128						X	X								X	X			X	X	
Schneefräse 32 x 74	M7045*5653130			X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Schneefräse 32 x 80	M7048*5757084			X*	X*	X*				X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*				
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653120					X	X	X							X	X	X	X	X	X		
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653122					X*									X*	X*	X*					
Schneefräse 32 x 86	M7050*5653132					X*	X*													X*	X*	

¹ Maschine muss über Ablaufleitungssatz verfügen (Art.-Nr. 7126035**)
² Maschine muss über Joystickbedienung (SJC) verfügen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
7-poliger Elektrosteuersatz**	6733142									X												
7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X								X											
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X				X			X	X	X	X	X		X	X		X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X			X				
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894								X													X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Auswerfer für LKW-Beladung (32–36)**	7456370	73	2,5 Std.



SCHNEEFLOG



Schneeschieber: Keine besonderen Anforderungen.

- Offener Boden und breites Gestell gewährleisten hohe Schiebeleistung und räumen Schnee so schnell und effizient.
- Schnee wird leicht und zügig gesammelt und geschoben.
- Durch Schwimmstellung und Pendeln des Schildes behält der Schneeschieber stets Bodenkontakt, ohne Ausrüstungen oder andere Objekte zu beschädigen. So kann auch auf dekorativen und unebenen Flächen Schnee geräumt werden.
- Beim Räumen von Schnee auf flachen Flächen bzw. Entfernen von hartem Schnee, kann die Schwimmstellung gesperrt und das Schild in einer festen Position arretiert werden.
- Die hintere Schnittkantenstütze verleiht dem Schild zusätzliche Stabilität.
- Externe Verstärkungen verringern die Anhäufung von Schnee im Planierkasten.
- Ideal zum Räumen von Parkplätzen, Einfahrten und Baustellen.

Beschreibung: Mit dem Schneeschieber von Bobcat werden Schneemassen schnell und effektiv von Parkplätzen, Auffahrten und Baustellen geräumt. Erhältlich in Breiten von 2,44 m und 3 m, passend für Ihren Lader und Ihre Aufgaben.



ANBAUGERÄT: SCHNEEFRÄSE

MAXIMALE KOSTENEINSPARUNG UND PRODUKTIVITÄT GARANTIERT MIT DIESEN SCHNEEFRÄSEN DER NEUEN GENERATION

- ▶ Diese neuen Schneefräsen haben ein abgerundetes Profil, sodass der Schnee gerollt und nicht geschoben wird, wodurch der Schnee weiter und leichter bewegt wird
- ▶ Dank der verstärkten Konstruktion mit der größeren Schnecke und den zusätzlichen aggressiven Zähnen sind sie für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt
- ▶ Aussparungen auf der Rückseite bieten dem Fahrer eine bessere Sicht auf die Schneidkante
- ▶ Längere Produktlebensdauer durch den neuen hydraulisch angetriebenen Auswerfer
- ▶ Beräumen Sie mühelos Einfahrten, Parkplätze und Fußwege von Schnee!

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Schneidkante (mm)	Gleitkufen (mm)	Vertikales Pendeln (mm)	Kippwinkel (°)	Pendelbewegung ± (°)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Schneeschieber, 239 cm	7113767	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Nein	Standard	Keine
Schneeschieber, 305 cm	7116164	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Schneeschieber, 239 cm	7113767		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schneeschieber, 305 cm	7116164			X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X

SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Schneeräumschild: Mit hydraulischer Abwinkelung

- Schneeräumschilde lassen sich beidseitig um 30° anwinkeln und befördern den Schnee mit leistungsstarken Hydraulikzylindern dahin, wo er hin soll.
- Der Schildwinkel ist von der Kabine aus mit Fingertippsteuerung einstellbar.
- Schild zum Schutz von Komponenten beim Auftreffen auf Bordsteinkanten oder größeres Gestein gefedert.
- In der Tiefe verstellbare Kufen als Standardausstattung
- Gut sichtbare Markierungsstäbe kennzeichnen die Schilddecken und zeigen die jeweilige Position des Schilds genau an
- Starke Schneidkante aus Karbonstahl für lange Lebensdauer
- Gummi-Schneidkante zum Schutz des Straßenbelags bei Bobcat Parts als Zubehör erhältlich (nur für 152-cm- und 244-cm-Modelle)
- Die als Zubehör erhältlichen Seitenflügel machen aus einem Schneeräumschild einen Schneeschieber (Seitenflügel nur für 213-cm- und 244-cm-Modelle erhältlich)
- Schneller Anbau an den Lader mit dem einzigartigen Bob-Tach™-Anbausystem

Beschreibung: Eine ausgezeichnete Möglichkeit, um Gehwege und Einfahrten schnell von leichten bis mittleren Schneelasten zu befreien. Der Schild lässt sich um 30° nach rechts bzw. links schwenken. Die hohen Sichtstangen lassen die Ecken des Schneeräumschildes besser erkennen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (voll angewinkelt) (mm)	Schneidkante (mm)	Zylinder	Rückholfedern	Als Sonderausstattung erhältliche Gummischneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Schneeräumschild, 183 cm	6905156	183	160	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	268	Nein	Standard	0,25 Std.
Schneeräumschild, 213 cm	6716836	213	185	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	281	Nein	Standard	0,25 Std.
Schneeräumschild, 244 cm	6716838	244	210	9,5 × 152,4	2	4	25,4 × 152,4	299	Nein	Standard	0,25 Std.
Schneeräumschild, HD, 244 cm	7207862	244	211	9,5 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	393	Nein	Standard	0,25 Std.
Schneeräumschild, HD, 274 cm	7207863	274	237	12,7 × 152,4	1	4	25,4 × 152,4	430	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Schneeräumschild, 183 cm	6905156		X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Schneeräumschild, 213 cm	6716836		X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schneeräumschild, 244 cm	6716838											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schneeräumschild, HD, 244 cm	7207862		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schneeräumschild, HD, 274 cm	7207863					X	X	X									X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Schneeräumschild 183 cm	Schneeräumschild 213 cm	Schneeräumschild 244 cm	HD-Schneeräumschild 244 cm	HD-Schneeräumschild 274 cm
Seitenblechsatz Schneeräumschild**		6716834	6716834		
Ersatzschneidkante**	6905155	6673634	6673606	7161165	7160646
Gummischneidkantensatz**	6905158	6905400	6905401	6905401	7169615
Polyurethan-Schneidkantensatz**				7169617	7169618

Seitenblechsatz



Ersatzschneidkante



Gummischneidkantensatz



SCHWENKBESEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Schwenkbesen: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Bündiges Kehren mit Bordsteinkante oder Mauer auf der rechten Seite.
- Schwenkwinkleinstellung per Tastendruck über den Elektrosteuersatz an der Fahrerkabine (separat erhältlich).
- Drehmomentstarker Motor für schweres Material.
- Bewährte, auswechselbare Borstenringe.
- Besonders langlebige Borsten aus Polypropylen.
- Umkehrbare Drehung für die Modelle 173 cm und 213 cm.

Beschreibung: Schmutz, getrockneter Schlamm, leichter Schnee und andere Ablagerungen lassen sich mit diesem hydraulisch angetriebenen Anbaugerät schnell und gründlich wegkehren. Ganz gleich, wo er zum Einsatz kommt, ob auf Einfahrten, auf dem Hof oder in Lagerhallen, der Schwenkbesen erledigt seine Arbeit stets zuverlässig und perfekt.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (mm)	Kehrbreite voll geschwenkt (mm)	Besendurchmesser (mm)	Anzahl der Borstensegmente (zickzack – gerade)	Winkel	Förderleistung (l/min)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Schwenkbesen, umkehrbar, 132 cm (Elektrosteuersatz) ¹	M7043*4891347	1308	1200 bei 25°	660	27–0	± 25° (Hydraulikzyl.)	34 – 45	161	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Schwenkbesen, umkehrbar, 173 cm (Elektrosteuersatz)	7337703	1727	1600 bei 25°	813	34 – 2	± 25° (Hydraulikzyl.)	30 – 121	390	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine
Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz)	7337715	2134	1956 bei 25°	813	44 – 2	± 25° (Hydraulikzyl.)	57 – 106	428	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine

¹Lieferung serienmäßig mit 14-poligem Anschluss – bei Verwendung an Ladern mit 7-poligem Elektro-Steuersatz wird ein 7-poliger T-Kabelbaumsatz benötigt – 7413216**

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Schwenkbesen, umkehrbar, 132 cm (Elektrosteuersatz) ¹	M7043*4891347	X							X													
1 Schwenkbesen, umkehrbar, 173 cm (Elektrosteuersatz)	7337703		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz)	7337715			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	6733142								X													
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X												
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X	X		X				X	X	X	X		X	X		X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X								X					X			

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T650/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Sprühdüsensatz**	7113709		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



WENN NICHT IM EINSATZ, DAS ANBAUGERÄT AUF STÜTZEN ABSTELLEN, UM SCHÄDEN AN DEN BORSTEN ZU VERMEIDEN.

SCRAPER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Scraper: Keine besonderen Anforderungen.

- Entfernen von festgetrocknetem Schlamm sowie Eis und Packschnee.
- Abziehen von Teppichen und Bodenfliesen.
- Zwei Modelle: mit 46 und 56 cm Scheibendurchmesser.
- Selbstschärfende Schneidkante.

Beschreibung: Zum Entfernen von hartnäckigem, festgetrocknetem Schlamm, Schnee und Eis von Einfahrten, Gehwegen, Parkplätzen, Radwegen und anderen Durchgangsbereichen. Reinigt den Straßenbelag gründlich und sorgt so für mehr Sicherheit für Fußgänger und Autofahrer. Entfernt ebenso leicht Teppiche und Bodenfliesen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Scheibendurchmesser (cm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Scraper, Mini	6907177.EA	46	59	Nein	Standard	Keine
Scraper, Super	6675211	56	78	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Scraper, Mini	6907177.EA	X							X													
Scraper, Super	6675211		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



STEINSAMMELSCHAUFEL



Steinsammelschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Nimmt alle Steine ab 19 mm Durchmesser auf, auch die meisten kleineren Steine ab 13 mm Durchmesser.
- Öffnen der oberen Abdeckung per Hydraulikzylinder – zum leichteren Auskippen und zur Verwendung von Schaufel und Schneidkante zum Glattstreichen und Schieben von Unrat.
- Gleichmäßigeres Glätten durch längeren Bodenkontakt der Zahnleisten.
- Zähne aus Hartmetall für besonders lange Haltbarkeit.
- Zur Tiefenregulierung verstellbare Seitenkufen hinterlassen auf dem bearbeiteten Untergrund lediglich eine schmale Spur.

Beschreibung: Das perfekte Werkzeug für die Landschaftspflege. Sammelt Steine ein und glättet zugleich den Boden. Nimmt alle Steine ab 19 mm Durchmesser auf, auch die meisten kleineren Steine ab 13 mm Durchmesser. Die Arbeitstiefe ist über zwei verstellbare Seitenkufen regulierbar.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Anzahl der Zahnleisten	Anzahl der Zinken, gesamt	Schaufelinhalt (l)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Steinsammelschaufel, 5B	6709107	152	12	384	340	503	Nein	Standard	Keine
Steinsammelschaufel, 6 B	6710630	183	12	468	400	560	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Steinsammelschaufel, 5B	6709107		X	X	X	X				X	X	X	X	X		X	X	X				
Steinsammelschaufel, 6 B	6710630			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



DIE STEINSAMMELSCHAUFEL STETS NUR IM RÜCKWÄRTSGANG BENUTZEN. BEACHTEN SIE, DASS DER BODEN ZUM ERZIELEN EINER OPTIMALEN LEISTUNG NICHT ZU TROCKEN ODER ZU FEUCHT SEIN DARF.

STRASSENFERTIGER



Straßenfertiger: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Der Bobcat-Straßenfertiger zum Aufbringen von Asphalt und anderen Materialien reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand beim Anlegen von Gehwegen, Füllen von Gräben, bei Straßenverbreiterungen und anderen Einsatzbereichen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Standardbreite (cm)	Optionale Breite (cm)	Asphaltstärke (mm)	Querneigung	Seitenverschiebung	Durchschnittliche Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Betriebsgewicht (kg)	Erforderlicher Ölfluss	Öldruck	Zeit für Erstanbau
Straßenfertiger	7396290	190	196	0-100	5 °	Zusatzhydraulikleitung	50 – 120	675	45 l/min	250 bar	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
1 Straßenfertiger	7396290	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102		X							X												
2 7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426			X			X				X	X	X	X		X	X			X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835				X	X									X					X		
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X													X	

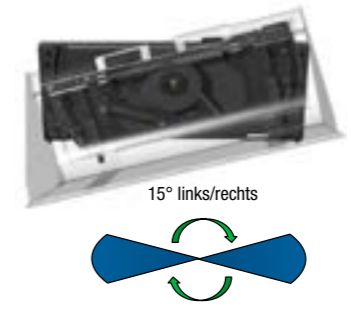
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Externer Seitenflügelatz	7403712	40	15 min

TILT-TATCH™




Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Wird als Zwischenrahmen zwischen Bob-Tach™ und Anbaugerät angebracht.
- Um 15 Grad von der Mitte aus nach links oder rechts schwenkbar.
- Hydraulische Steuerung vom Fahrersitz aus.
- Hält die Ladung auf unebenem Gelände gerade.
- Zieht gerade Schnitte in Hängen.
- Gräbt Entwässerungsgräben mit der Schaufelecke.

Hinweis: Die Verwendung des Tilt-Tatch™ reduziert die Nutzlast und die Kipplast um ca. 20 %. Die geltenden Nennlasten finden Sie in der Tilt-Tatch™-Bedienungsanleitung. Bitte beachten Sie auch, dass der Tilt-Tatch™ nur mit nicht-hydraulischen Anbaugeräten verwendet werden kann.

Beschreibung: Der Tilt-Tatch™ erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Bobcat-Schaufeln, Palettengabeln und anderen Anbaugeräten. Dieses Hydraulikwerkzeug kann ein Anbaugerät um die Mittelachse 15° nach links oder rechts schwenken. Verwenden Sie es zum Geradehalten von Lasten beim Fahren an Hängen und zum Ziehen von geraden Schnitten in Hängen. Sie können sogar Entwässerungsgräben mit der Schaufelecke graben.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Pendelbewegung ± (°)	Zylinder	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Tilt-Tatch™ • Schnittstelle zwischen dem Bob-Tach™ des Laders und nicht-hydraulischen Anbaugeräten.	7101600	122	15	1	145	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Tilt-Tatch™	7101600		X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			



ANBAUGERÄT: STRASSENFERTIGER

KOMPAKTE BAUWEISE FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ UND EINFACHEN TRANSPORT

- ▶ Querneigungsanpassung
- ▶ Hydraulische Seitenverschiebung und verstellbare Seitenflügel für einfache Bedienbarkeit und perfekte Ergebnisse
- ▶ Kein Überfahren der frischen Asphaltdecke dank der Versatzfunktion
- ▶ In Kombination mit einer der leichten Bobcat-Verdichtungsmaschinen das Komplettpaket für Asphaltarbeiten!

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

ULTRASCHALLAUSRÜSTUNG



Anforderungen Merkmale und Vorteile



- Das Ultraschallausstattungspaket enthält:
 - 1 Ultraschallabtaster
 - 2 Neigungssensoren
 - 1 Rotationssensor
- Als Sonderausstattung für die Hochleistungs-Anbaugrader (244 cm und 274 cm) erhältlich.

Ultraschall-Taster: Zur Verwendung mit Anbaugrädern (244 cm und 274 cm) mit Elektrosteuersatz. Der Lader muss mit der Deluxe-Instrumententafel ausgestattet sein.

Beschreibung: Der Abtaster sendet ein Ultraschallsignal aus, um einen vorgegebenen Horizontal- oder Vertikalabstand zu einem bestimmten Gegenstand, einer Fläche oder dem Erdboden einzuhalten. Die Ultraschallausrüstung wird am Anbaugraderschild montiert. Sie kann beim Einebnen, Planieren und Verfüllen von unebenem Gelände verwendet werden und einer Richtschnur, einem Randstein oder einer Rinne bzw. sogar einer vorhergehenden Spur zur Planierkontrolle folgen.

TECHNISCHE DATEN							
Beschreibung	Teile-Nr.	Nivelliergenauigkeit (mm)	Detektionsbereich (mm)	Display	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Ultraschallausstattungspaket, enthält: • 1 Ultraschallabtaster • 1 Rotationssensor • 2 Neigungssensoren	7023454	6,4	200 – 1300	Integriertes Grader-Farbdisplay	20	Nein	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung			MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
1 Ultraschallausstattungspaket, enthält: • 1 Ultraschallabtaster • 1 Rotationssensor • 2 Neigungssensoren	7023454				X	X	X									X			X	X		
2 Befestigungskomponenten für Ultraschallausrüstung	7211624				X	X	X									X			X	X		
3 Anschweißhalterung ¹ **	7211628				X	X	X									X			X	X		

MIT EINEM LASERSYSTEM KOMBINIERBAR

UNIVERSALGABEL



Anforderungen Merkmale und Vorteile



- Bob-Tach™-Montageadapter: Erleichtert die Montage und Demontage der Universalgabel. Weniger Zeitaufwand für den Anbaugerätewechsel und mehr Zeit für die eigentliche Arbeit durch die schnelle, unkomplizierte Handhabung.
- Austauschbare Zinken: Für eine einfache Anbaugerätewartung sind die Universalgabelzinken auswechselbar. Die Folge: das Anbaugerät funktioniert reibungslos und der Fahrer hat Zeit für seine eigentlichen Arbeitsaufgaben. Für einen engeren Zinkenabstand können zusätzliche Zinken angebracht werden.

Universalgabel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Die Universalgabel vereinfacht und beschleunigt den Materialumschlag. Die robusten, austauschbaren konischen Zinken eignen sich für eine Vielzahl an Landwirtschaftsarbeiten.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Serienmäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Abstand zwischen den Zinken (mm)	Maximale Öffnungsbreite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau	
Universalgabel, 91 cm, 5 Zinken	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 122 cm, 6 Zinken	6966232.EA	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 137 cm, 7 Zinken	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 152 cm, 8 Zinken	6966229.EA	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 168 cm, 9 Zinken	6966231.EA	1680	1196	9	17	208 / 104	1006	151	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 183 cm, 10 Zinken	6966228.EA	1830	1196	10	19	208 / 104	1006	171	Nein	Standard	2,5 Std.	
Universalgabel, 203 cm, 11 Zinken	7107243.EA	2030	1196	11	21	208 / 104	1006	176	Nein	Standard	2,5 Std.	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung			MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H/S	T86/H	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Universalgabel, 91 cm, 5 Zinken	6966230.EA	X							X													
Universalgabel, 122 cm, 6 Zinken	6966232.EA									X	X											
Universalgabel, 137 cm, 7 Zinken	6966227.EA		X	X	X					X	X	X	X	X	X							
Universalgabel, 152 cm, 8 Zinken	6966229.EA		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Universalgabel, 168 cm, 9 Zinken	6966231.EA		X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Universalgabel, 183 cm, 10 Zinken	6966228.EA		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Universalgabel, 203 cm, 11 Zinken	7107243.EA		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

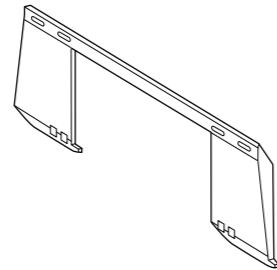
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Universalgreifer	
		6966687:EA	7176977
Universalgabel, 91 cm, 5 Zinken	6966230.EA	X	
Universalgabel, 122 cm, 6 Zinken	6966232.EA	X	
Universalgabel, 137 cm, 7 Zinken	6966227.EA	X	
Universalgabel, 152 cm, 8 Zinken	6966229.EA		X
Universalgabel, 168 cm, 9 Zinken	6966231.EA		X
Universalgabel, 183 cm, 10 Zinken	6966228.EA		X
Universalgabel, 203 cm, 11 Zinken	7107243.EA		X



UNIVERSALRAHMEN

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Universalrahmen: Keine besonderen Anforderungen.

- Umrüsten von Anbaugeräten auf das Bob-Tach™-Anbausystem

Beschreibung: Durch Anschweißen dieses Zubehörs können nicht von Bobcat hergestellte Anbaugeräte an das Bob-Tach™-Anbausystem angepasst werden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Universalrahmen, Heavy Duty	6731112**	29	Nein	Keine
Universalrahmen, Standardbelastung	6731114**	21	Nein	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Universalrahmen, Heavy Duty	6731112**					X	X										X	X	X	X		
Universalrahmen, Standardbelastung	6731114**	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X



UNIVERSALSCHAUFEL (GP)

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Universalschaufeln (GP): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Abgerundete Rückseite für leichtes Befüllen und Entleeren der Schaufel
- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang
- Auswechselbare Schneidkanten
- Seitliche Schneidkanten für besseres Eindringen, mehr Kraft und eine längere Lebensdauer der Schaufel

Beschreibung: Bei Universalschaufeln ist die Unterseite länger als bei Erdschaufeln. Sie bieten eine ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante sowie eine gute Ausbrechkraft. Universalschaufeln sind ideal für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Bewegen von Material.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Universalschaufel, 91 cm	7114488.EA	91	170	70	6	84	76	51	Keine
Universalschaufel, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Keine
Universalschaufel, 127 cm, S70	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Keine
Universalschaufel, 127 cm, S100	7114582.EA	127	240	70	7	101	76	51	Keine
Universalschaufel, 142 cm	7114584.EA	142	270	70	6	108	76	51	Keine
Universalschaufel, 158 cm	7114585.EA	158	300	70	7	117	76	51	Keine
Universalschaufel, 173 cm	7114586.EA	173	330	70	7	124	76	51	Keine
Universalschaufel, 188 cm	7114587.EA	188	360	70	8	132	76	51	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader							Kompaktlader													
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Universalschaufel, 91 cm	7114488.EA	X							X													
Universalschaufel, 112 cm	7114581.EA	X							X													
Universalschaufel, 127 cm, S70	7114583.EA	X							X													
Universalschaufel, 127 cm, S100	7114582.EA									X												
Universalschaufel, 142 cm	7114584.EA									X	X											
Universalschaufel, 158 cm	7114585.EA										X	X	X	X								
Universalschaufel, 173 cm	7114586.EA										X	X	X	X								
Universalschaufel, 188 cm	7114587.EA										X	X	X	X								

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Universalschaufel 91 cm 7114488.EA	Universalschaufel 112 cm 7114581.EA	Universalschaufel 127 cm (S70) 7114583.EA	Universalschaufel 127 cm (S100) 7114582.EA	Universalschaufel 142 cm 7114584.EA	Universalschaufel 158 cm 7114585.EA	Universalschaufel 173 cm 7114586.EA	Universalschaufel 188 cm 7114587.EA
Universalgreifer, 81 cm	7125370	7125370	7125370	7125370	7125370	-	-	-
Universalgreifer, 140 cm	-	-	-	-	-	7176783.EA	7176783.EA	7176783.EA
Satz Anschraubzähne (7 Stück)**	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247	6728247
Anschraubbare Schneidkante**	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Bucket Bite-Zahnleiste**	-	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Universalseitenplattensatz (2 Stck. pro Satz)**	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358	7104358

UNTERSCHNEIDMESSER



Unterschneidmesser: Keine besonderen Anforderungen.

- Seine einzigartige Konstruktion und Form eignen sich ideal für:
- Graben im Vorwärts- oder Rückwärtsgang
 - Anlegen von Gräben
 - Verpflanzen von Bäumen und Sträuchern
 - Transportieren ballierter Pflanzen und kleiner Bäume
 - Entfernen von Wurzeln und Sträuchern
 - Auflockern von stark verdichtetem Boden
 - Entfernen von Steinen und Stümpfen
- Breite von 65 cm für optimale Leistung
 - Grabtiefe von 121 cm gewährleistet optimale Reichweite
 - Wartungsfrei

Beschreibung: Das Unterschneidmesser ist ideal für Anwendungen in Gärtnereien und im Landschaftsbau geeignet. Es eignet sich für Grabarbeiten wie z. B. das Ausheben von Gräben, zum Entfernen von Steinen und Stümpfen, zum Umsetzen von Bäumen und Sträuchern, zum Transportieren und Pflanzen ballierter Bäume sowie zum Auflockern stark verdichteter Böden.

TECHNISCHE DATEN							
Beschreibung	Teile-Nr.	Grabbreite (mm)	Grabtiefe (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Unterschneidmesser, 65 cm	6719756	65	121	132	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung	Teile-Nr.	MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
		Unterschneidmesser, 65 cm	6719756	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

VIBRATIONSWALZE



Vibrationswalze: Keine besonderen Anforderungen.

- Durch die pendelnde Aufhängung bleibt die Walze auch in unebenem Gelände permanent mit dem Boden in Kontakt.
- Die rechte Seite der Walze läuft versetzt zur Maschine. Dies ist besonders bei Verdichtungsarbeiten direkt neben Gehwegen, Mauern oder Bordsteinen sehr hilfreich.
- Langlebige, einteilige Walze für höchste Festigkeit.
- Vor- und rückwärtsgängiger Vibrationsmotor zum Arbeiten in beiden Fahrrichtungen.
- Gummi-Schwingungsdämpfer an der Walze vermindern die Übertragung von Vibrationen auf Lader und Fahrer.
- Walzen in glatter Ausführung oder als Schaffauwalze erhältlich.

Beschreibung: Das ideale Gerät für Beton- und Grabenverdichtung sowie Ausbesserungsarbeiten an Asphaltdecken. Verdichtet den Boden in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt. Durch die versetzte Walze kann auch direkt neben Gehwegen, Mauern und Bordsteinkanten gearbeitet werden. Durch die pendelnde Walze bleibt der Verdichter auch in unebenem Gelände immer mit dem Boden in Kontakt.

TECHNISCHE DATEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Rad-durchmesser (mm)	Anzahl der Polster	Pendelbewegung ± (°)	Dynamische Kraft (kN) bei (l/min)	Frequenz (min ⁻¹) bei (l/min)	Amplitude (mm)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau	
Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	1219	660	0	12	63,4 bei 75	2879 bei 75	12,7	811	Nein	Standard	Keine	
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402	1854	660	0	7,5	63,5 bei 90	2882 bei 90	12,7	1002	Nein	Standard	Keine	
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400	2032	660	0	7,5	63,5 bei 90	2882 bei 90	12,7	1052	Nein	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE		Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
Beschreibung	Teile-Nr.	MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
		Vibrationswalze, 122 cm, glatte Walze	7165404	X	X	X						X	X	X	X	X	X				
Vibrationswalze, 185 cm, glatte Walze	7165402			X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Vibrationswalze, 203 cm, glatte Walze	7165400					X	X	X									X	X	X	X	X

STETS MIT DER VIBRATIONSWALZE AM BODEN BEGINNEN. DIE DREHRICHTUNG MUSS DER FAHRRICHTUNG DER MASCHINE ENTSPRECHEN.

VIER-IN-EINS-SCHAUFEL



Anforderungen Merkmale und Vorteile

Vier-in-Eins-Schaufel: Für die Modelle S450/ T450 und größer wird die Verwendung des Druckentlastungsventils 6684646 empfohlen.

- Ideal zum Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen.
- Mit strapazierfähigen Schneidkanten und geschützten Zylindern für lange Lebensdauer.

Beschreibung: Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen. Diese Universalschaufel kann einfach alles. Für den Einsatz beim Abbruch, auf Baustellen, im Landschaftsbau oder auf städtischen Bauhöfen. Ausgelegt für optimale Grabkraft, mit ineinander verzahnten Greifkanten, die sicher und zuverlässig zupacken.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Zahn-typ	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Backen-öffnung (mm)	Zeit für Erstanbau
Vier-in-Eins-Schaufel, 158 cm	7167310	158	303	Ohne Zähne	7	366	88	72	73	2,5 Std.
Vier-in-Eins-Schaufel, 173 cm	7167311	173	334	Ohne Zähne	7	386	88	72	73	2,5 Std.
Vier-in-Eins-Schaufel, 188 cm	7167312	188	379	Ohne Zähne	8	407	88	72	73	2,5 Std.
Vier-in-Eins-Schaufel, 203 cm	7167313	203	518	Ohne Zähne	8	487	88	72	73	2,5 Std.
Vier-in-Eins-Schaufel, 213 cm	7167314	213	546	Ohne Zähne	9	503	88	72	73	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Vier-in-Eins-Schaufel, 158 cm	7167310	X								X	X	X	X	X								
Vier-in-Eins-Schaufel, 173 cm	7167311		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vier-in-Eins-Schaufel, 188 cm	7167312		X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vier-in-Eins-Schaufel, 203 cm	7167313					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Vier-in-Eins-Schaufel, 213 cm	7167314					X	X	X											X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Befestigungsteile mitgeliefert	Zeit für Erstanbau
Satz Anschraubzähne, 158 cm–213 cm (8 Stück)**	6737322	Ja	1 Std.
Geschmiedete Hensley-Tigerzahnspitze (1 Stück)**	7107317	Ja	-
Hensley-Tigerzahnspitze (1 Stück)**	7107320	Ja	-
Hensley-Tiger-Doppelzahnspitze (1 Stück)**	7107321	Ja	-
Anschraubbare Schneidkante, 158 cm**	6718005	Nein	1,5 Std.
Anschraubbare Schneidkante, 173 cm**	6718006	Nein	1,5 Std.
Anschraubbare Schneidkante, 188 cm**	6718007	Nein	1,5 Std.
Anschraubbare Schneidkante, 203 cm**	6718008	Nein	1,5 Std.
Anschraubbare Schneidkante, 213 cm**	6807069	Nein	1,5 Std.



V-SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen Merkmale und Vorteile

V-Schneeräumschild: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Bei Verwendung an Ladern mit 14-poligem Elektrosteuersatz wird ein 14-poliger T-Kabelbaumsatz benötigt.

- V-Stellung zum Räumen von Wegen bei Tiefschnee.
- Gerade Stellung zum Aufhäufen großer Schneemengen.
- U-Stellung zum Aufnehmen, Schieben oder Aufhäufen von Schnee.
- Um 30° nach links oder rechts geschwenkt: dauerhaftes Schieben des Schnees zur jeweils entgegengesetzten Laderseite.
- Einstellen der fünf Schildstellungen per Tastendruck.
- Mehrpositionsrahmen ermöglicht Anheben oder Absenken des Schneeräumschildes auf die gewünschte Arbeitshöhe.
- Gewölbte, verstellbare Gleitkufen und Rückholfedern bieten Schutz für Fahrer und Technik.
- Gummi-Schneidkanten als Zubehör erhältlich.

Beschreibung: Dieses vielseitig einsetzbare, hydraulisch betriebene Anbaugerät bietet fünf verschiedene Schildstellungen für besonders schnelles Schneeräumen. Der Schneeräumschild verfügt über eine dynamische Tastendrucksteuerung und lässt sich um 30° nach rechts oder links schwenken, um den Schnee wahlweise nach links oder rechts wegzuschieben, eine gerade bzw. U-Stellung zum Schieben großer Schneemengen und die V-Stellung zum Durchpflügen von Tiefschnee beliebiger Höhe.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (U-Stellung) (cm)	Arbeitsbreite (30° geschwenkt) (cm)	Arbeitsbreite (V-Schneeräumschild) (cm)	Pendelwinkel (mit Pendelsatz) ± (°)	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
V-Schneeräumschild, 152 cm	7104861	152	134	137	138	10	331	Ja	Standard	Keine
V-Schneeräumschild, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Ja	Standard	Keine
V-Schneeräumschild, 244 cm	6958578	244	213	215	217	10	406	Ja	Standard	Keine
V-Schneeräumschild, 274 cm	6958579	274	241	241	244	10	425	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
V-Schneeräumschild, 152 cm	7104861	X								X												
V-Schneeräumschild, 213 cm	6958577	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Schneeräumschild, 244 cm	6958578		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Schneeräumschild, 274 cm	6958579					X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X
Hinweis: Der 7-polige Elektrosteuersatz ist bei Maschinen mit Hochleistungshydraulik (H) serienmäßig installiert.																						
7-poliger Elektrosteuersatz**	7229102	X								X												
7-poliger Elektrosteuersatz**	7128426		X			X					X	X	X	X		X	X		X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7392835			X	X										X				X			
7-poliger Elektrosteuersatz**	7446894							X														X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Gummischneidkante, 152 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958664
Gummischneidkante, 183 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958665
Gummischneidkante, 213 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958666
Gummischneidkante, 244 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958667
Gummischneidkante, 274 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958668

WASSERSPRÜHANLAGE



Anforderungen			Merkmale und Vorteile	
Anbausatz	Wasser-sprühanlage	Düsensatz		

1	2	3

Wassersprühanlage: Anbausatz, Wassersprühanlage und Düsensatz erforderlich.

- Behälter mit großem Fassungsvermögen reduzieren den Nachfüllaufwand.
- Quick-Tach-Schlauchkupplungen zum schnellen Anschließen (Quick-Tach-Version).
- Vier Sprühdüsen verteilen den Durchfluss gleichmäßig.
- Ein-/Aus-Schalter für die Pumpe in der Kabine.
- Unkomplizierter Anschluss.



Beschreibung: Ergänzen Sie bei Arbeiten mit Anbaugeräten wie Vibrationswalze, Schwenkbesen oder Kehrschaufel eine Wassersprühanlage, um die Staubbildung zu mindern. Die Wassersprühanlage für Lader enthält zwei 53-Liter-Behälter, die an den Tragposten befestigt sind. Eine elektrische Pumpe pumpt das Wasser zu den Düsen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Tank-füllmenge (l)	Max. Durch-fluss/Düse (l/min)	Betriebsge-wicht (kg)	Transportge-wicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Wassersprühanlage	6813816	2 x 53	1,06	215	75	Nein	Standard	4 Std.
Wassersprühanlage	7434036	2 x 53	1,06	215	75	Nein	Standard	4 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader												
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S	
Montagesatz für Heckpratzen	7152508		X	X									X	X	X	X	X	X				
Montagesatz für Heckpratzen	7152512						X														X	
1 Montagesatz für Heckpratzen**	7407689					X														X		
Montagesatz für Heckpratzen**	7415849				X									X								
Montagesatz für Heckpratzen**	7453977						X														X	
2 Wassersprühanlage**	6813816		X	X		X					X	X	X	X		X	X			X		
Wassersprühanlage**	7434036				X	X	X								X				X		X	
Düsensatz (mit 4 Düsen)**	7113709		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Düsensatz für Kaltfräse mit Niveauregulierung (nur 45 cm, mit 2 Düsen)	7240656			X								X	X	X		X	X					
3 Düsensatz für Kaltfräse mit Niveauregulierung (nur 50 und 60 cm, mit 3 Düsen)	7240658			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Düsensatz für Kaltfräse mit Niveauregulierung (nur 100 cm, mit 4 Düsen)	7113092				X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)
PSL 120 cm, Sprühdüsensatz	7331110	6
Sprühdüsensatz WS18/24	7339486	5
Sprühdüsensatz WS32	7342576	5
Sprühdüsensatz WSSL20	7336179	6

FUNKTIONIERT SUPER MIT VIBRATIONSWALZEN, SCHWENKBESEN UND KEHRSCHAUFELN

WURZELGREIFER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile	
---------------	--	-----------------------	--



Wurzelgreifer: Es wird empfohlen, ein Druckentlastungsventil zu verwenden.

- Diese Geräte sind für den Hochleistungseinsatz ausgelegt. So wird der Verschleiß bei schweren Abbruch- und Räumarbeiten im Gelände verringert.
- Dank der gekrümmten Zinken kann Material aufgenommen werden, ohne dass die Zinken den Boden beschädigen. Erde und Schmutz fallen zwischen den Zinken nach unten und verbleiben vor Ort.
- Der vollständig geschlossene Anbaurahmen minimiert die Biegekräfte im Rahmenbereich und reduziert so den Verschleiß.
- Reibgeschweißte Zylinderenden – ein Verfahren, das ausschließlich von Bobcat eingesetzt wird – gestatten durch eine verbesserte Endlagendämpfung der Hydraulik einen leistungsstarken, leichtgängigen, langlebigen Greiferbetrieb.
- Der Hydraulikschlauchschutz verhindert Beschädigungen durch Unrat.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bewegt der Wurzelgreifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere schwer zu handhabende Materialien.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (cm)	Max. Zahnöffnung (cm)	Zähne	Gewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Wurzelgreifer, 91 cm	7493347	91	109	81	5	143	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 122 cm	7493345	122	109	81	7	179	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 168 cm	7493610	168	131	111	8	453	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 183 cm	7488431	183	131	111	9	476	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 203 cm	7483226	203	131	111	11	528	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Wurzelgreifer, 91 cm	7493347	X							X												
Wurzelgreifer, 122 cm	7493345	X	X							X	X										
Wurzelgreifer, 168 cm	7493610		X	X	X								X	X	X	X					
Wurzelgreifer, 183 cm	7488431			X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wurzelgreifer, 203 cm	7483226					X	X	X								X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Hinweis: Zur Verwendung von Universal-/Agrargreifern wird die Installation einer Druckentlastung am Lader empfohlen.

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Raupenlader								Kompaktlader											
		MT100	T450	T590/H	T66/H	T76/H	T770/H	T86/H/S	S70	S100	S450	S510/H	S530/H	S550/H	S590/H	S66/H	S630/H	S650/H	S76/H	S770/H	S86/H/S
Druckentlastung, 275 bar**	6684646		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Druckentlastungsventil**	7417122							X													X
Druckentlastungsventil**	7360694				X	X								X				X			



KOMPAKT- KNICKLADER

AGRAR-/UNIVERSALGREIFER AN SCHAUFEL



Universal-/Agrargreifer: Zur Montage an der Schaufel.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät lassen sich loses Heu, Streu und Dünger auf dem Hof und bei anderen Anwendungen mühelos handhaben. Verwenden Sie die Universal-Greifgabel allein oder kombinieren Sie sie für mehr Greifkraft mit dem Hydraulik-Greifer.

Anforderungen		Merkmale und Vorteile
---------------	--	-----------------------

Schlauchsatz	Löffel	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegt sperrige Materialien mühelos. • Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer. • Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für den schnellen Anbaugerätewechsel. • Dank der Greiferkonstruktion kann die Gabel oder Schaufel nahe an Zäune oder Wände bewegt werden.
1	2	

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Serienmäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Abstand zwischen den Zinken (mm)	Maximale Öffnungsbreite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Universal-/Agrargreifer an Schaufel, 81 cm, 3 Zähne	7125370	81	1020	3	5	180	814	78	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	7408932.EA	X	X
2 Universalschaufel (GP), 112 cm	7114581.EA	X	X
2 Universalschaufel (GP), 127 cm	7114583.EA	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909



ZUSÄTZLICHE ZINKEN SIND UNTER DER TEILENUMMER 6675362 VERFÜGBAR

ANBAUDUMPER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Anbaudumper: Mit 8,5 x 12 Bobcat-Hochleistungsreifen (Heavy Duty). Reifen müssen am Anbaudumper montiert werden.

- Dank des Bob-Tach™-Systems kann der Anbaudumper durch einfaches Anheben der Hubarme des Bobcat-Laders und anschließendes Abkippen des Bob-Tach™ entleert werden.
- Der Anbaudumper läuft auf Schwenkrädern mit Breitreifen und kommt dadurch auch auf unebenem Untergrund bestens zurecht.
- An den vollkommen planen, glatten Innenflächen kann nichts anhaften.
- In die Bodenplatte sind Bohrungen eingelassen, durch die Regenwasser ablaufen kann.

Beschreibung: Abstellen, beladen, abkippen. Dieses Anbaugerät lässt sich ebenso leicht wie eine Schaufel am Lader befestigen und fährt dann einfach mit. Zum Entleeren des Anbaudumpers einfach die Hubarme anheben und abkippen – fertig! An den vollkommen planen, glatten Innenflächen kann nichts anhaften.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Füllmenge, gehäuft (m³)	Füllmenge, gestrichen (m³)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Anbaudumper, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	304	Nein	Standard	0,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Anbaudumper, 10	6727275	X	X



ANBAUGERÄT: BAUMSTUMPFRÄSE

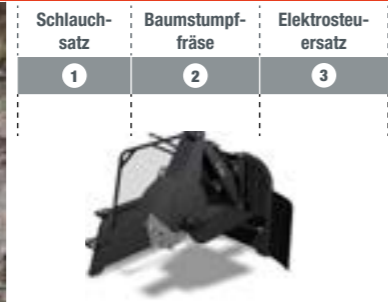
ZERKLEINERN SIE BAUMSTÜMPFE ZU MULCH WIE EIN PROFI MIT DIESER BAUMSTUMPFRÄSE

- ▶ Um die Produktivität während des Betriebs zu erhöhen, ist die Arbeitsgruppe für eine hervorragende Sicht schräg montiert, und die Konstruktion des Schwenkzylinders erfordert keine Neupositionierung des Bogens durch den Fahrer.
- ▶ Ideal für Landschaftsbauunternehmen, Kommunen und Hausbesitzer mit großen Grundstücken.
- ▶ Mit diesem Anbaugerät kommen Sie auch problemlos durch beengte Bereiche, wie Tore und Hinterhöfe.
- ▶ Mit dieser Baumstumpfräse können Sie die Ästhetik Ihres Grundstücks verbessern, landwirtschaftliche Nutzfläche gewinnen und die Sicherheit erhöhen.

BAUMSTUMPFFRÄSE



Anforderungen			Merkmale und Vorteile
Schlauch-satz	Baumstumpf-fräse	Elektrosteu-ersatz	<ul style="list-style-type: none"> Die Arbeitsgruppe ist in einem Winkel von 90 Grad zum Fahrer montiert und gewährleistet so genau wie bei einer nachgezogenen Baumstumpffräse eine ausgezeichnete Sicht auf den Schneidbereich. Der Versetzungszyylinder präsentiert sich als eindrucksvolle Bogenkonstruktion. Der Fahrer kann damit große Baumstümpfe abfräsen, ohne die Maschine umsetzen zu müssen. Gummiabweiser und Schutzgitter bieten zusätzlichen Komfort und schützen den Fahrer vor Holzsplittern. Die einzigartige Ventilkonstruktion regelt die Geschwindigkeit der Schwenkhydraulik perfekt, um ein Festklemmen des Fräsrads beim Schnitt zu verhindern. Verschiedene Schneidhöhen bieten besten Zugang bei Baumstümpfen unterschiedlicher Größe.
1	2	3	



Baumstumpffräse: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Vermulcht Baumstümpfe mit der Kraft des Baumstumpffräsenanbaugeräts. Die Baumstumpffräse liefert maximale Leistungskraft und lässt sich direkt an die Vorderseite eines Anbaurahmens montieren. Dies sorgt für leichtes Manövrieren auf engem Raum und exakte Positionierung genau da, wo zu mulchen ist. Die Baumstumpffräse wird in einem Winkel von 90° zum Fahrer montiert und bietet so eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich. Damit hat der Fahrer ebenso freie Sicht wie bei einer nachgezogenen Fräse. Die Baumstumpffräse ist das ideale Anbaugerät für Landschaftsbauunternehmen, Hausbesitzer mit großen Grundstücken, Campus-Einrichtungen, Kommunen und Vermietungsunternehmen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Durchflussbereich (l/min)	Schnitt-höhe (mm)	Max. Frästiefe (mm)	Max. Schnitt-winkel (°)	Reichweite der Fräse auf Bodenhöhe (mm)	Anzahl der Zähne	Gewicht (kg)	Elektro-steuersatz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Baumstumpffräse, SG30	7100641	38 – 53	279	279	90	1175	16	171	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	7409065.EA	X	X
2 Baumstumpffräse, SG30	7100641	X	X
3 14-poliger Elektrosteuersatz**	7427921	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909

BODENFRÄSE



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	<ul style="list-style-type: none"> Flach- und Tieffräsen in Vor- und Rückwärtsfahrt durch umkehrbare Fräsrichtung Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang. Hydraulischer Antrieb, keine zu wartenden Abscherstifte. Für noch bessere Ergebnisse kann bei den 158 cm- und 193 cm-Modellen die Hochleistungshydraulik eingesetzt werden. Gehärtete, auswechselbare Zinken mit doppelter Schneidkante. Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für die schnelle Befestigung am Lader. Fahrtrichtung vorwärts/rückwärts.



Bodenfräse: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Ein großartiges Anbaugerät für den Landschaftsbau. Bricht die Erde schnell auf und mischt Kompost und andere Materialien in das Erdreich. Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Grabtiefe (mm)	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Anzahl der Zinken	Fahrt-richtung	Gewicht (kg)	Elektro-steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Bodenfräse, 102 cm	7196028	102	10,2	34 – 68	32	Vorwärts/Rückwärts	230	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Bodenfräse, 102 cm	7196028	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909
Bodenkufe**	7280548

SIE ERHALTEN BESSERE ERGEBNISSE, WENN SICH DIE BODENFRÄSE ENTGEGENSETZT ZUR FAHRTRICHTUNG DER MASCHINE DREHT

BRUSHCAT™-ROTATIONSMÄHER



Anforderungen



Brushcat™-Rotationsmäher: Serienmäßig mit 7-cm-Mähmesser mit Versatz und Vorderrädern. Schnitthöhe: 7,6 cm.

Merkmale und Vorteile

- Zweischneidiges Messer, erhöhte Lebensdauer des Messers durch umkehrbare Schneidrichtung (durch Wechsel der Hydraulikschläuche am Fahrmotor)
- Hydraulischer Direktantrieb dämpft Schlaglasten und macht Abscherstifte oder Antriebskupplungen unnötig.
- Frontrollen ermöglichen ein leichteres Durchqueren von unebenem Terrain und wirken der Ermüdung des Fahrers entgegen.
- Die permanente Schwimmstellung sorgt dafür, dass die obere Abdeckung über den Bodenkonturen schwebt und das Mähverhalten durch die Bodennähe optimal ist.
- Rahmen mit Schwimmstellung ermöglicht Schwenkung um +/-10 Grad
- Patentierte Messer-Abschaltvorrichtung stoppt die Messerdrehung, wenn der Rotationsmäher vom Boden abgehoben wird.

Beschreibung: Der Brushcat™-Rotationsmäher ermöglicht das Entfernen auch hartnäckiger Gehölze und ist für den Einsatz im Landschaftsbau ideal geeignet. Das Anbaugerät durchschneidet mühelos auch zähes Gras- und Buschwerk und häckselt kleine Äste und Schösslinge bis zu einem Durchmesser von 7,6 cm. Ideal zum Räumen von Seegrundstücken, Baustellen, Zugangswegen zu Stromleitungen, Feldwegen und Gräben.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Schnitthöhe (mm)	Durchflussbereich (l/min)	Geschwindigkeit der Schneidkante	Gewicht (kg)	Elektrosteuerung erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC44	7385981	1118	76,2	34–47 l/min	60,7 m/s bei 34 l/min 84,3 m/s bei 47 l/min	422	Nein	Standard	Keine
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC54	7388300	1372	76,2	34–47 l/min	64,9 m/s bei 34 l/min 90,2 m/s bei 47 l/min	473	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC44	7385981	X	X
Brushcat™-Rotationsmäher Standardhydraulik: RC54	7388300	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909



Anforderungen



Erdschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Merkmale und Vorteile

- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang.
- Auswechselbare Schneidkanten
- Seitliche Schneidkanten für besseres Eindringen, mehr Kraft und eine längere Lebensdauer der Schaufel.

Beschreibung: Ideal für alles, von Grabarbeiten bis hin zu Materialbewegung. Erdschaufeln bieten gute Sicht auf die Schneidkante und eine ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für optimales Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Erdschaufel, 112 cm	7117433.EA	112	160	70	7	85	63	51	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Erdschaufel, 112 cm	7117433.EA	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Satz Anschraubzähne (7 Stück)**	6728247
Anschraubbare Schneidkante**	6729043
Bucket Bite-Zahnleiste**	7125548
Universalseitenplattensatz**	7125270



GRABENFRÄSE



Anforderungen	Leistungsdaten*	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------	-----------------------



Grabenfräse: Keine besonderen Anforderungen.

- Geschwindigkeit: Bis 90 m/Stunde
 - Speziell für Bobcat-Lader entwickelt und hergestellt.
 - Hydraulische Seitenverschiebung zum Fräsen dicht an Gebäuden, Zäunen und anderen Hindernissen.
 - Noch bessere Annäherung durch Entfernen der Schnecke.
 - Schneller und einfacher Wechsel von Anbaugeräten dank Bob-Tach™ -Anbausystem.
- * Die Leistungsdaten sind Schätzwerte und können je nach Untergrund, Arbeitstiefe und Erfahrung des Maschinenführers variieren ...

Beschreibung: Dieses vielseitige Werkzeug bietet sich für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten an, von leichten bis hin zu anspruchsvollsten Fräsarbeiten. Die Grabtiefe kann zwischen 60 cm und 1,5 m variieren. Durch die Seitenverschiebung kann dicht an Wänden und Zäunen gearbeitet werden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Grabtiefe (mm)	Grabenbreite (mm)	Auslegerlänge (mm)	Arbeitsgeschwindigkeit (m/h)	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Seitenverschiebung (mm)	Seitenverschiebungssystem (serienmäßig)	Gewicht (kg)	Elektrosatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Grabenfräse, LT112, mit Kette komplett	M7011*1499981	600	101 – 203	1000	±250–500	34–57	409	Manuelles	278	Nein	Standard	Keine
Grabenfräse, LT113, mit Kette komplett	M7014*1508970	900	101 – 203	1334	±250–500	34–57	409	Manuelles	289	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Grabenfräse, LT112, mit Kette komplett	M7011*1499981	X	X
Grabenfräse, LT113, mit Kette komplett	M7014*1508970	X	X

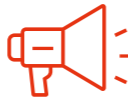
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909
Cup-Tooth-Zahnsatz, LT112, LT113, LT213**	6701918
Hartmetallzahnsatz, LT112, LT113, LT213**	6705531
Distanzscheibensatz, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (für Cup-Tooth-Zähne, 15 cm breit)**	7110909
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (für Cup-Tooth-Zähne, 20 cm breit)**	7110910
Adapter für Sohlenglätter, 15 cm, LT112, LT113, LT213**	6806974
Adapter für Sohlenglätter, 20 cm, LT112, LT113, LT213**	6806975

Anordnung der Cup-Tooth-Zähne



Distanzscheibensätze * Kettenverbreiterung um bis zu 30 cm.



DIE LEISTUNGSDATEN SIND SCHÄTZWERTE UND KÖNNEN JE NACH UNTERGRUND, ARBEITSTIEFE UND ERFAHRUNG DES MASCHINENFÜHRERS VARIIEREN ...



*** WICHTIG: BEIM INSTALLIEREN VON DISTANZSCHEIBEN MUSS AUCH EIN ADAPTER FÜR DEN SOHLENGLÄTTER INSTALLIERT WERDEN**



ANBAUGERÄT: HOLZGREIFER

DIE ANSPRUCHSVOLLEN ANFORDERUNGEN IM LANDSCHAFTSBAU ERFÜLLEN MIT DIESEM HOLZGREIFER

- ▶ Hervorragende Griffigkeit mit den Hochleistungszähnen und verstärkten Zinken. Perfekt für die Bearbeitung von Baumstämmen und Gestrüpp!
- ▶ Mit der 142 cm breiten Öffnung und der 360°-Drehung des Greifers können Sie mühelos Landschaftsabfälle aufnehmen.
- ▶ Der Holzgreifer ist mit Seilpfosten ausgestattet, die für mehr Stabilität während des Betriebs sorgen.
- ▶ Integrierte Fällhilfe für mehr Kontrolle und Sicherheit für den Bediener.
- ▶ Verwenden Sie dieses Anbaugerät mit Ihrem Kompakt-Knicklader oder Mini-Raupenlader.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

HOLZGREIFER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
---------------	--	-----------------------

Schlauchsatz	Holzgreifer
1	2

- Verstärkte Zinken sorgen dauerhaft für sicheres, festes Greifen von Stämmen und Büschen.
- Hochleistungszähne stabilisieren Stämme jeder Größe während des Betriebs.
- Frei hängendes Design mit 142 cm Zinkenöffnung.
- Integrierte Fällhilfe sorgt dafür, dass abgesägte oder gefällte Stämme, Bäume und Äste in die vorgesehene Richtung fallen.
- Seilpfosten sorgen für maximale Stabilität und Kontrolle beim Ablegen von Schnittresten.

Holzgreifer: Keine besonderen Anforderungen

Beschreibung: Stellen Sie sich den Herausforderungen im Landschaftsbau und bei kommunalen Arbeitsaufgaben mit unserem neuen Holzgreifer! Nie waren das Verladen von Fällholz auf den Anhänger oder der Materialtransport von Ihrem Hof einfacher. Dieses freihängende Anbaugerät hat die enorme Kraft und Agilität, schwere Stämme und Gebüsch zu heben und zu bewegen – selbst bei äußerst begrenztem Platzangebot.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Zylinderhub	Durchmesser der Zylinderbohrung	Durchmesser der Kolbenstange	Max. Öffnung (mm)	Max. Reichweite (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Holzgreifer 56"	7401254	190,2	50,8	31,8	1429	1726	152	Nein

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	7440224	X	X
2 Holzgreifer 56"	7401254	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909



HYDRAULIKHAMMER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
---------------	--	-----------------------

1	Schlauchsatz
2	Montagebasis (Anschraubarer Anbauahmen und Kopfplatte oder nur Kopfplatte)
3	Hydraulikhammer

- Die zylindrische Konstruktion erweitert die Einsatzmöglichkeiten auf beengtem Raum und macht den exakten Einsatz des Anbaugeräts in zusätzlichen Anwendungen möglich.
- Die Stoßdämpfer oben und unten isolieren den Hydraulikhammer vom Gehäuse. Dies reduziert Geräusche und Vibrationen und sorgt damit für hohen Fahrerkomfort, ohne dass dadurch die Leistung beeinträchtigt wird. Schalldämpfung bei allen Hydraulikhammer-Modellen serienmäßig.
- Der Membran-Druckspeicher verhindert schleichende Undichtigkeiten und reduziert dadurch den Wartungsaufwand.
- Hydraulikhammer mit langer Lebensdauer und minimalem Wartungsaufwand für alle Abbrucharbeiten.
- Der innovative Stahlring umfasst die Werkzeugbuchse, schützt den Schmierzugangspunkt und ermöglicht schnelle Werkzeugwechsel.
- Kürzeste Ausfalzeiten und Reduzierung der Betriebskosten sowie Erhöhung der Gesamtlebensdauer des Anbaugeräts dank weniger Komponenten, die gewartet werden müssen.
- Bobcat-Hydraulikhammer schonen die Trägermaschine durch ihren geringen Rückschlag und minimale hydraulische Druckspitzen.

Der Hydraulikhammer beinhaltet: Sprengmeißel, Schrauben für die Kopfplatte, Werkzeug mit Anzeigeinstrument und Schlauchschutz.

Beschreibung: Bobcat-Hydraulikhammer überzeugen durch ihre hohe Leistung, sind wartungsarm und einfach in der Bedienung. Alle Hydraulikhammer verfügen über einen zylindrischen Rahmen und bieten daher guten Zugang bei Arbeiten auf engem Raum. Zur Standardausstattung aller Hydraulikhammer gehört ein schalldämpftes Gehäuse.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Durchfluss (l/min)	Schlagfrequenz – weicher Boden (Schläge/min)	Schlagfrequenz – harter Boden (Schläge/min)	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Hydraulikhammer HB680	7113419	25 – 50	1220	1340	120	150	Nein	Standard	2 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	6727411	X	X
2 Aufschraubarer Anbauahmen	7113736.EA	X	X
3 Hydraulikhammer HB680	7113419	X	X

INDUSTRIEGREIFER



Verfügbare Werkzeuge



SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teilenummer	Verfügbare Werkzeuge	Abmessungen
Schlauchführungssatz**	7413909		
Breitmeißel (längs)**	7144678	A	X × Y × Z (mm) 115 × 120 × 15
Sprengmeißel**	7149302	B	(° Winkel) 30
Asphaltspaten (quer)**	7144679	C	X × Y × Z (mm) 115 × 120 × 15
Flachmeißel (längs)**	7144674	D	(° Winkel) 30
Trümmermeißel**	7144681	E	(Ø in mm) 53
Stampfplatte*	7144682	F	(mm) 200 × 200
Flachmeißel (quer)**	7144673	G	(mm) 55
Spitzmeißel**	7144676	H	(° Winkel) 30
Breitmeißel (quer)**	7144677	I	X × Y × Z (mm) 115 × 120 × 15
Asphaltspaten (längs)**	7144680	J	X × Y × Z (mm) 115 × 120 × 15

Anforderungen		Merkmale und Vorteile
Schlauchsatz	Greifer	
1	2	<ul style="list-style-type: none"> Bewegt sperrige Materialien mühelos. Leistungsstarke unabhängige Greifer (2) zum Halten unförmiger Lasten. Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer. Hält sperrige, unförmige Lasten sicher fest.

Industriegreifer: Mit anschraubbarer Schneidkante.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt, bewegt die Universalschaufel bzw. Gabel mit Greifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere Materialien, die man sonst nur schwer in den Griff bekommt.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Anzahl Zinken	Anzahl der Zinken, serienmäßig	Anzahl der Zinken, max.	Max. Öffnungsweite (cm)	Backenöffnung bei maximaler Öffnungsweite (cm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Industriegreifer an Schaufel, 91 cm	7493574	91	1 x 6	-	-	108	80	165	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 122 cm	7493572	122	1 x 6	-	-	108	80	202	Nein	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE			
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	7408932.EA	X	X
2 Industriegreifer an Schaufel, 91 cm	7493574	X	X
Industriegreifer an Schaufel, 122 cm	7493572	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909

KEHRSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Kehrschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich.
- Verschleißschutz für längere Lebensdauer der Borsten dank des patentierten Höheneinstellungssystems.
- Wendbare Schneidkante und seitliche Schutzvorrichtung als Serienausstattung sorgen für eine lange Lebensdauer des Produkts.
- Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar.
- Motorablassleitung außer bei SW110.
- Mit neuen Hochleistungsborsten.
- Optional Borsten aus Stahl-Polyurethan-Gemisch.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrweite.
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Sprühhvorrichtung auch mit vorhandener Wassersprühanlage kompatibel.

Beschreibung: Die Kehrschaufeln von Bobcat können im Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb Schmutz und andere Rückstände kehren und aufsammeln. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Gehwegen, Laderampen oder Lagerhäusern. Neue Merkmale wie die patentierte Höheneinstellung oben an der Kehrschaufel und die zweifachig pendelnde Randsteinbürste sorgen für die unkomplizierte Bedienung des Geräts bei der Arbeit.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Max. Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Kehrschaufel, 110 cm	7439853	110	0,20	550	PP*	25	30 – 60	258	Nein
Kehrschaufel, 110 cm – Stahl/PP*	7439853.SP	110	0,20	550	Stahl/PP*	25	30 – 60	258	Nein
Kehrschaufel, 140 cm	7439854	140	0,33	550	PP*	32	60 – 115	381	Nein
Kehrschaufel, 140 cm – Stahl/PP*	7439854.SP	140	0,33	550	Stahl/PP*	32	60 – 115	381	Nein

* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Kehrschaufel, 110 cm	7439853	X	X
Kehrschaufel, 110 cm – Stahl/PP	7439853.SP	X	X
Kehrschaufel, 140 cm	7439854	X	X1
Kehrschaufel, 140 cm – Stahl/PP	7439854.SP	X	X1

*Ausleger des Trägers muss während des Betriebs eingezogen sein

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Schlauchführungssatz**	7413909	2,5	
Randsteinbürste, rechts (für Kehrschaufeln mit 140 cm)	7440928	50	15 min
Randsteinbürste, links (für Kehrschaufeln mit 140 cm)	7441403	50	15 min

KRAFTRECHEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Kraftrechen: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Schafft perfekte Flächen für Aussaat und Rasenanlage.
- Legt Schwaden und sortiert Steine und sonstigen Unrat aus.
- Planiert und ebnet Mutterboden mit Leichtigkeit je nach Untergrund und Arbeitsaufgabe im fixierten oder Schwimmstellungsmodus.
- Reißt alte Grassoden heraus.
- Zerkleinert Erdklumpen.
- Rechen vorwärts und rückwärts einsetzbar.
- Walzenleiste folgt genau der Bodenkontur.
- Dank des vorn hochklappbaren Querträgers kann dicht an Gebäuden rangiert und beim Transport Platz eingespart werden.
- Der Motor mit Direktantrieb kennt keine Probleme mit Ketten oder Ritzeln.
- Montierbare Führungsplatten zum Planieren.

Beschreibung: Ein kostengünstiges und vielseitig einsetzbares Anbaugerät für den Landschaftsbau. Spart Zeit und Arbeit beim Glätten von Furchen, beim Materialtransport und beim Einebnen von Erdhügeln. Schafft perfekte Flächen für Aussaat und Rasenanlage.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (voll angewinkelte, 25°)	Winkel-/Tiefeneinstellung	Anzahl der Zähne	Reifen	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Kraftrechen, 122 cm, manuell	6958310	122	116	Manuelles	81	Luftreifen	38 – 68	288	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Kraftrechen, 122 cm, manuell	6958310	X	X
2 14-poliger Elektrosteuersatz**	7427921	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909

MEHRZWECK-KEHRSCHAUFEL

Anforderungen	Merkmale und Vorteile	
BT-Adapter	Kehrschaufel	Gegengewicht
1	2	3
Kehrschaufel: BT-Adapter + Kehrschaufel		

- Hydraulikmotor mit Direktantrieb
- Verstellbare Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben
- Frontklappe hydraulisch aus der Kabine zu öffnen
- Alle Modelle manuell um +/-20° drehbar, Sammelkasten kann in geöffneter Stellung verriegelt werden
- Führung auf 3 Schwenkkrädern
- Selbstnivellierungssystem mit Anzeige
- Trägeranschlussadapter einfach durch spezielle Kupplungen ersetzbar
- Mechanische Sicherung schützt den Träger bei Hindernissen
- Optionale Randsteinbürste für noch mehr Vielseitigkeit und zur Vergrößerung der Kehrbreite
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Optionales Sprühsystem für Hauptbürste und Randsteinbürste

Beschreibung: Die Mehrzweck-Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen. Während der Arbeiten stellt die automatische Parallelogramm-Niveauregulierung die einfache Handhabung sicher. Soll das Material nur entfernt aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden, wird die Kehrschaufel einfach angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt. Dank ihres Adapters, der für unterschiedliche Anschlüsse geeignet ist, kann sie an jeden Träger angebracht werden. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Straßen, Laderampen und Lagerhäusern.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (gerade/angewinkelt) (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borsterringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm	7457925	135 / 127	0,09	590	PP	25 + 2	40 – 50	363	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 150 cm	7457926	150 / 141	0,11	590	PP	28 + 2	40 – 50	385	Nein

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader		
		L23	L28	
1 BT-Adapterrahmen	7467998	X	X	
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 135 cm	7457925	X	X¹	
Mehrzweck-Kehrschaufel, 150 cm	7457926	X	X¹	
3 Gegengewicht **	7362520	X	X	

¹Ausleger des Trägers muss während des Betriebs eingezogen sein
 Wassertank für die Anwendung nicht zugelassen

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Schlauchführungssatz**	7413909	2,5	
Randsteinbürste rechts	7468288	40	30 Min.
Randsteinbürste links	7468289	40	30 Min.

DIE EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN ZUR LEISTUNGSVERBESSERUNG, ZUM ERREICHEN EINER LANGEN LEBENSDAUER DER BORSTEN SOWIE EINES NIEDRIGEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHS FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT		
Beschreibung	Kehrschaufel 135 cm	Kehrschaufel 150 cm
	7457925	7457926
Randsteinbürste rechts	7468288	7468288
Randsteinbürste links	7468289	7468289



DIE BESTEN KEHRERGESULTISSE WERDEN ERZIELT, WENN DER TRÄGER SCHMALER IST ALS DIE KEHRSCHAUFEL, DIE KEHRSCHAUFEL ANGEWINKELT IST UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT

MEHRZWECKSSCHAUFEL

Anforderungen	Merkmale und Vorteile	

- Abgerundete Rückseite für leichtes Befüllen und Entleeren der Schaufel
- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang
- Auswechselbare Schneidkanten
- Durchsichtige Schaufelrückseite für bessere Sicht auf die Schneidkante

Mehrzweckschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Bei Mehrzweckschaufeln ist die Unterseite länger als bei Erdschaufeln. Sie bieten eine ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante sowie eine gute Ausbrechkraft. Mehrzweckschaufeln sind ideal für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Bewegen von Material.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teilenummer	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Mehrzweckschaufel, 112 cm	7387672	112	280	70	5	105	80,5	51,9	Keine
Mehrzweckschaufel, 137 cm	7387673	137	348	70	6	123	80,5	51,9	Keine
Mehrzweckschaufel, 152 cm	7387674	152	388	70	7	133	80,5	51,9	Keine

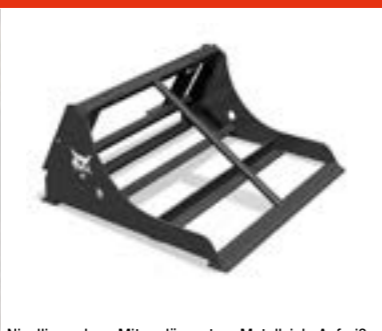
KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader		
		L23	L28	
Mehrzweckschaufel, 112 cm	7387672	X	X	
Mehrzweckschaufel, 137 cm	7387673	X	X	
Mehrzweckschaufel, 152 cm	7387674		X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teilenummer
Satz Anschraubzähne (7 Stück)**	7388061
Anschraubbare Schneidkante**	7387887

NIVELLIERRECHEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Nivellierrechen: Mit verlängertem Metallsieb, Aufreißer, Zähnen und dazugehörigen Befestigungskomponenten.

- Ermöglicht kontrolliertes Planieren und Nivellieren in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt.
- Kann wie eine Schaufel verwendet werden, um Material am Einsatzort zu transportieren.
- Löst und entfernt Grassoden.
- Aufreißer bricht harten Boden auf.
- Sortiert unerwünschten Unrat aus.
- Zerkleinert Erdschollen.
- Belüftet den Boden für Aussaat und Rasenlegen.
- Mit Bob-Tach™-Anbau.
- Zwei-Wege-Betrieb.
- Zwei-Richtungs-Aufreißer.
- Abnehmbares Sieb.

Beschreibung: Im Landschaftsbau unverzichtbar. Dient zum Planieren und Nivellieren des Bodens in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt, löst und entfernt Grassoden. Der Deluxe-Nivellierrechen verfügt über einen Zwei-Richtungs-Aufreißer und ein abnehmbares Sieb zum Zerkleinern von Erdschollen. Gleichzeitig sorgt er für die Belüftung des Bodens und sondert Unrat aus.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Grabtiefe (cm)	Schneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Deluxe-Nivellierrechen, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 × 102	191	Nein	Standard	Keine

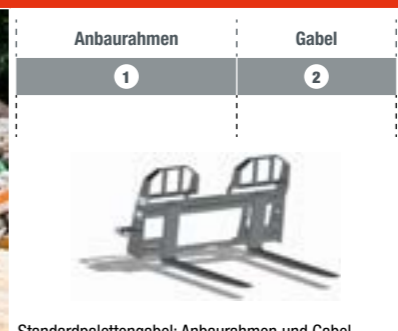
KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Deluxe-Nivellierrechen, 122 cm	6907173	X	X

PALETTENGABEL



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
---------------	--	-----------------------



Standardpalettengabel: Anbaurahmen und Gabel erforderlich.

- Gitterrückwand für ausgezeichnete Sicht auf die Gabel/Last.
- Gitter aus besonders langlebigem Massivstahl.

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gabelbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	10	60	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Standard Duty	6809716.T	10	47	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Palettengabelrahmen, Standard Duty	7297499.T	X*	X*
Palettengabelrahmen, Standard Duty	6809716.T	X*	X*
Gabelzinken 91 cm, Heavy Duty (Satz à 2 Stck.)	6540184	X*	X*
2 Gabelzinken 106 cm, Heavy Duty (Satz à 2 Stck.)	6540183	X*	X*
Gabelzinken 122 cm, Heavy Duty (Satz à 2 Stck.)	6540182	X*	X*

* max. Nennlast des Palettengabelrahmens beachten (1130 kg bei Standard-Duty-Palettengabelrahmen).

SCHNEEFRÄSE



Anforderungen

Schlauch-satz	Schneefräse	Elektrosteu-ersatz
1	2	3

Merkmale und Vorteile





Schneefräse: Mit Hydraulikmotorpaket. Der Lader muss mit einem 14-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Die größere Einlasshöhe und eine vergrößerte Fräseinheit beräumen mehr Schnee in kürzerer Zeit.
- Der gerundete Einlass im neuen Design verringert ein Verklumpen und verbessert den Weitertransport des Schnees.
- Aggressive Fräszzähne brechen stark verdichteten Schnee und Eis mühelos auf.
- Die langlebige, umdrehbare und auswechselbare Schneidkante arbeitet sich zuverlässig durch hartnäckiges Eis und verfestigte Schneewände.
- Mithilfe der verstellbaren Gleitkufen an den Seiten kann die Reinigungstiefe entsprechend dem Einsatzort eingestellt werden.
- Mit dem Auswerfer für die LKW-Beladung befördert die Schneefräse den Schnee selbst auf hoch gelegene Ladeflächen, sodass er einfach abtransportiert werden kann.

Beschreibung: Beräumen Sie Einfahrten, Parkplätze und Fußwege mit Ihrer Bobcat-Schneefräse. Die Schneefräse-Anbaugeräte verfügen über einen neuen und extrem robusten Auswerfer, der über einen Direktantrieb mit Kette und Ritzel in praktisch jede Richtung gedreht werden kann, um den Schnee auch an schwer erreichbare Stellen zu blasen.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite außen (mm)	Hydraulik-motorpa-ket	Schne-cken-durchmes-ser (mm)	Gebläse-durchmes-ser (mm)	Höhe (mm)	Seitenhö-he (mm)	Durch-flussbe-reich (l/m)	Hydraulik-fluss	Elektro-steuersatz erforderlich
Schneefräse 26 x 48	M7053*5653112	1219	OMPX50	356	381	1511	673	30,3-45,4	Standard	Ja

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader		
		L23	L28	
1 Schlauchsatz	7408947.EA	X	X	
2 Schneefräse 26 x 48	M7053*5653112	X	X	
3 14-poliger Elektrosteuersatz**	7427921	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR				
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau	
Schlauchführungssatz**	7413909	2,5	-	
Auswerfer für LKW-Beladung (32-36)**	7456370	73	2,5 Std.	

Youtube-Produkt-präsentation






Anforderungen

Schlauch-satz	Schwenk-besen	Elektrosteu-ersatz
1	2	3

Merkmale und Vorteile





Schwenkbesen: Der Lader muss mit einem Schlauchsatz und einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

- Bündiges Kehren mit Bordsteinkante oder Mauer auf der rechten Seite.
- Schwenkwinkleinstellung per Tastendruck über den Elektrosteuersatz an der Fahrerkabine (separat erhältlich).
- Drehmomentstarker Motor für schweres Material.
- Bewährte, auswechselbare Borstenringe.
- Besonders langlebige Borsten aus Polypropylen.

Beschreibung: Schmutz, getrockneter Schlamm, leichter Schnee und andere Ablagerungen lassen sich mit diesem hydraulisch angetriebenen Anbaugerät schnell und gründlich wegkehren. Ganz gleich, wo er zum Einsatz kommt, ob auf Einfahrten, auf dem Hof oder in Lagerhallen, der Schwenkbesen erledigt seine Arbeit stets zuverlässig und perfekt.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehr-breite (mm)	Kehrbreite voll ge-schwenkt (mm)	Besen-durch-messer (mm)	Anzahl der Borsten-ringe (Zickzack - gerade)	Winkel	Förder-leis-tung (l/min)	Gewicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Schwenkbesen, umkehrbar, 132 cm (Elektrosteuersatz) ¹	M7043*4891347	1308	1200 bei 25°	660	25 – 2	± 25° (Hydraulik-zyylinder)	34,0 – 45,0	161	Ja	Standard-/Hochleis-tungshydr.	Keine

¹Lieferung serienmäßig mit 14-poligem Anschluss – bei Verwendung an Ladern mit 7-poligem Elektro-Steuersatz wird ein 7-poliger T-Kabelbaumsatz benötigt – 7413216**

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader		
		L23	L28	
1 Schlauchsatz	7409112.EA	X	X	
2 Schwenkbesen, umkehrbar, 132 cm (Elektrosteuersatz)	M7043*4891347	X	X	
3 14-poliger Elektrosteuersatz**	7427921	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909

UNIVERSALGABEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





Universalgabel: Keine besonderen Anforderungen.

- Bob-Tach™-Montageadapter: Erleichtert die Montage und Demontage der Universalgabel. Weniger Zeitaufwand für den Anbaugerätewechsel und mehr Zeit für die eigentliche Arbeit durch die schnelle, unkomplizierte Handhabung.
- Austauschbare Zinken: Für eine einfache Anbaugerätewartung sind die Universalgabelzinken auswechselbar. Die Folge: das Anbaugerät funktioniert reibungslos und der Fahrer hat Zeit für seine eigentlichen Arbeitsaufgaben. Für einen engeren Zinkenabstand können zusätzliche Zinken angebracht werden.

Beschreibung: Die Universalgabel vereinfacht und beschleunigt den Materialumschlag. Die robusten, austauschbaren konischen Zinken eignen sich für eine Vielzahl an Landwirtschaftsarbeiten.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Serienmäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Abstand zwischen den Zinken (mm)	Maximale Öffnungsweite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Universalgabel, 91 cm, 5 Zinken	6966230.EA	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	Nein	Standard	2,5 Std.
Universalgabel, 137 cm, 7 Zinken	6966227.EA	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	Nein	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE			
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Universalgabel, 91 cm, 5 Zinken	6966230.EA	X	X
Universalgabel, 137 cm, 7 Zinken	6966227.EA	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teilenummer	
Schlauchführungssatz**	7413909	
Universalgreifer	6966687.EA	







Youtube-Produktpräsentation

UNIVERSALSCHAUFEL (GP)



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





Universalschaufeln (GP): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Abgerundete Rückseite für leichtes Befüllen und Entleeren der Schaufel
- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang
- Auswechselbare Schneidkanten
- Seitliche Schneidkanten für besseres Eindringen, mehr Kraft und eine längere Lebensdauer der Schaufel.

Beschreibung: Bei Universalschaufeln ist die Unterseite länger als bei Erdschaufeln. Sie bieten eine ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante sowie eine gute Ausbrechkraft. Universalschaufeln sind ideal für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Bewegen von Material.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau	
Universalschaufel, 112 cm	7114581.EA	112	210	70	7	94	76	51	Keine	
Universalschaufel, 127 cm	7114583.EA	127	240	70	7	101	76	51	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE			
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
Universalschaufel, 112 cm	7114581.EA	X	X
Universalschaufel, 127 cm	7114583.EA	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Universalschaufel 112 cm	Universalschaufel 127 cm
	7114581.EA	7114583.EA
Universalgreifer, 81 cm	7125370	7125370
Satz Anschraubzähne (7 Stück)**	6728247	6728247
Anschraubbare Schneidkante**	6729043	7104502
Bucket Bite-Zahnleiste**	7125548	7125549
Universalseitenplattensatz (2 Stck. pro Satz)**	7104358	7104358

V-SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen			Merkmale und Vorteile
Schlauch-satz	V-Schnee-räumschild	Elektrosteu-ersatz	<ul style="list-style-type: none"> • V-Stellung zum Räumen von Wegen bei Tiefschnee. • Gerade Stellung zum Aufhäufen großer Schneemengen. • U-Stellung zum Aufnehmen, Schieben oder Aufhäufen von Schnee. • Um 30° nach links oder rechts geschwenkt: dauerhaftes Schieben des Schnees zur jeweils entgegengesetzten Laderseite. • Einstellen der fünf Schildstellungen per Tastendruck. • Mehrpositionsrahmen ermöglicht Anheben oder Absenken des Schneeräumschildes auf die gewünschte Arbeitshöhe. • Gewölbte, verstellbare Gleitkufen und Rückholfedern bieten Schutz für Fahrer und Technik. • Gummi-Schneidkanten als Zubehör erhältlich.
1	2	3	

V-Schneeräumschild: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Bei Verwendung an Ladern mit 14-poligem Elektrosteuersatz wird ein 14-poliger T-Kabelbaumsatz (Teile-Nr.: 6725383) benötigt.

Beschreibung: Dieses vielseitig einsetzbare, hydraulisch betriebene Anbaugerät bietet fünf verschiedene Schildstellungen für besonders schnelles Schneeräumen. Der Schneeräumschild verfügt über eine dynamische Tastendrucksteuerung und lässt sich um 30° nach rechts oder links schwenken, um den Schnee wahlweise nach links oder rechts wegzuschieben, eine gerade bzw. U-Stellung zum Schieben großer Schneemengen und die V-Stellung zum Durchpflügen von Tiefschnee beliebiger Höhe.



TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (U-Stellung) (cm)	Arbeitsbreite (30° geschwenkt) (cm)	Arbeitsbreite (V-Stellung) (cm)	Pendelwinkel (mit Pendel-satz) ± (°)	Ge-wicht (kg)	Elektro-steuer-satz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau	
V-Schneeräumschild, 152 cm	7104861	152	134	137	138	10	331	Ja	Standard	Keine	

¹ Bei Verwendung an Ladern mit 14-poligem Elektrosteuersatz wird ein 14-poliger T-Kabelbaumsatz (6725383) benötigt

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader		
		L23	L28	
1 Schlauchsatz	7415232.EA	X	X	
2 V-Schneeräumschild, 152 cm	7104861	X	X	
3 14-poliger Elektrosteuersatz**	7427921	X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Schlauchführungssatz**	7413909
Gummischneidkante, 152 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958664

WURZELGREIFER



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
Schlauchsatz	Wurzelgreifer	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Geräte sind für den Hochleistungseinsatz ausgelegt. So wird der Verschleiß bei schweren Abbruch- und Räumarbeiten im Gelände verringert. • Dank der gekrümmten Zinken kann Material aufgenommen werden, ohne dass die Zinken den Boden beschädigen. Erde und Schmutz fallen zwischen den Zinken nach unten und verbleiben vor Ort. • Der vollständig geschlossene Anbauahmen minimiert die Biegekräfte im Rahmenbereich und reduziert so den Verschleiß. • Reibgeschweißte Zylinderenden – ein Verfahren, das ausschließlich von Bobcat eingesetzt wird – gestatten durch eine verbesserte Endlagendämpfung der Hydraulik einen leistungsstarken, leichtgängigen, langlebigen Greiferbetrieb. • Der Hydraulikschlauchsatz verhindert Beschädigungen durch Unrat.
1	2	

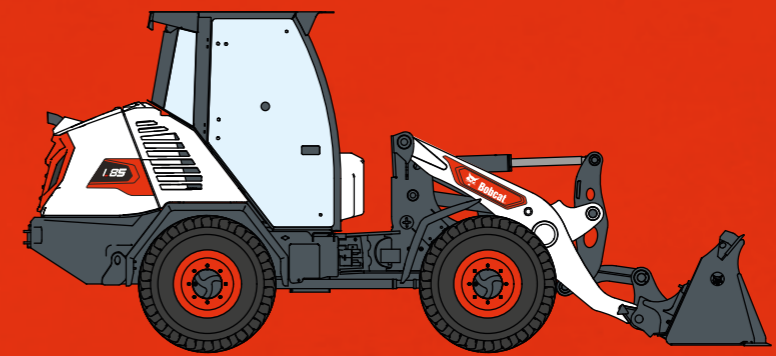
Mehrzweckschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bewegt der Wurzelgreifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere schwer zu handhabende Materialien.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (cm)	Max. Zahnöffnung (cm)	Zähne	Gewicht (kg)	Elektro-steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Wurzelgreifer, 91 cm	7493347	91	109	81	5	143	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 122 cm	7493345	122	109	81	7	179	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE			
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Knicklader	
		L23	L28
1 Schlauchsatz	7408932.EA	X	X
2 Wurzelgreifer, 91 cm	7493347	X	X
2 Wurzelgreifer, 122 cm	7493345	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teilenummer
Schlauchführungssatz**	7413909



KOMPAKT- RADLADER

ERDBOHRER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Dank eines kleineren Antriebsgehäuses folgt die gesamte Antriebseinheit dem Bohrkopf in das Loch, so dass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer gewöhnlichen Antriebseinheit.
- Eine effiziente Konstruktion und Änderungen beim Hubraum verleihen diesen Einheiten reichlich Drehmoment.
- Erdbohrer mit Rund- oder Kombiwelle erhältlich.
- Breite Palette an Bohrschneckenbreiten sorgt für das optimale Bohrloch für jeden Anwendungsfall.
- Wir bieten Standard- und Hochleistungs- sowie Felsbohrschnecken für jede Bodenbeschaffenheit an.
- Für größere Bohrtiefen sind auch Schneckenverlängerungen erhältlich.

Erdbohrer: Kopfplatte + Antriebseinheit + Schnecken + Sonderausstattung erforderlich.

Beschreibung: Geschwindigkeit und lotgenaue Präzision sind die Markenzeichen dieses drehmomentstarken, hydraulischen Erdbohrers für den Hochleistungseinsatz. Seine einzigartige Gelenkverbindung richtet ihn in unebenem genau wie in geradem Gelände exakt senkrecht aus. Die gesamte Antriebseinheit folgt dem Bohrkopf in das Loch, sodass 30 cm tiefer gegraben werden kann als mit einer Standardeinheit. Das ideale Werkzeug zum Bohren von Löchern für Pfosten, Pfeiler, Masten und Bäume bei jeder Bodenbeschaffenheit. Wählen Sie zur optimalen Anpassung an die Bodenbeschaffenheit aus drei verschiedenen Bohrschneckenarten (Standard-, Hochleistungs- und Felsbohrschnecke) und unterschiedlichen Breiten entsprechend der gewünschten Bohrlochgröße.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Bohrschnecken-typ	Grab-tiefe (mm)	Max. Betriebs-druck (bar)	Drehmo-ment bei max. Be-triebsdruck (Nm)	Maximaldreh-zahl (U/min) bei max. Hy-draulikölfluss (l/min)	Bolzen für Boh-rschnecke im Liefer-umfang	Gewicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Hochleistungserdbohrer, Antrieb 35PH	7220280	Sechs-kant	1829	241	5644 bei 241	98 bei 144	Sechskant	131	Nein	Standard-/Hochleis-tungshydr.	0,5 Std.
Hochleistungserdbohrer, Antrieb 50PH	7227984	Sechs-kant	1829	241	7175 bei 241	77 bei 144	Sechskant	131	Nein	Standard-/Hochleis-tungshydr.	0,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 Anbaurahmen Hochleistungserdbohrer	7223507			X	X	X	X
3 Hochleistungserdbohrer, Antrieb 35PH	7220280			X	X	X	X

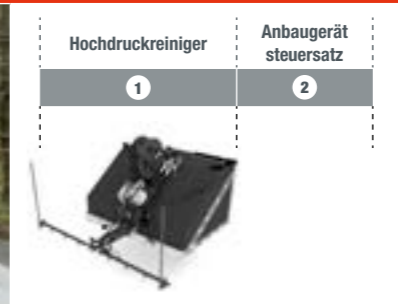
KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Hochleistungserdbohrer 35PH	Gewicht
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 20 cm**	7243233	X	47 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 30 cm**	7243234	X	53 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 46 cm**	7243235	X	68 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 61 cm**	7243236	X	83 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 76 cm**	7243237	X	123 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 91 cm**	7243238	X	151 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 122 cm**	7243239	X	215 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 20 cm Fels **	7243240	X	48 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 30 cm Fels **	7243241	X	54 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 46 cm Fels **	7243242	X	70 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 61 cm Fels **	7243243	X	87 kg
Bohrschnecke für Hochleistungserdbohrer, Sechskant, 76 cm Fels **	7243244	X	128 kg

HOCHDRUCKREINIGER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Plug & Play-Technologie für schnelles Anschließen des Anbaugeräts an die Maschine
- Kompakte Bauweise für das Arbeiten an engen Stellen und einen problemlosen Transport
- Hydraulisch einstellbare Front-Sprühvorrichtung passt sich an alle Straßenbedingungen an
- Frei bewegliches Vorderrad für leichtgängiges, schnelleres Arbeiten
- Hochdruckpumpe ohne rotierende Teile für längere Haltbarkeit und weniger Wartungsaufwand
- Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel
- Staubbeseitigung vor der Bitumenaufbringung

Hochdruckreiniger: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Der Bobcat-Hochdruckreiniger ist ein vielseitiges Anbaugerät zum Reinigen und Desinfizieren von Straßen, für die Graffiti-Entfernung und für die Instandhaltung von Gleisen, Brücken und Tunneln. Dank seiner staubfreien Arbeitsweise hinterlässt das Anbaugerät eine saubere Oberfläche zur Aufbringung von Bitumen und kann so für die Herstellung von Asphaltflächen eingesetzt werden. Beseitigt Schmutz von Straßen und anderen zu reinigenden Oberflächen mit Wasser unter hohem Druck. Die Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel ermöglicht das effektive, einfache Reinigen der gewünschten Flächen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite Sprüh-gerät (mm)	Max. Was-serdruck (bar)	Max. Was-ser-menge (l/min)	Fassungs-vermögen des Wasser-tanks (l)	Sprühwin-ke (Hydraulikzyl.)	Betriebs-gewicht (kg)	Versand-gewicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erforderlich	Hydrau-likfluss	Zeit für Erstanbau
Hochdruckreiniger KC19-250M	7418714	1650	250	30	540	± 20°	765	225	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Hochdruckreiniger KC19-250M	7418714					X	X

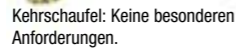
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Max. Austrittsdruck (bar)	Sandverbrauch (kg/h)	Sandkörnung (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Sandstrahlsatz	7423360	200	200 – 450	0,2 – 1,4	6	Keine

KEHRSCHAUFEL



Anforderungen		Merkmale und Vorteile
QT/BT-Adapter	Kehrschaufel	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich. • Verschleißschutz für längere Lebensdauer der Borsten dank des patentierten Höheneinstellungssystems. • Wendbare Schneidkante und seitliche Schutzvorrichtung als Serienausstattung sorgen für eine lange Lebensdauer des Produkts. • Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar. • Motorablassleitung außer bei SW110. • Mit neuen Hochleistungsborsten. • Optional Borsten aus Stahl-Polyurethan-Gemisch. • Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrbreite. • Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel • Sprühhvorrichtung auch mit vorhandener Wassersprühanlage kompatibel.
1	2	



Kehrschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Die Kehrschaufeln von Bobcat können im Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb Schmutz und andere Rückstände kehren und aufsammeln. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Gehwegen, Laderampen oder Lagerhäusern. Neue Merkmale wie die patentierte Höheneinstellung oben an der Kehrschaufel und die zweiachsig pendelnde Randsteinbürste sorgen für die unkomplizierte Bedienung des Geräts bei der Arbeit.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borsteninge	Max. Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Kehrschaufel, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Stahl/PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 – 115	527	Nein
Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Stahl/PP *	48	60 – 115	527	Nein

* Polypropylen



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 Kehrschaufel, 185 cm	7439856			X	X	X	X
	7439856.SP			X	X	X	X
	7439857			X	X	X	X
	7439857.SP			X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Randsteinbürste rechts	7440928	50	15 min
Randsteinbürste links	7441403	50	15 min
Wassertanksatz 100 l	7440927 *	40	15 min
Schlauchverlängerungssatz für Randsteinbürste	7446067	1	5 min
Kabelbaumverlängerung (Wassersprühanlage) ** *	7451570	1	5 min

* Wassertanksatz enthält Düsensatz

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT

Beschreibung	Kehrschaufel 185 cm	Kehrschaufel 215 cm	Bilder
	7439856 7439856.SP	7439857 7439857.SP	
Randsteinbürste rechts	7440928	7440928	
Randsteinbürste links	7441403	7441403	
Wassertanksatz	7440927	7440927	
Schlauchverlängerungssatz für Randsteinbürste (für Kehrschaufeln mit 185–215 cm)	7446067	7446067	
Kabelbaumverlängerung (Wassersprühanlage) **	7451570	7451570	



FÜR CWL-TRÄGER IST DIE KABELBAUMVERLÄNGERUNG ZUM AKTIVIEREN DER WASSERSPRÜHANLAGE ERFORDERLICH

LEICHTGUTSCHAUFEL



Leichtgutschaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen von aufschraubbaren Schneidkanten.

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Abgerundete Rückseite für leichteres Füllen und Entleeren der Schaufel.
- Lange Unterseite für schnelle Materialaufnahme.
- Aufschraubbare, wendbare Schneidkante optional für Hochleistungsanwendungen erhältlich.

Beschreibung: Dank ihres großen Volumens eignen sich die Leichtgutschaufeln zum Laden und Transportieren von Leichtgut wie Mulch, Schnee oder Getreide.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Schaufelhinhalt gehäuft (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Leichtgutschaufel, 190 cm, Bob-Tach™	7352445	190	1250	65	347	113	94	Keine
Leichtgutschaufel, 200 cm, Bob-Tach™	7484959	200	1500	65	418	124	99	Keine
Leichtgutschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7378882	190	1050	–	306	100	90	Keine
Leichtgutschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7378883	190	1250	–	325	110	93	Keine
Leichtgutschaufel, 200 cm, Quick-Tach	7484958	200	1500	–	409	120	100	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Leichtgutschaufel, 190 cm, Bob-Tach™	7352445	720		950		1100	
Leichtgutschaufel, 200 cm, Bob-Tach™	7484959			720		950	
Leichtgutschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7378882		950		1100		1400
Leichtgutschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7378883		720		950		1100
Leichtgutschaufel, 200 cm, Quick-Tach	7484958				720		950

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Schneidkantensatz, wendbar **	7423019



IN DER KOMPATIBILITÄTSTABELLE IST FÜR DIE EINZELNEN KOMBINATIONEN AUS SCHAUFEL UND TRÄGERMASCHINE DIE MAXIMAL ZULÄSSIGE MATERIALDICHTHE IN KG/M³ ANGEZEIGT.



ANBAUGERÄT: MEHRZWECK-KEHRSCHAUFEL

SEIEN SIE PRODUKTIV UND EFFIZIENT MIT DIESER KEHRSCHAUFEL, DIE DEN ZUSAMMENGEKEHRTE ABFALL AUFNIMMT

- ▶ Erzielen Sie die besten Kehrergebnisse dank der automatischen Niveauregulierung der Mehrzweck-Kehrschaufel, die sich an die verschiedenen Böden anpasst.
- ▶ Reinigen Sie mühelos Hangars, Ställe oder andere Industrieflächen. Zum einfachen Aufsammeln werden alle Abfälle durch das Kehren gegen den Uhrzeigersinn in der Schaufel gesammelt.
- ▶ Dank verstärktem Rahmen, Polyurethan-Borsten und zusätzlichem Seitenschutz ist die Kehrschaufel für anspruchvollste Einsätze konzipiert.
- ▶ Wählen Sie die Kehrschaufel für Ihr Trägerfahrzeug: CTL, SSL, CWL, SAL, TLS.

MEHRZWECK-KEHRSCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Adapterrahmen

Kehrschaufel

- Hydraulikmotor mit Direktantrieb.
- Verstellbare Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben.
- Frontklappe hydraulisch aus der Kabine zu öffnen.
- Alle Modelle manuell um +/-20° drehbar, Sammelkasten kann in geöffneter Stellung verriegelt werden.
- Führung auf 3 Schwenkrädern.
- Selbstnivellierungssystem mit Anzeige.
- Trägeranschlussadapter einfach durch spezielle Kupplungen ersetzbar.
- Mechanische Sicherung schützt den Träger bei Hindernissen.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrweite.
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Optionales Sprühsystem für Hauptbürste und Randsteinbürste.

Kehrschaufel: Adapter + Kehrschaufel

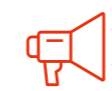
Beschreibung: Die Mehrzweck-Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen. Während der Arbeiten stellt die automatische Parallelogramm-Niveauregulierung die einfache Handhabung sicher. Und wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, wird die Kehrschaufel einfach angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt. Dank ihres Adapters, der für unterschiedliche Anschlüsse geeignet ist, kann sie an jeden Träger angebracht werden. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Straßen, Laderampen und Lagerhäusern.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (gerade/angewinkelt) (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstmaterial	Anzahl der Borsterringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7457927	180 / 169	0,13	600	PP *	34 + 2	40 – 50	432	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	660	PP *	35 + 2	40 – 50	625	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	660	PP *	44 + 2	40 – 50	660	Nein

* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
BT-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7467998	X		X		X	
BT-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm - 230 cm	7468000	X		X		X	
1 CWL-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7467999		X		X		X
CWL-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm - 230 cm	7468001		X		X		X
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7457927	X	X	X	X	X	X
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928	X	X	X	X	X	X
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Wassertanksatz 100 l	7461922	33	30 Min.
Wassertanksatz 200 l	7460142	48	30 Min.
Düsenatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7464780	8,5	15 min
Düsenatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7464781	9	15 min
Düsenatz für Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7464782	10	15 min
Randsteinbürste, rechts für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7468288	40	30 Min.
Randsteinbürste, links für Mehrzweck-Kehrschaufel, 180 cm	7468289	40	30 Min.
Randsteinbürste, rechts für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–230 cm	7468291	40	30 Min.
Randsteinbürste, links für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–230 cm	7468292	40	30 Min.



DIE BESTEN KEHRERGERBNISSSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DER TRÄGER UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT SOWIE WENN DIE KEHRSCHAUFEL ANGEWINKELT IST

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT				
Beschreibung	Kehrschaufel 180 cm	Kehrschaufel 200 cm	Kehrschaufel 230 cm	Bilder
Wassertanksatz 100 l	7461922	7461922	7461922	
Wassertanksatz 200 l		7460142	7460142	
Düsenatz	7464780	7464781	7464782	
Randsteinbürste rechts	7468288	7468291	7468291	
Randsteinbürste links	7468289	7468292	7468292	



DIE EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN ZUR LEISTUNGSVERBESSERUNG, ZUM ERREICHEN EINER LANGEN LEBENSDAUER DER BORSTEN SOWIE EINES NIEDRIGEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHS FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG.

MISCHSCHAUFEL



Anforderungen

QT/BT-Adapter	Mischschaufel	Elektrosteuersatz
1	2	3

Merkmale und Vorteile

- Seitlicher Auswurf
- Misch- und Auswurfsteuerung per Tastendruck
- Mischen während der Fahrt



QT/BT-Adapter

1

Mischschaufel

2

Elektrosteuersatz

3



Mischschaufel: Der Lader muss mit einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein.

Beschreibung: Mit diesem robusten, kostengünstigen Anbaugerät lässt sich Beton viel schneller mischen, transportieren und ausgießen als mit einem eigenständigen Mischer. Seine kompakten Maße machen es ideal für Gehwege, Einfahrten, Endarbeiten, Fundamente und Böden in kleineren Gebäuden sowie für schwer zugängliche oder enge Bereiche.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Fassungsvermögen (l)	Max.Partikelgröße (mm)	Durchschnittliche Mischdauer (min.)	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau	
Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 – 5	45 – 75	370	73	83	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472			X	X	X	X

OFFENE HEAVY-DUTY-KEHRSCHAUFEL



Anforderungen

QT/BT-Adapter	Kehrschaufel
1	2

Merkmale und Vorteile

- Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich.
- Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben.
- Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar.
- Serienmäßige Schneidkante und Seitenschutz sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Verschleißausgleich für längere Lebensdauer der Borsten durch Höhenverstellsystem.
- Durch Druckentlastungsventil geschützter Hydraulikmotor.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrbreite.
- Optionaler Wassertank zur Montage auf der Kehrschaufel
- Sprühvorrichtung mit vorhandener Wassersprühanlage kompatibel.



QT/BT-Adapter

1

Kehrschaufel

2



Kehrschaufel: Keine besonderen Anforderungen.


Beschreibung: Die offenen Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen bei besonders anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Hier sitzt die Bürste vor der Sammelschaufel, sodass bei optimaler Gewichtsverteilung auch auf engstem Raum gearbeitet werden kann. Wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, kann die Kehrschaufel angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt werden. Sie ist perfekt zum Reinigen von Asphaltflächen und Schüttgut in der Landwirtschaft geeignet. Die schwebende Randsteinbürste mit Doppelachsaufhängung erleichtert das Arbeiten und sorgt für eine einfache Handhabung.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstmaterial	Anzahl der Borstenringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	
Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm	7457918	180	0,195	600	PP *	42 / 39	30 – 50	546	Nein	

* Polypropylen

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653		X		X		X
2 Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm	7457918	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Wassertanksatz 100 l	7468765	33	30 Min.
Düsensatz	7461924	20	15 min
Randsteinbürste rechts	7465814	30	30 Min.



DIE BESTEN KEHRERGERBNISSSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DER TRÄGER UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT SOWIE WENN DIE KEHRSCHAUFEL ANGEWINKELT IST

PALETTENGABEL

Anforderungen

Anbaurahmen	Gabel
1	2

Merkmale und Vorteile

- Für die Radlader-Kinematik optimierter Palettengabelrahmen.
- Niedrigere Rahmenrückseite für ausgezeichnete Sicht auf die Last.

Palettengabel: Anbaurahmen und Gabel erforderlich.

Beschreibung: Ideal für die Handhabung sperriger und in Säcken verpackter Materialien.

TECHNISCHE DATEN							
Beschreibung	Teile-Nr.	Gabelbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Max. Nennlast Palettengabelrahmen (kg/mm)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, Bob-Tach™	7353072	190	108	2900 bei 600	Nein	Standard	0,25 Std.
Palettengabelrahmen, Quick-Tach	7353071	190	96	2900 bei 600	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 Palettengabelrahmen, Bob-Tach™	7353072	X		X		X	
Palettengabelrahmen, Quick-Tach	7353071		X		X		X
2 Palettengabel-Zinken 120 cm (2 Stück pro Satz)	7353061	X	X	X	X	X	X



SALZ- UND SANDSTREUER

Anforderungen

QT/BT-Adapter	Streuer
1	2

Merkmale und Vorteile

- Ganzjährig einsetzbar zum Streuen von Salz und Sand oder Dünger.
- Mit drei Schiebern lässt sich bis zu 180° weit und 8 m breit streuen.
- Selbsttadend von der Halde, wie eine normale Schaufel mit einer Kapazität von 0,33 m³.
- Der Einfülltrichter enthält einen Rüttler, der die Durchleitung verklumpten Materials verbessert.
- Sand- bzw. Salzbrocken werden durch das Sieb oben am Trichter zurückgehalten. Das gewährleistet einen gleichmäßigen, einheitlichen Strom.
- Mit der Kabinensteuerung lässt sich die Drehzahl des Verteilerrads direkt vom Fahrersitz aus regeln.

Salz- und Sandstreuer: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Ideal zum Streuen bei beengten Platzverhältnissen, z. B. auf Parkplätzen oder in Fußgängerzonen, wo große Maschinen nicht verwendet werden können. Auch bestens geeignet zum Ausbringen von Dünger und Saatgut.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Fassungsvermögen des Einfülltrichters, gestrichen (m³)	Fassungsvermögen des Einfülltrichters, gehäuft (m³)	Streuweite	Verteiler-raddurchmesser (cm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Salz- und Sandstreuer, HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m bei 1500 U/min 6,8 m bei 2000 U/min 8,2 m bei 2500 U/min	45	198	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653		X		X		X
2 Salz- und Sandstreuer, HS8	7157284	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Bürgersteigsatz für Streuer, HS8 • Begrenzt die Streuweite je nach Anbauart auf 73 cm oder 94 cm.**	7157412

SCHAUFELGREIFER

SCHNEEFRÄSE



Anforderungen


Merkmale und Vorteile



Schaufelgreifer: Keine besonderen Anforderungen


- Zuverlässige Konstruktion Zylinderschutz auf der Rückseite
- Großer geschweißter Überlaufschutz
- Robuster, hochfester, 10 mm starker Stahl
- Umkehrbare Anschraubkante, verschraubte Flansche und Hydraulikschläuche im Lieferumfang enthalten

Beschreibung: Mit diesem robustem Greifer können Sie schwer zu handhabende Materialien in der Landwirtschaft bewegen. Zudem ist der hydraulisch gesteuerte Greifer leicht bedienbar, schnell und fest zupackend. Erhältlich mit verschraubten geschmiedeten Zähnen (leicht auszutauschen und für Silage geeignet) oder mit verschweißten Oxycut-Zähnen (haltbarer). Die Seitenflansche sind verschraubt und lassen sich daher leicht entfernen.



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Anforderungen: QT/BT-Adapter, Schneefräse, Elektrosteuersatz

- Die größere Einlasshöhe und eine vergrößerte Fräseinheit beräumen mehr Schnee in kürzerer Zeit.
- Der gerundete Einlass im neuen Design verringert ein Verklumpen und verbessert den Weitertransport des Schnees.
- Aggressive Fräszähne brechen stark verdichteten Schnee und Eis mühelos auf.
- Die langlebige, umdrehbare und auswechselbare Schneidkante arbeitet sich zuverlässig durch hartnäckiges Eis und verfestigte Schneewände.
- Mithilfe der verstellbaren Gleitkufen an den Seiten kann die Reinigungstiefe entsprechend dem Einsatzort eingestellt werden.
- Mit dem Auswerfer für die LKW-Beladung befördert die Schneefräse den Schnee selbst auf hoch gelegene Ladeflächen, sodass er einfach abtransportiert werden kann.

Beschreibung: Beräumen Sie Einfahrten, Parkplätze und Fußwege mit Ihrer Bobcat-Schneefräse. Die Schneefräse-Anbaugeräte verfügen über einen neuen und extrem robusten Auswerfer, der über einen Direktantrieb mit Kette und Ritzel in praktisch jede Richtung gedreht werden kann, um den Schnee auch an schwer erreichbare Stellen zu blasen.

TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teile-Nr.	Kupplung	Breite (cm)	Fassungsvermögen (l)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, BT	7461515-BCT	BT	190	1140	7	660
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, BT	7461516-BCT	BT	190	1125	7	639
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, QT	7510683	QT	190	1140	7	687
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, QT	7510684	QT	190	1125	7	664

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite außen (mm)	Hydraulik-motor-paket	Schnecken-durchmes-ser (mm)	Gebläse-durch-messer (mm)	Höhe (mm)	Seiten-höhe (mm)	Durchfluss-bereich (l/m)	Hydraulik-Arbeitsfluss	Elektro-steuersatz erforderlich	
Schneefräse 32 x 80	M7048*5757084	2032	WS 160	508	495	1626	838	106,4-117,3	Hochdruck-regler	Ja	
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653122	2184	WS 160	508	495	1626	838	106,4-117,3	Hochdruck-regler	Ja	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, BT	7461515-BCT					X	
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, BT	7461516-BCT					X	
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, QT	7510683						X
Schaufelgreifer, geschmiedet, QT	7510684						X

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Schneefräse 32 x 80	M7048*5757084			X	X	X	X
Schneefräse 32 x 86	M7049*5653122			X	X	X	X

SCHNEEPFLUG



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

QT/BT-Adapter

1

Schneepflug

2





Schneeschieber: Keine besonderen Anforderungen.

- Offener Boden und breites Gestell gewährleisten hohe Schiebeleistung und räumen Schnee so schnell und effizient.
- Schnee wird leicht und zügig gesammelt und geschoben.
- Durch Schwimmstellung und Pendeln des Schildes behält der Schneeschieber stets Bodenkontakt, ohne Ausrüstungen oder andere Objekte zu beschädigen. So kann auch auf dekorativen und unebenen Flächen Schnee geräumt werden.
- Beim Räumen von Schnee auf flachen Flächen bzw. Entfernen von hartem Schnee, kann die Schwimmstellung gesperrt und das Schild in einer festen Position arretiert werden.
- Die hintere Schnittkantenstütze verleiht dem Schild zusätzliche Stabilität.
- Externe Verstärkungen verringern die Anhäufung von Schnee im Planierkasten.
- Ideal zum Räumen von Parkplätzen, Einfahrten und Baustellen.


Beschreibung: Mit dem Schneeschieber von Bobcat werden Schneemassen schnell und effektiv von Parkplätzen, Auffahrten und Baustellen geräumt. Erhältlich in Breiten von 2,44 m und 3 m, passend für Ihren Lader und Ihre Aufgaben.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Schneidkante (mm)	Gleitkufen (mm)	Vertikales Pendeln (mm)	Kippwinkel (°)	Pendelbewegung ± (°)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
Schneeschieber, 239 cm	7113767	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Nein	Standard	Keine	
Schneeschieber, 305 cm	7116164	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Nein	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE								
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader						
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach	
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653		X		X		X	
2 Schneeschieber, 239 cm	7113767	X	X	X	X	X	X	X
Schneeschieber, 305 cm	7116164	X	X	X	X	X	X	X



SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

QT/BT-Adapter


1


Schneeräumschild

2

Elektrosteuersatz

3





Schneeräumschild: Mit hydraulischer Abwinkelung.

- Schneeräumschilde lassen sich beidseitig um 30° anwinkeln und befördern den Schnee mit leistungsstarken Hydraulikzylindern dahin, wo er hin soll.
- Der Schildwinkel ist von der Kabine aus mit Fingertippsteuerung einstellbar.
- Schild zum Schutz von Komponenten beim Auftreffen auf Bordsteinkanten oder größerem Gestein gefedert.
- In der Tiefe verstellbare Kufen als Standardausstattung.
- Gut sichtbare Markierungsstäbe kennzeichnen die Schilddecken und zeigen die jeweilige Position des Schildes genau an.
- Starke Schneidkante aus Karbonstahl für lange Lebensdauer.
- Gummi-Schneidkante zum Schutz des Straßenbelags bei Bobcat Parts als Zubehör erhältlich (nur für 152-cm- und 244-cm-Modelle).
- Die als Zubehör erhältlichen Seitenschieber (Seitenflügel nur für 213-cm- und 244-cm-Modelle erhältlich).
- Schneller Anbau an den Lader mit dem einzigartigen Bob-Tach™-Anbausystem.

Beschreibung: Eine ausgezeichnete Möglichkeit, um Gehwege und Einfahrten schnell von leichten bis mittleren Schneelasten zu befreien. Der Schild lässt sich um 30° nach rechts bzw. links schwenken. Die hohen Sichtstangen lassen die Ecken des Schneeräumschildes besser erkennen.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (voll angewinkelt) (mm)	Schneidkante (mm)	Zylinder	Rückholfedern	Als Sonderausstattung erhältliche Gummi-Schneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
Schneeräumschild, HD, 244 cm	7207862	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Nein	Standard	0,25 Std.	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE								
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader						
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach	
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653		X		X		X	
2 Schneeräumschild, HD, 244 cm	7207862	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-Nr.	
Ersatzschneidkante**	7161165	
Gummischneidkantensatz**	6905401	
Polyurethan-Schneidkantensatz**	7169617	

Ersatzschneidkante

Gummischneidkantensatz



SCHWENKBESSEN



Anforderungen			Merkmale und Vorteile		
QT/BT-Adapter 1	Schwenkbesen 2	Elektrosteuersatz 3	<ul style="list-style-type: none"> Bündiges Kehren mit Bordsteinkante oder Mauer auf der rechten Seite. Schwenkwinkeleinstellung per Tastendruck. Drehmomentstarker Motor für schweres Material. Bewährte, auswechselbare Borstenringe. Besonders langlebige Borsten aus Polypropylen. Drehrichtung umkehrbar. 		
<p>Schwenkbesen: Der Lader muss mit einem 7-poligen Elektrosteuersatz ausgestattet sein.</p>					

Beschreibung: Schmutz, getrockneter Schlamm, leichter Schnee und andere Ablagerungen lassen sich mit diesem hydraulisch angetriebenen Anbaugerät schnell und gründlich wegkehren. Ganz gleich, wo er zum Einsatz kommt, ob auf Einfahrten, auf dem Hof oder in Lagerhallen, der Schwenkbesen erledigt seine Arbeit stets zuverlässig und perfekt.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (mm)	Kehrbreite voll geschwenkt (mm)	Besendurchmesser (mm)	Anzahl der Borstensegmente (zickzack – gerade)	Winkel	Förderleistung (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz)	7337715	2134	1956 bei 25°	813	48 – 2	± 25° (Hydraulikzylinder)	57,0 – 106,0	428	Ja	Standard-/Hochleistungshydr.	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz)	7337715			X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Sprühdüsenatz**	7113709

STRASSENFERTIGER

Anforderungen			Merkmale und Vorteile		
QT/BT-Adapter 1	Straßenfertiger 2	Elektrosteuersatz 3	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulische Seitenverschiebung. Hydraulisch verstellbare Seitenflügel zur Materialführung. Versatzfunktion. Manuell einstellbare Stärke der Materialschicht. Bedienerfreundlichkeit. Optionaler dritter Seitenflügel für Spezialanwendungen. 		
<p>Straßenfertiger: Lader muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein.</p>					

Beschreibung: Der Bobcat-Straßenfertiger zum Aufbringen von Asphalt und anderen Materialien reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand beim Anlegen von Gehwegen, Füllen von Gräben, bei Straßenverbreiterungen und anderen Einsatzbereichen.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Standardbreite (cm)	Optionale Breite (cm)	Asphaltstärke (mm)	Querneigung (°)	Seitenverschiebung	Durchschnittliche Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Betriebsgewicht (kg)	Erforderlicher Ölfluss (l/min)	Öldruck (bar)	Zeit für Erstanbau
Straßenfertiger	7396290	190	196	0 – 100	5	Hydraulik	50 – 120	675	45	250	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 Straßenfertiger	7396290			X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Externer Seitenflügelatz	7403712	40	15 min

UNIVERSALSCHAUFEL (GP)

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Universalschaufeln (GP): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Abgerundete Rückseite für leichteres Füllen und Entleeren der Schaufel.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang.
- Optional mit wendbaren Schneidkanten und Zähnen.
- Starke Seitenwände mit angeschweißten Schneidkanten für mehr Kraft und ein längeres Schaufelleben.
- Zwei-Ebenen-Anzeige zur besseren Orientierung für den Fahrer.

Beschreibung: Universalschaufeln meistern zahlreiche verschiedene Herausforderungen. Sie sind für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Beladen, Transportieren und Umschlagen von Material gleichermaßen geeignet.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Schaufelinhalt gehäuft (l)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Universalschaufel, 190 cm, Bob-Tach™	7427815	190	800	65	9	291	85	80	Keine
Universalschaufel, 200 cm, Bob-Tach™	7484957	200	1000	65	9	333	91	87	Keine
Universalschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7369956	190	650	–	9	242	77	75	Keine
Universalschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7369957	190	800	–	9	280	89	79	Keine
Universalschaufel, 200 cm, Quick-Tach	7484956	200	1000	–	9	331	91	90	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Universalschaufel, 190 cm, Bob-Tach™	7427815	1200		1600		2000	
Universalschaufel, 200 cm, Bob-Tach™	7484957	950		1200		1600	
Universalschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7369956		1600		2000		2500
Universalschaufel, 190 cm, Quick-Tach	7369957		1200		1600		2000
Universalschaufel, 200 cm, Quick-Tach	7484956		950		1200		1600

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewünschte Stückzahl
Zahnsatz**	7239328	9
Schneidkantensatz, wendbar**	7423019	1



IN DER KOMPATIBILITÄTSTABELLE IST FÜR DIE EINZELNEN KOMBINATIONEN AUS SCHAUFEL UND TRÄGERMASCHINE DIE MAXIMAL ZULÄSSIGE MATERIALDICHTe IN KG/M³ ANGEGBEN.

VIER-IN-EINS-SCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Vier-in-Eins-Schaufeln: Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

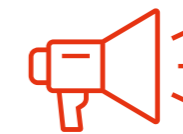
- Ideal zum Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen.
- Mit Hochleistungsschneidkanten für eine lange Lebensdauer.
- Die Schaufel kann geöffnet und geschlossen werden und so im Bauwesen, beim Recycling, in der Forstwirtschaft und bei anderen Anwendungen Material greifen. Komplette geöffnet kann sie als Planierschild genutzt werden.
- Anschraubbare Zähne und umkehrbare Schneidkante optional verfügbar.

Beschreibung: Planieren, Nivellieren, Greifen, Graben, Beladen und Ausschütten ... die Vier-in-Eins-Schaufel kann einfach alles. Für den Einsatz beim Abbruch, auf Baustellen, im Landschaftsbau oder auf städtischen Bauhöfen. Ausgelegt für optimale Grabkraft, mit ineinander verzahnten Greifkanten, die sicher und zuverlässig zupacken.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Fassungsvermögen (l)	Schaufelinhalt gehäuft (m ³)	Schaufel-einstellwinkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Bob-Tach™	7393686	190	700	0,7	65	9	462	88	88	Keine
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Quick-Tach	7393689	190	550	0,55	65	9	424	74	88	Keine
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Quick-Tach	7393687	190	700	0,7	65	9	474	90	88	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE							
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Bob-Tach™	7393686	1200		1600		2000	
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Quick-Tach	7393689		1600		2000		2400
Vier-in-Eins-Schaufel 190 cm, Quick-Tach	7393687		1200		1600		2000

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Zahnsatz **	7239328
Schneidkantensatz, wendbar **	7423019

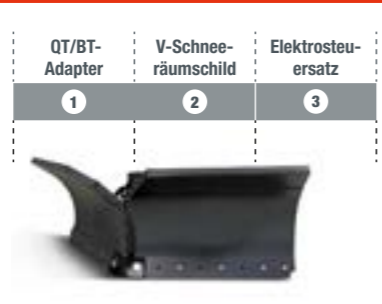


IN DER KOMPATIBILITÄTSTABELLE IST FÜR DIE EINZELNEN KOMBINATIONEN AUS SCHAUFEL UND TRÄGERMASCHINE DIE MAXIMAL ZULÄSSIGE MATERIALDICHTe IN KG/M³ ANGEGBEN.

V-SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



V-Schneeräumschild: Keine besonderen Anforderungen.

- V-Stellung zum Räumen von Wegen bei Tiefschnee.
- Gerade Stellung zum Aufhäufen großer Schneemengen.
- U-Stellung zum Aufnehmen, Schieben oder Aufhäufen von Schnee.
- Um 30° nach links oder rechts geschwenkt: dauerhaftes Schieben des Schnees zur jeweils entgegengesetzten Laderseite.
- Einstellen der fünf Schildstellungen per Tastendruck.
- Mehrpositionsrahmen ermöglicht Anheben oder Absenken des Schneeräumschildes auf die gewünschte Arbeitshöhe.
- Gewölbte, verstellbare Gleitkufen und Rückholfedern bieten Schutz für Fahrer und Technik.
- Gummi-Schneidkanten als Zubehör erhältlich.

Beschreibung: Dieses vielseitig einsetzbare, hydraulisch betriebene Anbaugerät bietet fünf verschiedene Schildstellungen für besonders schnelles Schneeräumen. Der Schneeräumschild verfügt über eine dynamische Tastendrucksteuerung und lässt sich um 30° nach rechts oder links schwenken, um den Schnee wahlweise nach links oder rechts wegzuschieben, eine gerade bzw. U-Stellung zum Schieben großer Schneemengen und die V-Stellung zum Durchpflügen von Tiefschnee beliebiger Höhe.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (cm)	Arbeitsbreite (U-Stellung) (cm)	Arbeitsbreite (30° geschwenkt) (cm)	Arbeitsbreite (V-Stellung) (mm)	Pendelwinkel (mit Pendelsatz) ± (°)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
V-Schneeräumschild, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakt-Radlader					
		L75 Bob-Tach™	L75 Quick-Tach	L85 Bob-Tach™	L85 Quick-Tach	L95 Bob-Tach™	L95 Quick-Tach
1 QT/BT-Adapter erforderlich	7429653				X		X
2 V-Schneeräumschild, 213 cm	6958577			X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Gummischneidkante, 213 cm (mit Befestigungskomponenten) **	6958666






KOMPAKT- TRAKTOREN


ANBAUBAGGER

Anforderungen

Merkmale und Vorteile



- Inklusive Hilfsrahmen zum Anbau an das Heck Ihres Kompakttraktors.
- Betrieb mit minimaler Bodenbelastung.
- Klare Sichtlinie für präzises Graben.



Anforderung: Für die Anwendung ist ein Frontlader erforderlich.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Bobcat-Kompakttraktor in einen leistungsfähigen, effizienten und vielseitigen Bagger – mit einem Bobcat-Anbaubagger. Mit diesem Anbaugerät steht Ihnen Ihr Traktor zuverlässig zur Seite, gleich ob im Landschaftsbau oder in der Baumschule, für Arbeiten an Abwassersystemen oder Klärtanks, zum Verlegen von Wasser- und Stromleitungen und für vieles mehr.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-Nr.	Grabtiefe (mm)	Reichweite von der Mittellinie des Schwenkdrehzapfens (mm)	Transporthöhe (mm)	Spreizung des Stabilisators (auf – ab) (mm)	Löffel Graben (daN)	Betriebsdruck (bar)	Transportgewicht (kg)
Anbaubagger BH76	7494360	2281	3076	2114	1636 – 1982	1368	155	558
Anbaubagger BH86	7494361	2397	3184	2199	1752 – 1862	1571	155	615

KOMPATIBILITÄTSTABELLE										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Anbaubagger BH76	7494360		X	X	X	X	X	X		
Anbaubagger BH86	7494361								X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Unterenker-Kugelgelenke **	6695440

BALLASTKASTEN

Anforderungen

Merkmale und Vorteile



- Eine Drei-Punkt-Aufhängung der Kategorie 1 wird verwendet, um Ihren hinteren Ballastkasten an Ihrem Traktor zu befestigen.
- Der hintere Ballastkasten ist unverzichtbar, wenn Sie eine maximale Hubkraft für Ihren Frontlader benötigen.
- Leicht abnehmbar, wenn Sie andere Anbaugeräte verwenden möchten.
- Verwenden Sie verschiedene Materialien für das nötige Gewicht, um Hubkraft und Traktion zu erhöhen.
- Die kompakte Größe ermöglicht eine bequeme Lagerung bei Nichtgebrauch.



Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Der hintere Ballastkasten schützt Ihren Traktor vor dem Umkippen und verbessert die Traktion durch Ausgleich des Gewichts Ihres Traktors. Maximieren Sie die Hubkraft mit dieser hinteren Ballastbox. Der Drei-Punkt-Ballastkasten lässt sich schnell und einfach mit Verbindungsbolzen an jedem Punkt anbringen.

TECHNISCHE DATEN					
Beschreibung	Teile-Nr.	Leergewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Drei-Punkt-Aufhängung
Ballastkasten, Drei-Punkt	7366584.EA	104	906	716	Kategorie 1

KOMPATIBILITÄTSTABELLE										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Ballastkasten, Drei-Punkt	7366584.EA	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Unterenker-Kugelgelenke **	6695440

BODENFRÄSE



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Bodenfräse: Heckzapfwelle mit 540 U/min.

Beschreibung: Ein großartiges Anbaugerät für den Landschaftsbau. Brechen Sie den Boden auf, bereiten Sie den Boden für die Bepflanzung vor, ergänzen Sie den Boden mit Dünger, Dung oder Mulch und entfernen Sie Unkraut zwischen den Baumreihen. Die Bobcat-Bodenfräsen können sich vorwärts oder rückwärts drehen. Verwenden Sie die Vorwärtsdrehung, um losen Mulch in den Boden einzumischen, und die Rückwärtsdrehung für die Anwendung auf hartem und trockenem Boden, um optimale Produktivität zu erzielen.

- Die Drei-Punkt-Bodenfräse ist für eine einfache und effiziente Bodenbearbeitung konzipiert und verwandelt ein Gartengrundstück im Handumdrehen in ein Bodenbeet.
- Ideal zum Kultivieren, Aerifizieren und Auflockern des Bodens für Gärten, Futterstellen und andere Bodenbearbeitungsaufgaben.
- Die verstellbaren Gleitkufen unterstützen die Bodenbearbeitung bis zu 17 cm tief.
- Entwickelt, um in der Nähe von Gebäuden, Zäunen und Bäumen zu arbeiten.
- Drei-Punkt-Aufhängung der Kategorie 1.
- Ein vorderer Ballastkasten ist sehr empfehlenswert für erhöhte Stabilität während des Betriebs.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Gesamtbreite (mm)	Länge (mm)	Antriebsstrang	Rotordrehzahl (U/min)	Anzahl der Rotorflansche	Frästiefe (mm)	Gewicht (kg)
Bodenfräse 120 cm	7504282	1200	1366	1366	Kettenantrieb-Ölbad	253	5	157	144
Bodenfräse 145 cm	7504283	1450	1590	1590	Kettenantrieb-Ölbad	253	6	157	164
Bodenfräse 150 cm	7504284	1500	1630	1630	Kettenantrieb-Ölbad	240	7	157	180
Bodenfräse 165 cm	7501116	1650	1780	1780	Kettenantrieb-Ölbad	263	8	172	276
Bodenfräse 185 cm	7501115	1850	1980	1980	Kettenantrieb-Ölbad	263	9	172	298
Bodenfräse, 165 cm, HD	7504285	1650	1795	1795	Getriebe-Ölbad	203–287*	8	172	305
Bodenfräse, 185 cm, HD	7504286	1850	1995	1995	Getriebe-Ölbad	203–287*	9	172	330

* Geschwindigkeit einstellbar

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Bodenfräse 120 cm	7504282	X	X			X				
Bodenfräse 145 cm	7504283	X	X			X				
Bodenfräse 150 cm	7504284			X			X			
Bodenfräse 165 cm	7501116			X	X		X	X	X	
Bodenfräse 185 cm	7501115			X	X		X	X	X	
Bodenfräse, 165 cm, HD	7504285								X	X
Bodenfräse, 185 cm, HD	7504286								X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Unterlenker-Kugelgelenke **	6695440

ANBAUGERÄT: BODENFRÄSE

DIESE BODENFRÄSEN MACHEN VOR KEINER BAUSTELLE HALT – VERWANDELN SIE EIN GARTENGRUNDSTÜCK IM HANDUMDREHEN IN EIN BODENBEET

- ▶ Arbeiten Sie dank der vorwärts drehenden Flansche unserer Bodenfräsen dicke Schichten von Mulch oder anderen Düngemitteln ein.
- ▶ Es stehen viele verschiedene Größen zur Auswahl. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir dieselbe oder eine größere Breite als Ihr Traktor.
- ▶ Mit den 6 Zinken pro Flansch dieser Bodenfräsen erzielen Sie ein hervorragendes Mulchergebnis.
- ▶ Integrierte Rutschkupplung für eine lange Produktlebensdauer.

Weitere Informationen auf Seite 221.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

FEINMÄHER



Anforderungen: Heckzapfwelle mit 540 U/min

Beschreibung: Pflegen Sie einen großen Rasen – mit einem professionellen, gepflegten Ergebnis – in kürzerer Zeit. Perfekt für die regelmäßige Pflege von Rasenflächen, Rollrasen, Golfplätzen und Sportplätzen. Beide Modelle sind standardmäßig mit Heckauswurf und Vollgummirädern ausgestattet. Die Messer laufen mit Geschwindigkeiten von bis zu 92,6 m/s und sorgen für einen sauberen, gleichmäßigen Schnitt bei einer Vielzahl von Anwendungen.

- Heckauswurf und Vollgummireifen sind Standard und sorgen für Schnittgutverteilung und Manövrierfähigkeit.
- Drei Schneidmesser.
- Hohe Messergeschwindigkeiten sorgen für einen sauberen, gleichmäßigen Schnitt.
- Tiefenverstellbare Unterlenker.
- Die universelle, selbstausgleichende Drei-Punkt-Aufhängung folgt den Konturen Ihres Rasens, um das Skalpieren zu reduzieren.
- Erhältlich in Schnittbreiten mit 150 und 180 cm.
- Leicht zugängliche Wartungspunkte.
- Drei-Punkt-Aufhängung der Kategorie 1.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Schnitthöhe (mm)	Messer	Geschwindigkeit der Messerspitze (m/s)	Messerspindel-Drehzahl (U/min)	Gewicht (kg)	Anhängerkupplungskategorie
Feinmäher FM150	7501427	1500	20 – 110	3	75,9	2645	196	Kategorie 1
Feinmäher FM180	7501117	1800	20 – 110	3	76,6	2235	214	Kategorie 1

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Feinmäher FM150	7501427	X	X	X	X	X	X	X		
Feinmäher FM180	7501117		X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Unterlenker-Kugelgelenke **	6695440



MULCHSATZ VERFÜGBAR **



FRONTLADER



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Frontlader 1
Satz für dritte Funktion 2

- Ein Muss für das Graben, die Erdbewegung, das Laden und den Transport von Material mit Ihrem Kompakttraktor.
- Einfacher An- und Abbau.
- Bob-Tach™-Kupplung serienmäßig.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Laderanbaugeräten.
- Das serienmäßige Schutzgitter bietet Schutz für die Vorderseite des Traktors.
- Eine Universalschaufel gehört zur Standardausstattung.
- Eine mechanische Selbstnivellierungsfunktion für den FL8 und FL9.
- Der Frontlader ist serienmäßig mit einer 330-mm-Schaufel ausgestattet.

Anforderungen: Satz für dritte Funktion für hydraulische Anbaugeräte erforderlich.

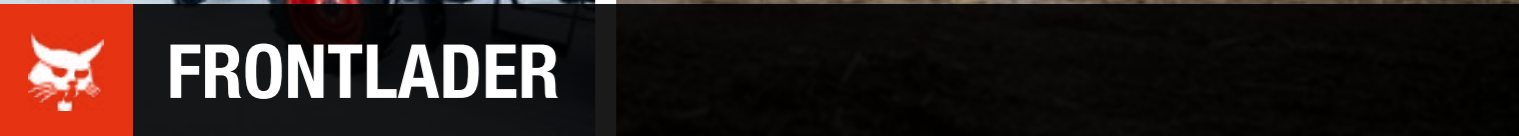
Beschreibung: Nutzen Sie Ihren Frontlader zu jeder Jahreszeit zum Schleppen, Aufnehmen, Planieren, Graben und vielem mehr. Der Bobcat-Frontlader lässt sich leicht an- und abbauen und bietet eine hervorragende Hubkraft und Höhe für außergewöhnliche Produktivität.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Max. Hubhöhe zu Drehzapfen (mm)	Max. Ausschüttwinkel	Reichweite mit Löffel auf dem Boden (mm)	Max. Einkippwinkel	Hubkraft am Drehzapfen und bei max. Hubhöhe (kg)	Ausbrechkraft am Drehpunkt (kg)	Gewicht mit (STD)-Schaufel (kg)	Automatische Niveauregulierung	Schaufelbreite (mm)
Frontlader FL6	7494338	1826	57 °	1336	22 °	276	705	271	Nein	1220
Frontlader FL7	7494339	2418	50 °	1493	36 °	621	1168	331	Nein	1520
Frontlader FL8	7494340	2530	45 °	1604	45 °	754	1414	405	Mechanisch	1520
Frontlader FL9	7494341	2641	45 °	1750	41 °	892	1750	529	Mechanisch	1676

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Frontlader FL6	7494338	X								
1 Frontlader FL7	7494339		X	X	X	X	X	X		
Frontlader FL8	7494340		X	X	X	X	X	X		
Frontlader FL9	7494341								X	X



NUTZEN SIE IHREN FRONTLADER ZU JEDER JAHRESZEIT

- ▶ Der Frontlader ist serienmäßig mit einer Universalschaufel ausgestattet, aber Sie können ihn auch mit einer Vielzahl von Bob-Tach™-Anbaugeräten verwenden.
- ▶ Je nach Aufgabe lässt er sich in Sekundenschnelle an Ihren Kompakttraktor an- und abbauen.
- ▶ Er eignet sich perfekt zum Schleppen, Aufnehmen, Planieren, Graben und kann sogar für weitere Anwendungen eingesetzt werden!

MÄHER, ZWISCHENACHSIG

KOMPATIBILITÄTSTABELLE					
Beschreibung	Teile-Nr.	Frontlader			
		FL6	FL7	FL8	FL9
Universalschaufel, 127 cm	7114582.EA	X			
Universalschaufel, 142 cm	7114584.EA		X	X	
Universalschaufel, 157 cm	7114585.EA		X	X	
Niedrigprofilschaufel, 173 cm	6731418.EA			X	X
Niedrigprofilschaufel, 188 cm	6731421.EA				X
Agrar-/Universalgreifer an Schaufel, 140 cm, 4 Zähne, universal	7176783.EA		X*	X*	X*
Universalgabel, 152 cm, 8 Zinken	6966229.EA	X	X	X	
Universalgabel, 168 cm, 9 Zinken	6966231.EA			X	X
Universalgabel, 183 cm, 10 Zinken	6966228.EA				X
Universal-/Agrargreifer an Universalgabel, 140 cm, 4 Zinken, Bau/Industrie	7176977	X*	X*	X*	X*
Palettengabel, Standard Duty	7297499.T		X	X	X
Palettengabel, Heavy Duty	7294305.T				X
Ballenforken, 2er-Satz	6815781		X	X	X
Gitterlöffel, 172 cm	7185943			X	X
Gitterlöffel, 188 cm	7185945				X
Schneeräumschild, 183 cm	6905156			X*	X*
Schneeräumschild, 213 cm	6716836				X*

* Satz für dritte Funktion erforderlich. Bestellung über Bobcat Parts.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE									
Beschreibung	Kompakttraktoren								
	CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Feinmäher FM150	X	X	X	X	X	X	X		
Feinmäher FM180		X	X	X	X	X	X	X	X

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
 <p>Anforderungen: Mittelzapfwelle mit 2000 U/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit drei Messern und einer Schnittbreite von 135 cm oder 150 cm für die schnelle Bearbeitung von großen Rasenflächen. Serienmäßige Vollgummiräder und Seitenauswurf bei den M60-Modellen. Höhenverstellung von 2,5 bis 10,5 cm. Antrieb über die Mittelzapfwelle. Kompatibel mit dem Frontlader. Überfahr-Funktion für eine schnelle Montage beim Modell M60. Die Mäher M60 sind serienmäßig mit einem Seitenauswurf ausgestattet.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Kompakttraktor in ein Kraftpaket zum Mähen. Mit dem Zwischenachsmäher können Sie mit Ihrem Kompakttraktor mühelos große Flächen mähen. Rasen kann in Bereichen geschnitten werden, wo kaum Platz für Wendigkeit ist.



TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Schnittbreite (mm)	Schnitthöhe (mm)	Messer	Messerspindel-Drehzahl (U/min)	Geschwindigkeit der Messerspitze (m/s)	Messerslänge (mm)	Überfahr-Funktion	Gewicht (kg)	Hubtyp
Zwischenachsmäher Deluxe	46886410	1520	27 – 105	3	3000	237	520	Nein	174	Hydraulik
Zwischenachsmäher M60 mit Seitenauswurf	7494369	1524	25 – 102	3	2888	78,2	518	Ja	170	Drei-Punkt-Aufhängung
Zwischenachsmäher M60-5 mit Seitenauswurf	7494370	1524	25 – 102	3	2888	78,2	518	Nein	172	Drei-Punkt-Aufhängung

KOMPATIBILITÄTSTABELLE										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
1 Zwischenachsmäher M60 mit Seitenauswurf	7494369	X								
2 Zwischenachsmäher M60-5 mit Seitenauswurf	7494370		X	X	X	X	X	X		
1 Zwischenachsmäher Deluxe	46886410	X								
Mähwerkseinsatz Heckauswurf	46886409	X								
2 Mähwerkseinsatz Mulchen	46886407	X								
Mähwerkseinsatz Seitenauswurf	46886406	X								

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Schnellwechselsystem für Zwischenachsmäher Deluxe	46886403

PLANIERKASTEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	 <ul style="list-style-type: none"> Heavy Duty, Heckanbau mit austauschbaren Schneidkanten. Verstellbare und austauschbare Aufreißzähne. Der Aufreißer ermöglicht eine maximale Arbeitstiefe von 10 cm. Einfach an der Drei-Punkt-Aufhängung befestigen und loslegen. Der Planierkasten kann angehoben oder abgesenkt werden, um die Höhe der Schneidkante zu steuern. Kann vorwärts oder rückwärts betrieben werden. Ein vorderer Ballastkasten ist sehr empfehlenswert für erhöhte Stabilität während des Betriebs.

Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.


Beschreibung: Der Heavy Duty, am Heck angebaute Planierkasten bietet eine beeindruckende Vielseitigkeit beim Nivellieren, Auffüllen, Planieren und Bewegen einer Vielzahl von Materialien, einschließlich Kies, Mutterboden, Mulch, Dünger und mehr. Verwenden Sie ihn rund um Scheunen, Gärten, Gebäude und sogar Straßen. Senken Sie die Schneidkante zum Schneiden und heben Sie sie zum Auskippen des Materials an. Die unteren Kupplungspunkte mit Doppelösen gewährleisten höchste Leistung und Zuverlässigkeit.


TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Umkehrbare Schneidkanten (2)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Traktoranforderungen (PS)	Aufreißzähne (verstellbar/austauschbar)	Gewicht (kg)	Anhängerkupplungskategorie
Planierkasten 48, Drei-Punkt	7365520	1270	1219	813	711	Max. 26,0	4	163	Kategorie 1
Planierkasten 60, Drei-Punkt	7365525	1562	1524	838	787	Max. 60,0	5	189	Kategorie 1
Planierkasten 72, Drei-Punkt	7365527	1867	1829	838	787	Max. 60,0	6	215	Kategorie 1

KOMPATIBILITÄTSTABELLE										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Planierkasten 48, Drei-Punkt	7365520	X								
Planierkasten 60, Drei-Punkt	7365525		X	X	X	X	X	X		
Planierkasten 72, Drei-Punkt	7365527		X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Unterlenker-Kugelgelenke **	6695440

SCHNEEFRÄSE, HECK



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	 <ul style="list-style-type: none"> Lässt sich leicht hinter Ihrem Kompakttraktor anbringen, um Schnee beim Rückwärtsfahren zu entfernen. Sie müssen Ihren Frontlader nicht abbauen. Ein manuell drehbarer Auswerfer (bis zu 230 Grad) lenkt den Schnee dorthin, wo Sie ihn haben wollen, um ihn hoch aufzutürmen oder weit auszuwerfen. Die 14-Zoll-Schnecke und das vierflügelige Gebläse sind durch Scherschrauben geschützt. Die Gleitkufen können so eingestellt werden, dass sie Oberflächen sauber abschaben, oder höher eingestellt werden, um Schnee von Kiesplätzen oder Einfahrten zu entfernen. Ein optionaler hydraulischer Auswerfer eignet sich hervorragend für Kompakttraktoren mit Kabine. Scherschrauben schützen den Antriebsstrang. Ein vorderer Ballastkasten ist sehr empfehlenswert für erhöhte Stabilität während des Betriebs.

Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Bobcat Drei-Punkt-Schneefräsen sind perfekt geeignet, um Schnee von Einfahrten und Parkplätzen aus Beton oder Kies zu entfernen. Diese Schneefräsen werden über die Heckzapfwelle und den Drei-Punkt-Aufhängung des Traktors betrieben. Sie sind leistungsstark, produktiv und benutzerfreundlich. Die Rotation des Auswerfers erfolgt über einen manuellen Auswerferrotator, der von der Traktor-Fahrerstation aus zugänglich ist, oder über einen optionalen hydraulischen Auswerferrotator, der sich hervorragend für einen Kompakttraktor mit Kabine eignet. Beräumt mühelos Wege rund um Ackerflächen oder Scheunen.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Ansaughöhe (mm)	Schnecken-durchmesser (mm)	Gebläse-durchmesser (mm)	Rotation des Auswurfkanals	Gewicht (kg)	Größe der Drei-Punkt-Aufhängung	
Heckschneefräse 125 cm	7366570	1270	549	356	480	Manuell/Hydr.	224	Kategorie 1	
Heckschneefräse 150 cm	7366566	1524	549	356	480	Manuell/Hydr.	240	Kategorie 1	
Heckschneefräse 165 cm	7365785	1676	549	356	480	Manuell/Hydr.	269	Kategorie 1	
Heckschneefräse 185 cm	7365781	1880	549	356	480	Manuell/Hydr.	285	Kategorie 1	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE										
Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Heckschneefräse 125 cm	7366570	X								
Heckschneefräse 150 cm	7366566		X	X	X	X	X	X		
Heckschneefräse 165 cm	7365785			X	X		X	X	X	X
Heckschneefräse 185 cm	7365781							X	X	

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Unterlenker-Kugelgelenke **	6695440	-	-
Rotationssatz hydraulischer Auswerfer **	7396877	14,5	0,5 Std.

ZINKENHARKE



Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.

- Einfach an der Drei-Punkt-Aufhängung befestigen und loslegen.
- Lässt sich um volle 360 Grad drehen.
- Bietet fünf Vorwärts- und fünf Rückwärtswinkel für einfaches Manövrieren.
- Kann durch einfaches Verschieben des Raststifts abgewinkelt oder umgedreht werden.

Beschreibung: Harken und sammeln Sie mühelos Oberflächenabfälle wie Steine, Wurzeln und Unkraut auf. Eignet sich hervorragend für die Vorbereitung des Rasens zum Nachsäen und Düngen. Der außergewöhnlich robuste und langlebige Rechen kann durch einfaches Verschieben des Raststifts abgewinkelt oder umgedreht werden. Die Zinken sind einzeln austauschbar für eine einfache und kostengünstige Wartung. Setzen Sie ihn zur Pflege von Kies auf Parkplätzen, Einfahrten oder Wanderwegen ein.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Zinken (gebogen)	Anwinkeln	Gewicht (kg)	Anhängerkupplung-Kategorie
Rechen 60, Drei-Punkt	7365535	1524	Hartstahl (austauschbar)	Manuell – 360°	112	Kategorie 1
Rechen 72, Drei-Punkt	7365541	1829	Hartstahl (austauschbar)	Manuell – 360°	123	Kategorie 1
Rechen 84, Drei-Punkt	7366562	2134	Hartstahl (austauschbar)	Manuell – 360°	130	Kategorie 1

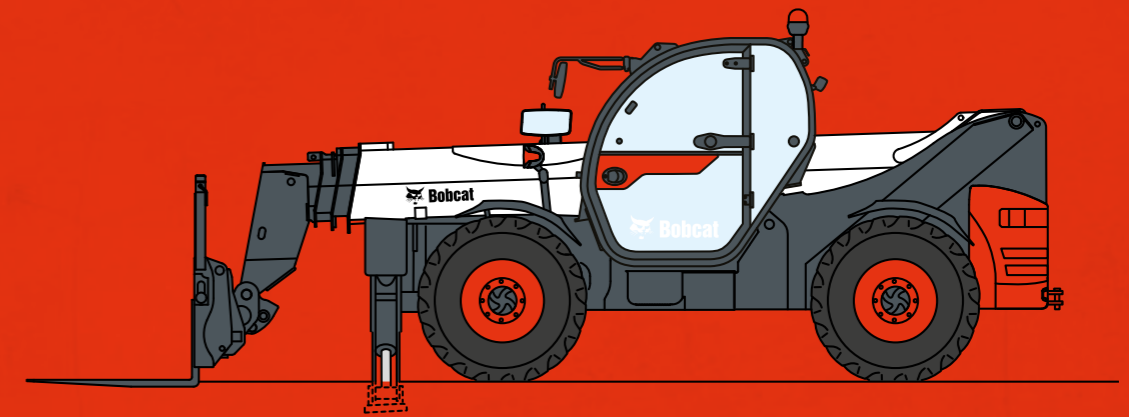
KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Kompakttraktoren								
		CT1025	CT2025	CT2035	CT2040	CT2525	CT2535	CT2540	CT4050	CT4058
Rechen 60, Drei-Punkt	7365535	X								
Rechen 72, Drei-Punkt	7365541		X	X	X	X	X	X		
Rechen 84, Drei-Punkt	7366562		X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Unterenker-Kugelgelenke **	6695440





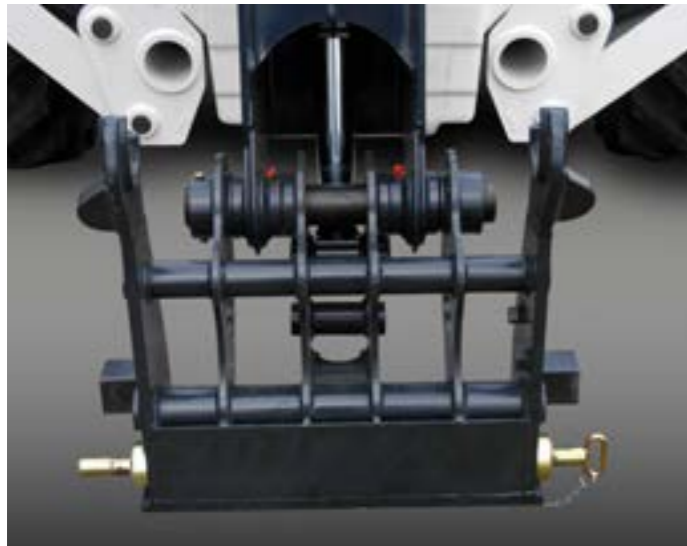
TELESKOPEN

BOBCAT-TELESKOPEN – WEITREICHENDE VIELSEITIGKEIT

QUICK-TACH: EINFACHER, KOMFORTABLER UND SICHERER ANBAUGERÄTEWECHSEL

MANUELLES QUICK-TACH-SYSTEM

Der Quick-Tach ist ein robuster Anbaurahmen, mit dem Sie beliebige Anbaugeräte an Bobcat-Teleskopen anbringen können. Die offene Form bietet eine gute Sicht auf das Anbaugerät. Die leichte, aber trotzdem robuste Konstruktion spart Gewicht, um die optimale Maschinenauslastung zu gewährleisten. Der robuste Rahmen ist aus dickem Stahlblech gefertigt, das auf großen Transversalrohren montiert ist. Dadurch werden Erschütterungen bei schweren Arbeiten wirksam absorbiert. Außerdem sind die 2 Haken für die Anbaugerätemontage deutlich sichtbar, sodass der An- und Abbau bequem erledigt werden kann.



Manuelles Quick-Tach-System

HYDRAULIK-QUICK-TACH

Mit dem hydraulischen Quick-Tach-Anbausystem von Bobcat tauschen Sie Löffel oder Schaufeln im Handumdrehen gegen Palettengabeln, Steinsammelschaufeln, Ballengreifer, Erdbohrer, Greifer usw. Mit diesem einfachen und trotzdem leistungsstarken Anbausystem kann der Fahrer Anbaugeräte schnell und unkompliziert an- und abbauen. Der Wechsel von nicht-hydraulischen Anbaugeräten ist sogar möglich, ohne die Kabine zu verlassen. Mit dem hydraulischen Quick-Tach-System sparen Sie auf jeder Baustelle Zeit.



Hydraulik-Quick-Tach

SCHNELLKUPPLUNGEN (MIT DRUCKABBAU)

Diese einzigartige Konstruktion ermöglicht den schnellen und reibungslosen Wechsel hydraulisch gesteuerter Anbaugeräte. Unter Druck stehende Leitungen können den Anbaugerätewechsel extrem verlangsamen. Deswegen verfügen Bobcat-Lader über eine praktische Druckabbaufunktion. Indem die Schnellkupplung einfach nach innen gedrückt wird, fließt das Hydrauliköl durch eine Rücklaufleitung wieder zurück in die Maschine. Das Ergebnis: ein sauberer, schneller Anbaugerätewechsel.



AGRAR-/UNIVERSALGREIFER AN GABEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Universal-/Agrargreifer: Zur Montage an der Gabel. Es wird empfohlen, das Druckentlastungsventil 7502313 zu verwenden. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Bewegt sperrige Materialien mühelos.
- Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer.
- Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für den schnellen Anbaugerätewechsel.
- Dank der Greiferkonstruktion kann die Gabel oder Schaufel nahe an Zäune oder Wände bewegt werden.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät lassen sich loses Heu, Streu und Dünger auf dem Hof und bei anderen Anwendungen mühelos handhaben. Die Universal-Greifgabel kann alleine verwendet werden oder in Kombination mit dem Hydraulik-Greifer für mehr Greifkraft.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Serienmäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Abstand zwischen den Zinken (mm)	Max. Öffnungsbreite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Elektroersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Agrar-/Universalgreifer an Gabel, 140 cm, 4 Zähne, BT, Bau/Industrie	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Artikelnummer Universalgabel	Artikelnummer Greifer	Teleskopen											
			TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Universalgabel, 183 cm, 10 Zähne, BT	6966228.EA	7176977	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Druckentlastung, 275 bar**	7502313

AGRAR-/UNIVERSALGREIFER AN SCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Bewegt sperrige Materialien mühelos.
- Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer.
- Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für den schnellen Anbaugerätewechsel.
- Dank der Greiferkonstruktion kann die Gabel oder Schaufel nahe an Zäune oder Wände bewegt werden.

Universal-/Agrargreifer: Zur Montage an der Schaufel. Es wird empfohlen, das Druckentlastungsventil 7502313 zu verwenden. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät lassen sich loses Heu, Streu und Dünger auf dem Hof und bei anderen Anwendungen mühelos handhaben. Verwenden Sie die Universal-Greifgabel allein oder kombinieren Sie sie für mehr Greifkraft mit dem Hydraulik-Greifer.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Serienmäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Abstand zwischen den Zinken (mm)	Maximale Öffnungsbreite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Agrar-/Universalgreifer an Schaufel, 140 cm, 4 Zähne, Bau/Industrie	7176977	BT	138	1063	4	8	190	775	90	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Artikelnummer Schaufel	Artikelnummer Greifer	Teleskopen										
			TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Universalschaufel (GP), 188 cm, BT	7114587.EA	7176783.EA	X										
Universalschaufel (CI), 188 cm, BT	6731409.EA	7176977	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Druckentlastung, 275 bar**	7502313

Youtube-Produktpräsentation

ARBEITSBÜHNE, DREHBAR

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Hydraulisch um 90° in beide Richtungen drehbar.
- Ausleger, Verlängerung und Rotation können aus dem Korb gesteuert werden.
- Max. 3 Personen.
- Max. 300 kg Hubkraft (einschl. Personen).

Arbeitsbühne: Die betreffenden Maschinen MÜSSEN mit der Vorinstallationsoption für Arbeitsbühnen bestellt werden (nicht vor Ort nachrüstbar). Zum Steuern von Arbeitsbühnen ist eine Funkfernsteuerung erforderlich.

Beschreibung: Bobcat-Arbeitsbühnen ermöglichen flexibleres Arbeiten ohne Gerüste und Sicherheitsnetze, sodass die Arbeit einfacher und schneller von der Hand geht. Bobcat-Arbeitsbühnen besitzen alle behördlichen Zulassungen und lassen sich dank der drahtlosen Fernbedienung ohne lästige Kabel einfach an Ihrer Maschine installieren.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Personen	Rotation	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
		QT	MT									
Arbeitsbühne, 2,2 m, 300 kg, drehbar, QT	7246529	X		2200	300	3	90° rechts/links	655	Nein	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Arbeitsbühne, 2,2 m, 300 kg, drehbar, QT	7246529											X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Adaptersätze für Arbeitsbühnen der Vorgängergeneration (für den Einsatz der Vorgängergeneration von Arbeitsbühnen mit den Modellen T41.140SLP und T40.180SLP mit drehbaren Arbeitsbühnen (4 m²) ab Seriennummer A6SH00101 aufwärts sowie festen Arbeitsbühnen (1 m²) ab Artikelnummer 00101 aufwärts)	7244480
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIB	7259887**
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIA-, Stage IV- und Stage V-Motoren	7268200**

ARBEITSBÜHNE, DREHBAR, AUSFAHRBAR



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Hydraulisch von 2,4 m auf 4 m ausfahrbar.
- Hydraulisch um 90° in beide Richtungen drehbar.
- Ausleger, Verlängerung und Rotation können aus dem Korb gesteuert werden.
- Max. 3 Personen.
- Max. 300 kg oder 800 kg Hubkraft (einschl. Personen).

Arbeitsbühne: Die betreffenden Maschinen MÜSSEN mit der Vorinstallationsoption für Arbeitsbühnen bestellt werden (nicht vor Ort nachrüstbar). Zum Steuern von Arbeitsbühnen ist eine Funkfernsteuerung erforderlich.

Beschreibung: Bobcat-Arbeitsbühnen ermöglichen flexibleres Arbeiten ohne Gerüste und Sicherheitsnetze, sodass die Arbeit einfacher und schneller von der Hand geht. Bobcat-Arbeitsbühnen besitzen alle behördlichen Zulassungen und lassen sich dank der drahtlosen Fernbedienung ohne lästige Kabel einfach an Ihrer Maschine installieren.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Personen	Rotation	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT								
Arbeitsbühne, 2,4–4 m, hydr. ausfahrbar, 300 kg, drehbar, QT	7242499	X		2400–4000	300	3	90° rechts/links	775	Nein	Standard	Keine
Arbeitsbühne, 2,4–4 m, hydr. ausfahrbar, 800 kg, drehbar, QT	7232792	X		2400–4000	800	3	90° rechts/links	970	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Arbeitsbühne, 2,4–4 m, hydr. ausfahrbar, 300 kg, drehbar, QT	7242499										X	X
Arbeitsbühne, 2,4–4 m, hydr. ausfahrbar, 800 kg, drehbar, QT	7232792										X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Adaptersätze für Arbeitsbühnen der Vorgängergeneration (für den Einsatz der Vorgängergeneration von Arbeitsbühnen mit den Modellen T41.140SLP und T40.180SLP mit drehbaren Arbeitsbühnen (4 m²) ab Seriennummer A6SH00101 aufwärts sowie festen Arbeitsbühnen (1 m²) ab Artikelnummer 00101 aufwärts)	7244480
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIB	7259887**
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIA-, Stage IV- und Stage V-Motoren	7268200**



ARBEITSBÜHNE, FESTSTEHEND



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Feststehend (nicht drehbar).
- Aus galvanisiertem Stahl gefertigt.
- Ermöglicht den schnellen und sicheren Zugang zu allen möglichen Arbeitsbereichen.
- 2 Personen mit max. 60 kg an Werkzeugen.
- Max. 220 kg Hubkraft (einschl. Personen).

Arbeitsbühne: Die betreffenden Maschinen MÜSSEN mit der Vorinstallationsoption für Arbeitsbühnen bestellt werden (nicht vor Ort nachrüstbar). Zum Steuern von Arbeitsbühnen ist eine Funkfernsteuerung erforderlich.

Beschreibung: Bobcat-Arbeitsbühnen ermöglichen flexibleres Arbeiten ohne Gerüste und Sicherheitsnetze, sodass die Arbeit einfacher und schneller von der Hand geht. Bobcat-Arbeitsbühnen besitzen alle behördlichen Zulassungen und lassen sich dank der drahtlosen Fernbedienung ohne lästige Kabel einfach an Ihrer Maschine installieren.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Personen	Rotation	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT								
Arbeitsbühne, 1 m², 220 kg, feststehend, QT	7235885	X		1020	220	2	Nein	148	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Arbeitsbühne, 1 m², 220 kg, feststehend, QT	7235885										X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Adaptersätze für Arbeitsbühnen der Vorgängergeneration (für den Einsatz der Vorgängergeneration von Arbeitsbühnen mit den Modellen T41.140SLP und T40.180SLP mit drehbaren Arbeitsbühnen (4 m²) ab Seriennummer A6SH00101 aufwärts sowie festen Arbeitsbühnen (1 m²) ab Artikelnummer 00101 aufwärts)	7244480
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIB	7259887**
Fernsteuerung für Maschinen mit Stage IIIA-, Stage IV- und Stage V-Motoren	7268200**

BALLENDORN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Ballendorn: Zur Montage an starren Gabelrahmen.

- Zum Greifen von rechteckigen und runden Ballen.
- Die beiden Zinken dienen zur Laststabilisierung.
- Der Ballendorn kann schnell und unkompliziert an starre Standard-Palettengabelrahmen angebaut werden.
- Der Abstand zwischen den Zinken ist einfach verstellbar.

Beschreibung: Ein Zinkenpaar mit kleinem Zinkendurchmesser bietet Vorteile gegenüber einer Einzeldornkonstruktion. Sie stabilisieren die Last, indem sie bei Rundballen für den Gewichtsausgleich sorgen und Ballen mit ungleichmäßiger Gewichtsverteilung sichern – für einfaches Transportieren und Beladen. Dieses einfache Anbaugerät wird auf einem starren Palettengabelrahmen montiert. Für Ballen mit 75 cm oder 110 cm Höhe.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Tragfähigkeit (kg)	Ballenhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
		QT	MT					
Starrer Ballendorn (1 Stück) für Palettengabelrahmen, Klasse III QT und MT	7194871	X	X	500	1100	20	Nein	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Palettengabel und Rahmen, starr, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X												
1 Starrer Rahmen, Klasse III für Palettengabelrahmen QT	7194863		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Starrer Ballendorn (1 Stück) für Palettengabelrahmen, Klasse III QT und MT	7194871		X	X	X	X								
1 Starrer Rahmen, Klasse III für Palettengabelrahmen MT	7194867		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Starrer Ballendorn (1 Stück) für Palettengabelrahmen, Klasse III QT und MT	7194871		X	X	X	X								
1 Palettengabelrahmen, Heavy Duty, BT	7294305.T	X												
2 Ballendorn, 2er-Satz	6815781	X												

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Starrer Schlitten für Seitenverschiebung, 200 mm, Klasse III für Palettengabelrahmen MT	7194870
Starres Lastschuttgitter Klasse II	7512005
Starres Lastschuttgitter Klasse III	7202274

BALLENGREIFER MIT ZINKEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Ballengreifer mit Zinken: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Rahmen aus hochgradig festem Stahl für eine lange Lebensdauer.
- Verstärkte geschmiedete Gabelzinken mit einem Durchmesser von 25 mm meistern höchste Beanspruchungen.
- Im Lieferumfang enthalten sind Anbaurahmen, mechanische Befestigung und Schlauchsätze.
- Vermeidung von Schäden durch die ordnungsgemäße Verlegung der Hydraulikschläuche.

Beschreibung: Diese Greifer dienen zum Transportieren und Laden von einem oder zwei Rundballen (Durchmesser 1,2 bis 1,6 m) in der Landwirtschaft. Für einen festeren Griff ist der Greifer auf jeder Seite mit zwei hydraulisch betätigten Armen mit Klammern und 4 geschmiedeten Spitzen (Zinken) ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Min. Backenöffnungsweite (mm)	Max. Backenöffnungsweite (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT								
Ballengreifer mit Zinken, Höhe 1 m, Durchmesser 1,2 m–1,6 m, QT	6922897-BCT	X		1300	1000	322	1352	227	Nein	Standard	Keine
Ballengreifer mit Zinken, Höhe 1,4 m, Durchmesser 1,2 m–1,6 m, QT	7175977-BCT	X		1300	1000	322	1352	241	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Ballengreifer mit Zinken, Höhe 1 m, Durchmesser 1,2 m–1,6 m, QT	6922897-BCT		X	X	X	X								
Ballengreifer mit Zinken, Höhe 1,4 m, Durchmesser 1,2 m–1,6 m, QT	7175977-BCT		X	X	X	X								

BALLENKLAMMER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Ballenklammer: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Rahmen aus hochgradig festem Stahl für eine lange Lebensdauer.
- Robuster Rohraufbau für hohe Belastbarkeit.
- Im Lieferumfang enthalten sind Anbaurahmen, mechanische Befestigung und Schlauchsätze.
- Vermeidung von Schäden durch die ordnungsgemäße Verlegung der Hydraulikschläuche.

Beschreibung: Diese Greifer dienen zum Transportieren von ein oder zwei umhüllten Rundballen mit einem Durchmesser von 1 bis 1,8 m. Um die Ballen gut greifen zu können, verfügt die Ballenklammer über zwei hydraulisch betätigte Greifarme mit runden Röhren.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite (mm)	Tragfähig-keit (kg)	Min. Backen-öffnungs-weite (mm)	Max. Backen-öffnungs-weite (mm)	Gewicht (kg)	Elektro-steuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Ballenklammer, Durchmesser 1 m–1,3 m, QT	6922899-BCT	QT	947	800	146	2144	216	Nein	Standard	Keine
Ballenklammer, Durchmesser 1,4 m–1,6 m, QT	7175823-BCT	QT	1076	900	253	2624	265	Nein	Standard	Keine
Ballenklammer, Durchmesser 1,6 m–1,8 m, QT	7175947-BCT	QT	1400	1000	509	3032	295	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Ballenklammer, Durchmesser 1 m–1,3 m, QT	6922899-BCT		X	X	X	X							
Ballenklammer, Durchmesser 1,4 m–1,6 m, QT	7175823-BCT		X	X	X	X							
Ballenklammer, Durchmesser 1,6 m–1,8 m, QT	7175947-BCT		X	X	X	X							

BAU-/INDUSTRIESCHAUFEL (CI)



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Bau-/Industrieschaufeln (CI): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Ideal für alle Aufgaben, von Grabarbeiten bis hin zum Materialtransport.
- Gute Sicht auf die Schneidkante.
- Ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für hervorragendes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.

Beschreibung: Die stärkste aller Bobcat Schaufeln. Ideal für alle Aufgaben, von Grabarbeiten bis hin zum Materialtransport. Bau-/Industrieschaufeln bieten eine gute Sicht auf die Schneidkante und eine ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für ausgezeichnetes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel. Bau-/Industrieschaufeln für den Hochleistungseinsatz bieten noch mehr Funktionen, speziell abgestimmt auf anspruchsvollste Bedingungen.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Schaufel-einstell-winkel (°)	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm, BT	6731409.EA	BT	188	440	70	8	242	81	54	Keine	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm, Heavy Duty, BT	6732305.EA	BT	188	580	70	8	309	97	61	Keine	


KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm, BT*	6731409.EA	X											
Bau-/Industrieschaufel, 188 cm, Heavy Duty, BT	6732305.EA	X											

* Erfordert einen Überlaufschutz für den Betrieb mit TLS. Bestellung über Bobcat Parts – Teile-Nr. 7196474 **

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Bau-/Industrieschaufel 188 cm	Bau-/Industrieschaufel 188 cm Hochleistung	
Universalgreifer	6731409.EA	6732305.EA	
Universalgreifer, 140 cm	7176977	-	
Satz Anschraubzähne (8 Stück)**	6737322	7107336	
Anschraubbare Schneidkante**	6718007	6718007	
Schmutzblechsatz • Umfasst zwei 40 cm-Schmutzbleche sowie Befestigungskomponenten. Schützt Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen. **	6725979	-	
Schaufelschmutzblech, Standard • Umfasst eine transparente 112 cm-Schmutzplatte sowie Befestigungskomponenten. Schützt Fahrer, Kabine, Kippzylinder und Bob-Tach™-Gelenkpunkte vor Verunreinigungen.	7196474**	-	
Bucket Bite-Zahnleiste**	6905316	7196474**	
Aufschraubarer Seitenschutzsatz • Befestigungsteile mitgeliefert. Zum Umrüsten eines Bau-/Industrieschaufelprofils zum Universalprofil. **	6725980	6728353	


BETONKÜBEL


BODENFRÄSE



Anforderungen

Merkmale und Vorteile






- Montage auf normale Palettengabel, 3 Anbaumöglichkeiten: links, vorn, rechts.
- Aus Sicherheitsgründen ist der Betonkübel mithilfe einer Kette am Palettengabelrahmen verankert.
- Reduziert Schäden am Untergrund und an unterirdischen Versorgungsleitungen, wie sie bei Verwendung großer Betonmischer entstehen.


Betonkübel: Die Verwendung von Gabeln oder Haken ist erforderlich. Für Version mit hydraulischer Öffnungsfunktion ist eine Hydraulikleitung am Ausleger notwendig.


Beschreibung: Mit unserem Betonkübel-Anbaugerät können Sie Beton dort gießen, wo Sie ihn benötigen. Der biegsame Schlauch lässt sich leicht durch kleinere Öffnungen, unter Holzterrassen und durch Sträucher hindurch und um sonstige Hindernisse herum verlegen.



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





- Flach- und Tiefräsen in Vor- und Rückwärtsfahrt durch umkehrbare Fräsrichtung.
- Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang.
- Hydraulischer Antrieb, keine zu wartenden Abscherstifte.
- Gehärtete, auswechselbare Zinken mit doppelter Schneidkante.
- Exklusives Bob-Tach™-Anbausystem für die schnelle Befestigung am Lader.
- Fahrtrichtung vorwärts/rückwärts.

Bodenfräse: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

Beschreibung: Ein großartiges Anbaugerät für den Landschaftsbau. Bricht die Erde schnell auf und mischt Kompost und andere Materialien in das Erdreich. Der versetzte Anbau ermöglicht das Fräsen an Gehwegen, Bordsteinkanten und Gebäuden entlang.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (l)	Öffnen	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT							
Betonkübel, hydraulische Öffnungsfunktion	7204877	Verwendung von Gabeln		1200	500	Hydraulik	210	Nein	Standard	Keine
Betonkübel, mechanische Öffnungsfunktion	7205332	Verwendung von Gabeln		1200	500	Mechanische	176	Nein	Standard	Keine

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Grabtiefe (mm)	Erforderlicher Hydraulikfluss (l/min)	Anzahl der Zinken	Fahrtrichtung	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN														
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Betonkübel, hydraulische Öffnungsfunktion	7204877												X	X
Betonkübel, mechanische Öffnungsfunktion	7205332												X	X

KOMPATIBILITÄTSTABELLE														
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Bodenfräse, 193 cm, BT	7102125	X												

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-Nr.	
QT/BT-Adapter*	6812846	
Bodenkufe**	7280548	

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

BRUSHCAT™-ROTATIONSMÄHER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Brushcat™-Rotationsmäher: Serienmäßig mit 7-cm-Mähmesser mit Versatz und Vorderrädern. Schnitthöhe: 7,6 cm. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Zweischneidiges Messer, erhöhte Lebensdauer des Messers durch umkehrbare Schneidrichtung (durch Wechsel der Hydraulikschläuche am Fahrmotor)
- Hydraulischer Direktantrieb dämpft Schlaglasten und macht Abscherstifte oder Antriebskupplungen unnötig.
- Frontrollen ermöglichen ein leichteres Durchqueren von unebenem Terrain und wirken der Ermüdung des Fahrers entgegen.
- Die permanente Schwimmstellung sorgt dafür, dass die obere Abdeckung über den Bodenkonturen schwebt und das Mähverhalten durch die Bodennähe optimal ist.
- Rahmen mit Schwimmstellung ermöglicht Schwenkung um +/-10 Grad.
- Patentierte Messer-Abschaltvorrichtung stoppt die Messerdrehung, wenn der Rotationsmäher vom Boden abgehoben wird.

Beschreibung: Der Brushcat™-Rotationsmäher ermöglicht das Entfernen auch hartnäckiger Gehölze und ist für den Einsatz im Landschaftsbau ideal geeignet. Das Anbaugerät durchschneidet mühelos auch zähes Gras- und Buschwerk und häckselt kleine Äste und Schösslinge bis zu einem Durchmesser von 7,6 cm. Ideal zum Räumen von Seegrundstücken, Baustellen, Zugangswegen zu Stromleitungen, Feldwegen und Gräben.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kupplung System	Schnittbreite (mm)	Schnitthöhe (mm)	Durchflussbereich (l/min)	Geschwindigkeit der Schneidkante	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Brushcat Rotationsmäher – Standardhydraulik: RC72S, BT	7218087	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

ERDBAUSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Erdbauschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Verstärkte Struktur für besonders lange Haltbarkeit.
- Anschraubzähne als Sonderausstattung erhältlich.
- Gute Ausbrechkraft; flache Oberseite für optimale Erkennung des Schneidkantenwinkels.

Beschreibung: Die äußerst leistungsstarke Bobcat-Erdbauschaufel eignet sich für alle Arbeiten vom Aushub bis zum Materialumschlag. Verfügbar mit oder ohne Zähne.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Tragfähigkeit (l)	Gewicht (kg)
		QT	MT			
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2150 mm, QT	7254233	X		2150	780	415
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2365 mm, QT	7188203-BCT	X		2365	800	417
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähne, 2365 mm, QT	7209618-BCT	X		2365	800	437
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2300 mm, QT	7254236	X		2300	920	442
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähne, 2300 mm, QT	7254237	X		2300	920	455
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2400 mm, QT	7227507	X		2400	950	463
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähne, 2400 mm, QT	7227685	X		2400	950	482
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2365 mm, MT	7190413-BCT		X	2365	800	405
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähne, 2365 mm, MT	7209619-BCT		X	2365	800	425



GABELGREIFER, LANDWIRTSCHAFT

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2150 mm, QT	7254233	X										
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2365 mm, QT	7188203-BCT			X	X	X						
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähnen, 2365 mm, QT	7209618-BCT			X	X	X						
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2300 mm, QT	7254236						X	X				
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähnen, 2300 mm, QT	7254237						X	X				
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2400 mm, QT	7227507								X	X	X	X
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähnen, 2400 mm, QT	7227685								X	X	X	X
Teleskop-Erdbauschaufel ohne Zähne, 2365 mm, MT	7190413-BCT			X	X	X						
Teleskop-Erdbauschaufel mit Zähnen, 2365 mm, MT	7209619-BCT			X	X	X						

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	Teile-nummer	Gewicht (kg)
Zahnsatz für 780-l-Schaufel SD QT	7254376	20

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegt sperrige Materialien mühelos. • Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer. • Hält sperrige, unförmige Lasten sicher fest. • Schlauchsatz im Lieferumfang enthalten.
<p>Gabel mit Greifer: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.</p>	

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt, bewegt die Gabel mit Greifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere schwer zu handhabende Materialien.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system		Breite (mm)	Tragfä-higkeit (l)	Gesamt-höhe (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Max. Öff-nungsbreite (Greifer vollständig angehoben) (mm)	Gewicht (kg)	Elektro-steuer-satz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau	
		QT	MT									
Gabel mit Greifer, Landwirtschaft, geschmiedet, 2100 mm, QT	7175986	X		2100	-	1506	1283	544	Nein	Standard	Keine	
Gabel mit Greifer, Landwirtschaft, geschmiedet, 2332 mm, QT	7175995-BCT	X		2332	-	1506	1283	615	Nein	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Gabel mit Greifer, Landwirtschaft, geschmiedet, 2100 mm, QT	7175986	X	X									
Gabel mit Greifer, Landwirtschaft, geschmiedet, 2332 mm, QT	7175995-BCT			X	X	X						



GITTERSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Gitterschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Exzellente Sicht dank des Gitterdesigns.
- Miteinander verbundene Zinken gewährleisten Belastbarkeit und lange Lebensdauer.
- Trennt unerwünschtes Material wie Steine von feineren Materialien.

Beschreibung: Bobcat-Gitterschaufeln sind optimal für das Entfernen von unerwünschten Objekten wie z. B. Steinen oder anderen Trümmern aus dem Arbeitsbereich geeignet, während gleichzeitig feineres Material für die Kultivierung und den Landschaftsbau zurückgelassen wird.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite (cm)	Anzahl der Zinken	Zinken-abstand (cm)	Schaufel-einstell-winkel (°)	Zinken-dicke (mm)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Gitterschaufel, 192 cm, BT	7185945	BT	192	21	7,6	70	1	296	120	52	Keine
Gitterschaufel, 209 cm, BT	7185947	BT	209	23	7,6	70	1	318	120	52	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Gitterschaufel, 192 cm, BT	7185945	X											
Gitterschaufel, 209 cm, BT	7185947	X											

GRABENFRÄSE



Anforderungen	Leistungsdaten*	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------	-----------------------



Anforderungen: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Geschwindigkeit: Bis 90 m/Stunde
 - Speziell für Bobcat-Lader entwickelt und hergestellt.
 - Hydraulische Seitenverschiebung zum Fräsen dicht an Gebäuden, Zäunen und anderen Hindernissen.
 - Noch bessere Annäherung durch Entfernen der Schnecke.
 - Schneller und einfacher Wechsel von Anbaugeräten dank Bob-Tach™ -Anbausystem.
- *Die Leistungsdaten sind Schätzwerte und können je nach Untergrund, Arbeitstiefe und Erfahrung des Maschinenführers variieren ...

Beschreibung: Dieses vielseitige Werkzeug bietet sich für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten an, von leichten bis hin zu anspruchsvollsten Fräsarbeiten. Die Grabtiefe kann zwischen 60 cm und 1,5 m variieren. Durch die Seitenverschiebung kann dicht an Wänden und Zäunen gearbeitet werden.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kupp-lung System	Grabtie-fe* (mm)	Graben-breite (mm)	Aus-leger-länge (mm)	Arbeitsge-schwindig-keit (m/h)	Erforderlicher Hydraulik-fluss (l/min)	Seiten-verschiebung (mm)	Seiten-verschiebungssystem (serien-mäßig)	Gewicht (kg)	Elektro-steuer-satz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Grabenfräse LT313 mit Kette komplett, BT	M7015*1499002	BT	1200	152 – 305	1664	±250–500	57 – 83	587	Manuelles	444	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Grabenfräse LT313 mit Kette komplett, BT	M7015*1499002	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846
Cup-Tooth-Zahnsatz, LT313, LT414**	6807925
Hartmetallzahnsatz, LT313, LT414**	6809387
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT313, LT414 (für Cup-Tooth-Zähne, 20 cm Breite)**	7110911
Distanzscheibensatz, 25 cm, LT313, LT414 (für Cup-Tooth-Zähne, 25 cm Breite)**	7110912
Distanzscheibensatz, 30 cm, LT313 (für Cup-Tooth-/Hartmetallzähne, 30 cm Breite)**	7110913
Distanzscheibensatz, 20 cm, LT313 (für Cup-Tooth-/Hartmetallzähne, 20 cm Breite)**	6809324
Adapter für Sohlenglätter, 20 cm, LT313, LT414**	6806975
Adapter für Sohlenglätter, 25 cm, LT313, LT414**	6806976
Adapter für Sohlenglätter, 30 cm, LT313, LT414**	6806977

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300



* **WICHTIG:** Beim Installieren von Distanzscheiben muss auch ein Adapter für den Sohlenglätter installiert werden.



*** DIE LEISTUNGSDATEN SIND SCHÄTZWERTE UND KÖNNEN JE NACH UNTERGRUND, ARBEITSTIEFE UND ERFAHRUNG DES MASCHINENFÜHRERS VARIIEREN ...**

HOCHDRUCKREINIGER

INDUSTRIEGREIFER

Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Hochdruckreiniger	Elektrosteuersatz
1	2

Hochdruckreiniger: Teleskop muss ab Werk mit einem Elektrosteuersatz und ACD-Tastenfeld ausgestattet sein. Maschine muss außerdem mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Plug & Play-Technologie für schnelles Anschließen des Anbaugeräts an die Maschine.
- Kompakte Bauweise für das Arbeiten an engen Stellen und einen problemlosen Transport.
- Hydraulisch einstellbare Front-Sprühvorrichtung passt sich an alle Straßenbedingungen an.
- Frei bewegliches Vorderrad für leichtgängiges, schnelleres Arbeiten.
- Hochdruckpumpe ohne rotierende Teile für längere Haltbarkeit und weniger Wartungsaufwand.
- Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel.
- Staubbeseitigung vor der Bitumenaufbringung.

Beschreibung: Der Bobcat-Hochdruckreiniger ist ein vielseitiges Anbaugerät zum Reinigen und Desinfizieren von Straßen, für die Graffiti-Entfernung und für die Instandhaltung von Gleisen, Brücken und Tunneln. Dank seiner staubfreien Arbeitsweise hinterlässt das Anbaugerät eine saubere Oberfläche zur Aufbringung von Bitumen und kann so für die Herstellung von Asphaltflächen eingesetzt werden. Beseitigt Schmutz von Straßen und anderen zu reinigenden Oberflächen mit Wasser unter hohem Druck. Die Handlanze mit 20-m-Schlauchtrommel ermöglicht das effektive, einfache Reinigen der gewünschten Flächen.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite Sprühge-rät (mm)	Max. Wasser-druck (bar)	Max. Wasser-menge (l/min)	Fassungs-vermögen des Was-sertanks (l)	Sprühwin-kel	Be-triebs-gewicht (kg)	Trans-portge-wicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erfor-derlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau
Hochdruckreiniger KC19-250L, BT	7418715	BT	1650	250	30	810	± 20° (Hydraulik-zyl.)	1071	261	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Hochdruckreiniger KC19-250L, BT	7418715	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR						
Beschreibung	Teile-Nr.	Max. Austrittsdruck (bar)	Sandverbrauch (kg/h)	Sandkörnung (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Sandstrahlsatz	7423360	200	200 – 450	0,2 – 1,4	6	Keine

Anforderungen

Merkmale und Vorteile





Industriegreifer: Zur Montage an der Schaufel. Mit anschraubbarer Schneidkante. Es wird empfohlen, das Druckentlastungsventil 7502313 zu verwenden. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Bewegt sperrige Materialien mühelos.
- Leistungsstarke unabhängige Greifer (2) zum Halten unförmiger Lasten.
- Leicht bedienbarer, hydraulisch gesteuerter Greifer.
- Hält sperrige, unförmige Lasten sicher fest.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt, bewegt die Universalschaufel bzw. Gabel mit Greifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere Materialien, die man sonst nur schwer in den Griff bekommt.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite (cm)	Anzahl Zinken	Serien-mäßige Zinkenanzahl	Maximale Anzahl Zähne	Max. Öffnungsweite (cm)	Backenöff-nung bei maximaler Öffnungsweite (cm)	Gewicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erfor-derlich	Hydrau-likfluss	Zeit für Erstanbau
Industriegreifer an Schaufel, 188 cm, BT	7488345	BT	188	2 × 2	-	-	114	98	472	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Schaufel, 203 cm, BT	7481680	BT	203	2 × 2	-	-	122	96	569	Nein	Standard	2,5 Std.
Industriegreifer an Gabel, 203 cm, BT	7483691	BT	200	2 × 2	8	15	119	93	554	Nein	Standard	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
1 Industriegreifer an Schaufel, 188 cm, BT	7488345	X											
Industriegreifer an Schaufel, 203 cm, BT	7481680	X											
2 Industriegreifer an Gabel, 203 cm, BT	7483691	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Druckentlastung, 275 bar**	7502313

KEHRSCHAUFEL




Anforderungen			Merkmale und Vorteile	
QT/BT-Adapter	Kehrschaufel	Lastdiagramm		
1	2	3		
 <p>Kehrschaufel: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein. Lastdiagramm für TLS-Anwendung erforderlich. Separate Bestellung über Bobcat Parts.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich. • Verschleißschutz für längere Lebensdauer der Borsten dank des patentierten Höheneinstellungssystems. • Wendbare Schneidkante und seitliche Schutzvorrichtung als Serienausstattung sorgen für eine lange Lebensdauer des Produkts. • Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar. • Gehäuseablassleitung. • Mit neuen Hochleistungsborsten. • Optional Borsten aus Stahl-Polyurethan-Gemisch. • Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrweite. 	

Beschreibung: Die Kehrschaufeln von Bobcat können im Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb Schmutz und andere Rückstände kehren und aufsammeln. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Gehwegen, Laderampen oder Lagerhäusern. Neue Merkmale wie die patentierte Höheneinstellung oben an der Kehrschaufel und die zweiachsig pendelnde Randsteinbürste sorgen für die unkomplizierte Bedienung des Geräts bei der Arbeit.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Max. Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Kehrschaufel, 185 cm	7439856	185	0,45	550	PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP*	7439856.SP	185	0,45	550	Stahl/PP *	43	60 – 115	467	Nein
Kehrschaufel, 215 cm	7439857	215	0,52	550	PP *	48	60 – 115	527	Nein
Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP*	7439857.SP	215	0,52	550	Stahl/PP *	48	60 – 115	527	Nein

* Polypropylen


KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
1 QT/BT-Adapter erforderlich	6812846		X	X	X	X						
2 Kehrschaufel, 185 cm Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP	7439856	X	X									
	7439856.SP	X	X									
3 Kehrschaufel, 215 cm Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP	7439857	X	X	X	X	X						
	7439857.SP	X	X	X	X	X						
3 Lastdiagramm (siehe Lastdiagrammmatrix unten)												

LASTDIAGRAMMMATRIX												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Kehrschaufel, 185 cm	7439856	7494802 ¹	7453629	7453630								
Kehrschaufel, 185 cm – Stahl/PP	7439856.SP	7494802 ¹	7453629	7453630								
Kehrschaufel, 215 cm	7439857	7494802 ¹	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633					
Kehrschaufel, 215 cm – Stahl/PP	7439857.SP	7494802 ¹	7453629	7453630	7453631	7453632	7453633					


¹Serienmäßig bei TL25.60 Maschinen




KRANAUSLEGER

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Randsteinbürste rechts	7440928	50	15 min
Randsteinbürste links	7441403	50	15 min

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT			
Beschreibung	Kehrschaufel 185 cm	Kehrschaufel 215 cm	Bilder
	7439856	7439857	
	7439856.SP	7439857.SP	
Randsteinbürste rechts	7440928	7440928	
Randsteinbürste links	7441403	7441403	

 **LASTDIAGRAMM FÜR TLS-ANWENDUNG VERPFLICHTEND. SEPARATE BESTELLUNG ÜBER BOBCAT PARTS**

 **DIE BESTEN KEHRERGEBNISSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DAS TRÄGERFAHRZEUG**

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 2,5 t und 4,3 t. • Stabiler Aufbau. • Dank Quick-Tach-System einfache Montage. • Niedriger Schwerpunkt (nur 240 mm). <p>Kranusleger: Keine besonderen Anforderungen.</p>

Beschreibung: Durch Anbau eines Kranuslegers kann der Teleskop in einen Kran verwandelt werden. Dabei bleiben alle Vorteile seiner Mobilität und Vielseitigkeit erhalten.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem			Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT	BT						
Kranusleger 2,5 t, 0,7 m, BT	7449250			X	1300	2500	67	Nein	Standard	Keine
Kranusleger 4,3 t, 0,7 m, QT	7235647	X			830	4300	177	Nein	Standard	Keine
Kranusleger 4,3 t, 0,7 m, MT	7204108		X		830	4300	153	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Kranusleger 2,5 t, 0,7 m, BT	7449250	X											
Kranusleger 4,3 t, 0,7 m, QT	7235647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kranusleger 4,3 t, 0,7 m, MT	7204108	X	X	X	X	X						X	X

LEICHTGUTSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Leichtgutschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Hohes Fassungsvermögen zum Laden und Transportieren von Leichtgut.
- Optimale Transport- und Ausschüttwinkel.
- Gute Sicht auf die Schneidkante.
- Ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für hervorragendes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.
- Konvexe Seiten vermindern das Verschütten von Material.
- 10 mm dicker hochfester Stahl für extreme Haltbarkeit.
- Umkehrbare Anschraub-Schneidkante (je nach Modell).

Beschreibung: Dank ihres großen Volumens eignet sich die Leichtgutschaufel zum Laden und Transportieren von Leichtgut wie z. B. Mulch, Schnee oder Getreide.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kupplung	Tragfähigkeit (l)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Mit wendbarer Anschraub-Schneidkante
Schnee- und Leichtgutschaufel, 2240 mm, BT	7184098.EA	BT	920	2240	309	Ja *
Schnee- und Leichtgutschaufel, 2540 mm, 1530 I, BT	6727787.EA	BT	1540	2540	398	Ja *
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, BT	7449239	BT	1500	2100	543	Ja *
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, QT BCT	7322001-BCT	QT	1500	2100	539	Nein
Leichtgutschaufel, 2300 mm, 2000 I, QT BCT	7321997-BCT	QT	2000	2300	645	Nein
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2000 I, QT BCT	7321993-BCT	QT	2000	2450	657	Nein
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2500 I, QT BCT	7321989-BCT	QT	2500	2450	747	Nein
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3000 I, QT BCT	7320181-BCT	QT	3000	2450	849	Nein
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3500 I, QT BCT	7320180-BCT	QT	3500	2450	935	Nein
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, QT BCT, Schneidkante	7337841-BCT	QT	1500	2100	579	Ja
Leichtgutschaufel, 2300 mm, 2000 I, QT BCT, Schneidkante	7337835-BCT	QT	2000	2300	689	Ja
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2000 I, QT BCT, Schneidkante	7337831-BCT	QT	2000	2450	705	Ja
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2500 I, QT BCT, Schneidkante	7337826-BCT	QT	2500	2450	795	Ja
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3000 I, QT BCT, Schneidkante	7337807-BCT	QT	3000	2450	897	Ja
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3500 I, QT BCT, Schneidkante	7338630-BCT	QT	3500	2450	983	Ja

* Erhältlich durch Optionen


KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen														
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP				
Schnee- und Leichtgutschaufel, 2240 mm, BT	7184098.EA	X														
Schnee- und Leichtgutschaufel, 2540 mm, 1530 I, BT	6727787.EA	X														
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, BT	7449239	X														
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, QT BCT	7322001-BCT	X	X													
Leichtgutschaufel, 2300 mm, 2000 I, QT BCT	7321997-BCT		X	X	X											
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2000 I, QT BCT	7321993-BCT			X	X											
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2500 I, QT BCT	7321989-BCT			X	X	X										
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3000 I, QT BCT	7320181-BCT			X	X	X										
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3500 I, QT BCT	7320180-BCT					X										
Leichtgutschaufel, 2100 mm, 1500 I, QT BCT, Schneidkante	7337841-BCT		X													
Leichtgutschaufel, 2300 mm, 2000 I, QT BCT, Schneidkante	7337835-BCT		X	X	X											
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2000 I, QT BCT, Schneidkante	7337831-BCT			X	X											
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 2500 I, QT BCT, Schneidkante	7337826-BCT			X	X	X										
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3000 I, QT BCT, Schneidkante	7337807-BCT			X	X	X										
Leichtgutschaufel, 2450 mm, 3500 I, QT BCT, Schneidkante	7338630-BCT					X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Kompatibilität		
	7184098.EA	6727787.EA	7449239
Satz wendbare Anschraub-Schneidkante für Leichtgutschaufel, 920 l **	6715464		
Satz wendbare Anschraub-Schneidkante für Leichtgutschaufel, 1540 l **		6727317	
Satz wendbare Anschraub-Schneidkante, 2,1 m mit 25-mm-Schneidkante			7500452

MEHRZWECK-KEHRSCHAUFEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

QT-Adapter-
rahmen


1


Kehrschaufel

2

Last-
diagramm

3





Kehrschaufel: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.
Lastdiagramm für TLS-Anwendung erforderlich.
Separate Bestellung über Bobcat Parts.

- Hydraulikmotor mit Direktantrieb.
- Verstellbare Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben.
- Frontklappe hydraulisch aus der Kabine zu öffnen.
- Alle Modelle manuell um +/-20° drehbar, Sammelkasten kann in geöffneter Stellung verriegelt werden.
- Führung auf 3 Schwenkkrädern.
- Selbstnivellierungssystem mit Anzeige.
- Trägeranschlussadapter einfach durch spezielle Kupplungen ersetzbar.
- Mechanische Sicherung schützt den Träger bei Hindernissen.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrbreite.

Beschreibung: Die Mehrzweck-Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen. Während der Arbeiten stellt die automatische Parallelogramm-Niveauregulierung die einfache Handhabung sicher. Und wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, wird die Kehrschaufel einfach angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt. Dank ihres Adapters, der für unterschiedliche Anschlüsse geeignet ist, kann sie an jeden Träger angebracht werden. Sie eignet sich perfekt zum Reinigen von Parkplätzen, Straßen, Laderampen und Lagerhäusern.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kehrbreite (gerade/angewinkelt) (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928	200 / 188	0,16	600	PP *	35 + 2	40 – 50	625	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929	230 / 216	0,19	600	PP *	44 + 2	40 – 50	660	Nein
Mehrzweck-Kehrschaufel, 260 cm	7457930	260 / 244	0,21	600	PP *	50 + 2	40 – 50	695	Nein


* Polypropylen

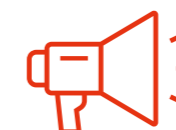
KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
1 BT-Adapterrahmen für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200–230 cm	7468000	X											
QT-Adapterrahmen erforderlich	7468002	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7457928	X	X										
2 Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7457929	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mehrzweck-Kehrschaufel, 260 cm	7457930		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Lastdiagramm (siehe Lastdiagrammatrix unten)													

LASTDIAGRAMMATRIX															
Beschreibung	Teleskopen														
	TL25.60	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105	T35.105L	T36.120SL	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm	7494802 ¹ 7480678	7480678	7480679	7480680											
Mehrzweck-Kehrschaufel, 230 cm	7494802 ¹ 7480678	7480678	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691
Mehrzweck-Kehrschaufel, 260 cm	7494802 ¹ 7480678	7480678	7480679	7480680	7480681	7480682	7480683	7480684	7480685	7480686	7480687	7480688	7480689	7480690	7480691

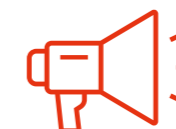
¹Serienmäßig bei TL25.60 Maschinen

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Randsteinbürste, rechts für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–260 cm	7468291	40	30 Min.
Randsteinbürste, links für Mehrzweck-Kehrschaufel, 200 cm–260 cm	7468292	40	30 Min.

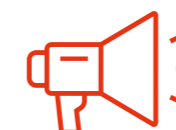
SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT				
Beschreibung	Kehrschaufel 200 cm	Kehrschaufel 230 cm	Kehrschaufel 260 cm	Bilder
	7457928	7457929	7457930	
Randsteinbürste rechts	7440928	7440928	7440928	
Randsteinbürste links	7441403	7441403	7441403	



DIE EMPFOHLENE EINSTELLUNGEN ZUR LEISTUNGSVERBESSERUNG, ZUM ERREICHEN EINER LANGEN LEBENSDAUER DER BORSTEN SOWIE EINES NIEDRIGEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHS FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG.



DIE BESTEN KEHRERGEBNISSE WERDEN ERZIELT, WENN DIE KEHRSCHAUFEL BREITER IST ALS DER TRÄGER UND DIE FAHRGESCHWINDIGKEIT 6 KM/H BETRÄGT SOWIE WENN DIE KEHRSCHAUFEL ANGEWINKELT IST



LASTDIAGRAMM FÜR TLS-ANWENDUNG VERPFLICHTEND. SEPARATE BESTELLUNG ÜBER BOBCAT PARTS

MISCHSCHAUFEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Mischschaufel: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Seitlicher Auswurf
- Misch- und Auswurfsteuerung per Tastendruck
- Mischen während der Fahrt

Beschreibung: Mit diesem robusten, kostengünstigen Anbaugerät lässt sich Beton viel schneller mischen, transportieren und ausgießen als mit einem eigenständigen Mischer. Seine kompakten Maße machen es ideal für Gehwege, Einfahrten, Endarbeiten, Fundamente und Böden in kleineren Gebäuden sowie für schwer zugängliche oder enge Bereiche.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Fassungsvermögen (l)	Max. Partikelgröße (mm)	Durchschnittliche Mischdauer (min.)	Durchflussbereich (l/min)	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Zeit für Erstanbau
Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472	BT	153	250	20	04 – 05	45 – 75	370	73	83	Keine
Mischschaufel, MB500SD, BT	7449274	BT	165	500	20 – 30	04 – 05	60 – 70	526	102	88	Keine
Mischschaufel, MB500SD, QT	7449268	QT	165	500	20 – 30	04 – 05	60 – 70	608	102	92	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Mischschaufel, MB250SD, BT	7185472	X										
Mischschaufel, MB500SD, BT	7449274	X										
Mischschaufel, MB500SD, QT	7499268	X										

ANBAUGERÄT: BETONMISCHSCHAUFEL

MISCHSCHAUFEL: HERVORRAGEND FÜR BEDIENER AUF DEM BAU UND IM STRASSENBAU

- ▶ Mischen, transportieren und gießen Sie Beton viel schneller mit diesen drei Mischschaufeln.
- ▶ Mit diesem robusten, kosteneffektiven Anbaugerät steigern Sie Ihre Effizienz.
- ▶ Durch die kompakte Größe der Schaufeln und des TL25.60 können Sie sogar an schwer zugänglichen Stellen arbeiten.
- ▶ Ideal für Arbeiten entlang von Gehwegen, Einfahrten, Endarbeiten, Fundamenten oder sogar Böden.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

NIVELLIERRECHEN

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Ermöglicht kontrolliertes Planieren und Nivellieren in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt.
- Kann wie eine Schaufel verwendet werden, um Material am Einsatzort zu transportieren.
- Löst und entfernt Grassoden.
- Aufreißer bricht harten Boden auf.
- Sortiert unerwünschten Unrat aus.
- Zerkleinert Erdschollen.
- Belüftet den Boden für Aussaat und Rasenlegen.
- Mit Bob-Tach™-Anbau.
- Zweiwegebetrieb.
- Zwei-Richtungs-Aufreißer.
- Abnehmbares Sieb.

Nivellierrechen: Mit verlängertem Metallsieb, Aufreißer, Zähne und dazugehörigen Befestigungskomponenten.

Beschreibung: Im Landschaftsbau unverzichtbar. Dient zum Planieren und Nivellieren des Bodens in Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt, löst und entfernt Grassoden. Der Deluxe-Nivellierrechen verfügt über einen Zwei-Richtungs-Aufreißer und ein abnehmbares Sieb zum Zerkleinern von Erdschollen. Gleichzeitig sorgt er für die Belüftung des Bodens und sondert Unrat aus.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Kupplung System	Breite (cm)	Grabtiefe (cm)	Schneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Deluxe-Nivellierrechen, 198 cm, BT	6906115	BT	198	8,9	12,7 × 152	304	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Deluxe-Nivellierrechen, 198 cm, BT	6906115	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

OFFENE HEAVY-DUTY-KEHRSCHAUFEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich.
- Hochleistungsborsten aus Polyurethan garantieren ein langes Produktleben.
- Standard-Schneidkante zum Abschaben von angetrocknetem Material einsetzbar.
- Serienmäßige Schneidkante und Seitenschutz sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Verschleißausgleich für längere Lebensdauer der Borsten durch Höhenverstellungssystem.
- Gut geschützter Hydraulikmotor mit Druckentlastungsventil.
- Optionale Randsteinbürste für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten und zur Vergrößerung der Kehrbreite.

Kehrschaufel: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

Beschreibung: Die offenen Kehrschaufeln von Bobcat kehren und sammeln Schmutz und sonstige Verunreinigungen bei besonders anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Hier sitzt die Bürste vor der Sammelschaufel, sodass bei optimaler Gewichtsverteilung auch auf engstem Raum gearbeitet werden kann. Wenn Material nur entfernt, aber nicht in der Schaufel eingesammelt werden soll, kann die Kehrschaufel angeklappt und die Drehrichtung umgekehrt werden. Sie ist perfekt zum Reinigen von Asphaltflächen und Schüttgut in der Landwirtschaft geeignet. Die schwebende Randsteinbürste mit Doppelachsaufhängung erleichtert das Arbeiten und sorgt für eine einfache Handhabung.


TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Kehrbreite (cm)	Füllmenge (m³)	Besendurchmesser (mm)	Borstenmaterial	Anzahl der Borstenringe	Förderleistung (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	
Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm, BT	7457918	BT	180	0,195	600	PP *	42 / 39	40 – 50	546	Nein	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Offene Kehrschaufel, HD, 180 cm, BT	7457918	X											

LASTDIAGRAMMMATRIX														
Beschreibung	Teleskopen													
	TL25.60	TL26.60/ TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105	T35.105L	T36.120SL	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Offene HD-Kehrschaufel	7494802													

PALETTENGABEL, HYDRAULISCH

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Randsteinbürste, rechts für offene HD-Kehrschaufel 180 cm	7465814	30	30 Min.
Randsteinbürste, links für offene HD-Kehrschaufel	7461926	30	30 Min.

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR – KOMPATIBILITÄT		
Beschreibung	Kehrschaufel 180 cm	Bilder
	7457918	
Randsteinbürste rechts	7465814	
Randsteinbürste links	7461926	



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
<p>Palettengabel, hydraulisch: Mit Rückwandrahmen und 2 hydraulisch verstellbaren Zinken. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Giterrückwand für ausgezeichnete Sicht auf die Gabel/Last. Gitter aus besonders langlebigem Massivstahl. Hydraulisch verstellbare Palettengabel zur leichteren Handhabung von Paletten unterschiedlicher Größe vom Fahrersitz aus sind erhältlich.

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Gabellänge (mm)	Gabelbreite (mm)	Rahmengewicht (kg)	Steuersatz erforderlich	Arbeiten Durchfluss	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen, hydraulisch, 122 cm, BT	6905425	BT	122	100	35	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Palettengabelrahmen, hydraulisch, 122 cm, BT	6905425	X										

PALETTENGABEL, PENDELND



	Anforderungen	Merkmale und Vorteile
1	Anbaurahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Pendelgabeln schwingen frei und bleiben mit dem Boden bündig. • Gabelzinken lassen sich leichter in die Palettenöffnungen einführen, ohne dass Neigung und Höhe so genau wie bei festen Gabeln eingestellt werden müssen. • Auslieferung serienmäßig mit Gabeln und Lastschutzgitter (außer Gabeln mit JCB-Kupplung).
2	Gabel	

Pendel-Palettengabel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Mit diesem vielseitigen Anbaugerät können Sie alle möglichen Palettenmaterialien auf unwegsamen und unebenen Flächen von Baustellen, kommunalen Projekten, Industriegebieten und Landwirtschaftsbetrieben heben, transportieren und abstellen. Pendelgabeln schwingen frei und bleiben dabei zum Vermeiden von Nutzlastverschüttungen stets mit dem Boden bündig. Bobcat bietet zur Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse zwei Rahmenbreiten (1,0 m oder 1,5 m) an.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem				Rahmenbreite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gabelzinkenlänge (mm)	Gabelzinkenbreite (mm)	Gewicht (kg)
		QT	MT	BT	JCB					
1 Palettenrahmen, pendelnd, 1,2 m breit, BT, Klasse II	7140717			X		1270	2722	1219	100	223
2 Palettengabel, pendelnd, BT (2 Stück)	6810302			X		-	-	1219	100	117
1 Palettengabel, pendelnd/1,0 m breit/inklusive Zinken/QT/Klasse III	7361568	X				1050	4300	1200	100	254
1 Palettengabel, pendelnd/1,5 m breit/inklusive Zinken/QT/Klasse III	7361564	X				1500	4300	1200	100	273
2 Palettengabel, pendelnd/1,0 m breit/inklusive Zinken/MT/Klasse III	7367561		X			1050	4300	1200	100	248
2 Palettengabel, pendelnd/1,5 m breit/inklusive Zinken/MT/Klasse III	7367562		X			1500	4300	1200	100	268
Pendelnde Palettengabel, 1,33 m, JCB Q-fit	7342200				X	1330	4300	1200	100	150

KOMPATIBILITÄTSTABELLE														
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
1 Palettenrahmen, pendelnd, 1,2 m breit, BT, Klasse II	7140717	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Palettengabel, pendelnd, BT (2 Stück)	6810302	X												
1 Palettengabel, pendelnd/1,0 m breit/inklusive Zinken/QT/Klasse III	7361568	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 Palettengabel, pendelnd/1,5 m breit/inklusive Zinken/QT/Klasse III	7361564	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Palettengabel, pendelnd/1,0 m breit/inklusive Zinken/MT/Klasse III	7367561	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Palettengabel, pendelnd/1,5 m breit/inklusive Zinken/MT/Klasse III	7367562			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pendelnde Palettengabel, 1,33 m, JCB Q-fit	7342200	X												

PALETTENGABEL, STARR

	Anforderungen	Merkmale und Vorteile
1	Anbaurahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Giterrückwand für ausgezeichnete Sicht auf die Gabel/Last. • Gitter aus besonders langlebigem Massivstahl. • Standardschnittstelle für FEM II-Gabelzinken.
2	Gabel	

Standardpalettengabel: Anbaurahmen und Gabel erforderlich. Für den Einsatz mit Gabel und Rahmen mit Seitenverschiebung muss die Maschine mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem			Zinkenbreite (cm)	Tragfähigkeit (kg)	Gabelzinkenlänge (mm)	Gabelbreite (mm)	Gewicht (kg)	Elektroersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
		QT	MT	BT									
1 Palettengabel und Rahmen, starr, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X			1175	2500	-	100	236	Nein	Standard	0,25 Std.	
1 Palettengabel und Rahmen, starr, 2500 kg, MT	7435218-BCT		X		1175	2500	-	100	216	Nein	Standard	0,25 Std.	
1 Palettengabelrahmen, Severe Duty, BT	7294332.T			X	1308	2500	-	100	212	Nein	Standard	0,25 Std.	
1 Starre Palettengabel und Rahmen mit Seitenverschiebung, 2500 kg, BT	7435219			X	1200	2400	-	100	350	Nein	Standard	0,5 Std.	
1 Starre Palettengabel und Rahmen mit Seitenverschiebung, 2500 kg, QT	7455259	X			1200	2500	-	100	362	Nein	Standard	0,5 Std.	
2 Gabelzinken, 122 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück), BT	6541518			X	-	-	1219	100	109	Nein	Standard	0,25 Std.	
2 Palettengabel-Zinken 1 m (2 Stück), QT & MT	7436096	X	X		-	-	1000	100	90	Nein	Standard	0,25 Std.	
2 Palettengabel-Zinken 1,2 m (2 Stück), QT & MT	7436095	X	X		-	-	1200	100	103	Nein	Standard	0,25 Std.	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, QT	7204268	X			1220	4000	1200	100	300	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Lastschutzgitter	7204269	X			1257	4000	1200	100	325	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Seitenverschiebung	7204270	X			1220	3500	1200	100	380	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Lastschutzgitter und Seitenverschiebung	7204271	X			1257	3500	1200	100	405	Nein	Standard	Keine	
2 Starre Palettengabel und Rahmen, MT	7204527		X		1220	4000	1200	100	271	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Lastschutzgitter	7204528		X		1257	4000	1200	100	295	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Seitenverschiebung	7204529		X		1220	3500	1200	100	351	Nein	Standard	Keine	
1 Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Lastschutzgitter und Seitenverschiebung	7204530		X		1257	3500	1200	100	376	Nein	Standard	Keine	

PLANIERKASTEN



Starre Palettengabel mit Seitenverschiebung und Lastschutzgitter

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Palettengabel und Rahmen, starr, 2500 kg, QT	7435217-BCT	X										
Palettengabel und Rahmen, starr, 2500 kg, MT	7435218-BCT	X										
1 Palettengabelrahmen, Severe Duty, BT	7294332.T	X										
Starre Palettengabel und Rahmen mit Seitenverschiebung, 2500 kg, BT	7435219	X*										
Starre Palettengabel und Rahmen mit Seitenverschiebung, 2500 kg, QT	7455259	X*										
2 Gabelzinken, 122 cm, Severe Duty, Klasse 2 (2 Stück), BT	6541518	X										
Palettengabel-Zinken 1 m (2 Stück), QT & MT	7436096	X										
Palettengabel-Zinken 1,2 m (2 Stück), QT & MT	7436095	X										
Starre Palettengabel und Rahmen, QT	7204268		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Lastschutzgitter	7204269		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Seitenverschiebung	7204270		X	X	X	X						
1 + 2 Starre Palettengabel und Rahmen, QT, mit Lastschutzgitter und Seitenverschiebung	7204271		X	X	X	X						
2 Starre Palettengabel und Rahmen, MT	7204527		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Lastschutzgitter	7204528		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Seitenverschiebung	7204529		X	X	X	X						
Starre Palettengabel und Rahmen, MT, mit Lastschutzgitter und Seitenverschiebung	7204530		X	X	X	X						

* Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR										
Beschreibung	Palettengabelrahmen, SD BT	Starre Palettengabel und Rahmen mit Seitenverschiebung	Starre Palettengabel und Rahmen, QT				Starre Palettengabel und Rahmen, MT			
			7294332.T	7435219	7455259	7204268	7204269	7204270	7204271	7204528
Mitten-Schutzgitter	7306978	7306978								
Schutzgittererweiterung	7306981	7306981								
Starrer Anbaurahmen für Gabeln, FEM III				7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	7194863	7194863
Starrer Rahmen für Seitenverschiebung, 200 mm, Klasse III				7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	7194870	7194870
Starrer Rahmen für Seitenverschiebung, 200 mm, FEM II		7455268	7455268							
Starrer Ballendorn, Klasse III (1 Stück)				7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	7194871	7194871
Starres Lastschutzgitter, Klasse II und III **					7202274		7202274	7202274	7202274	7202274

** Bestellung über Bobcat Parts

Planierkasten: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

Anforderungen		Merkmale und Vorteile	
Planierkasten	Elektrosteuersatz		
1	2	<ul style="list-style-type: none"> Für anspruchsvolle Planierarbeiten konzipiert. Betrieb über an den Lenkhebeln des Teleskopen angebrachten Schaltern. Wendbare Schneidkante. Nivellierbreite: 214 cm. Standardmäßig mit schaumgefüllten Reifen für bessere Geländegängigkeit. 	

Beschreibung: Der Laser-Planierkasten ist für anspruchsvolle Planierarbeiten und den Landschaftsbau gedacht. Der Heavy-Duty-Planierkasten hat eine Nivellierbreite von 214 cm und ist für eine längere Lebensdauer mit wendbarer Schneidkante ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN									
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (mm)	Schildbreite, voll geschwenkt (mm)	Planierschild-Schneidkante (wendbar) (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Planierkasten, 214 cm, BT	6906574	BT	2140	2134	12,7 × 152	463	Nein	Standard	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Planierkasten, 214 cm, BT	6906574	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300



FÜR 3D-PLANIERANWENDUNGEN NACHRÜSTBAR

SALZ- UND SANDSTREUER



Salz- und Sandstreuer: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein. Es wird empfohlen, ein Druckentlastungsventil 7502313 zu verwenden **.

- Ganzjährig einsetzbar zum Streuen von Salz und Sand oder Dünger.
- Mit drei Schiebern lässt sich bis zu 180° weit und 8 m breit streuen.
- Selbstladend von der Halde, wie eine normale Schaufel mit einer Kapazität von 0,33 m³.
- Der Einfülltrichter enthält einen Rüttler, der die Durchleitung verklumpten Materials verbessert.
- Sand- bzw. Salzbrocken werden durch das Sieb oben am Trichter zurückgehalten. Das gewährleistet einen gleichmäßigen, einheitlichen Strom.
- Mit der Kabinensteuerung lässt sich die Drehzahl des Verteilerrads direkt vom Fahrersitz aus regeln.

Beschreibung: Ideal zum Streuen bei beengten Platzverhältnissen, z. B. auf Parkplätzen oder in Fußgängerzonen, wo große Maschinen nicht verwendet werden können. Auch bestens geeignet zum Ausbringen von Dünger und Saatgut.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Fasungsvermögen des Einfülltrichters, gestrichen (m³)	Fasungsvermögen des Einfülltrichters, gehäuft (m³)	Streuweite	Verteiler-raddurchmesser (cm)	Gewicht (kg)	Elektro-rosterersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Salz- und Sandstreuer, HS8, BT	7157284	BT	138	0,27	0,33	5,6 m bei 1500 U/min 6,8 m bei 2000 U/min 8,2 m bei 2500 U/min	45	198	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Salz- und Sandstreuer, HS8, BT	7157284	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Bürgersteigsatz für Streuer, HS8 • Begrenzt die Streuweite je nach Anbauart auf 73 cm oder 94 cm **	7157412



Schaufelgreifer: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Zuverlässige Konstruktion Zylinderschutz auf der Rückseite.
- Großer geschweißter Überlaufschutz.
- Robuster, hochfester, 10 mm starker Stahl.
- Umkehrbare Anschraubkante, verschraubte Flansche und Hydraulikschläuche im Lieferumfang enthalten.

Beschreibung: Mit diesem robustem Greifer können Sie schwer zu handhabende Materialien in der Landwirtschaft bewegen. Zudem ist der hydraulisch gesteuerte Greifer leicht bedienbar, schnell und fest zupackend. Erhältlich mit verschraubten geschmiedeten Zähnen (leicht auszutauschen und für Silage geeignet) oder mit verschweißten Oxycut-Zähnen (haltbarer). Die Seitenflansche sind verschraubt und lassen sich daher leicht entfernen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Kupplung			Tragfähigkeit (l)	Zähne	Breite (mm)	Hydraulikfluss	Gewicht (kg)
		QT	BT	MT					
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, QT	7461513-BCT	X			1140	7	1900	Standard	784
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, QT	7461514-BCT	X			1125	7	1900	Standard	691
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, BT	7461515-BCT		X		1140	7	1900	Standard	660
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, BT	7461516-BCT		X		1125	7	1900	Standard	639
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2200 mm, QT	7322292-BCT	X			1160	7	2200	Standard	741
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2200 mm, QT	7322296-BCT	X			1280	8	2200	Standard	746
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, QT	7322300-BCT	X			1290	8	2450	Standard	784
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, QT	7322304-BCT	X			1420	10	2450	Standard	784
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, QT	7458960-BCT	X			1735	9 + 2	2450	Standard	942
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, QT	7458961-BCT	X			1710	11 + 2	2450	Standard	931
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, MT	7458962-BCT			X	1735	9 + 2	2450	Standard	923
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, MT	7458963-BCT			X	1710	11 + 2	2450	Standard	902

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, QT	7461513-BCT	X										
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, QT	7461514-BCT	X										
Schaufelgreifer, geschweißt, 1900 mm, BT	7461515-BCT	X										
Schaufelgreifer, geschmiedet, 1900 mm, BT	7461516-BCT	X										
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2200 mm, QT	7322292-BCT		X									
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2200 mm, QT	7322296-BCT		X									
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, QT	7322300-BCT			X	X	X						
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, QT	7322304-BCT			X	X	X						
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, QT	7458960-BCT			X	X	X						
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, QT	7458961-BCT			X	X	X						
Schaufelgreifer, Ag, geschweißt, 2450 mm, MT	7458962-BCT			X	X	X						
Schaufelgreifer, Ag, geschmiedet, 2450 mm, MT	7458963-BCT			X	X	X						

Schaufelgreifer mit geschweißten Zähnen



Schaufelgreifer mit geschmiedeten Zähnen



ANBAUGERÄT: LANDWIRTSCHAFT UND RECYCLINGANLAGEN

HOLEN SIE DAS BESTE AUS IHRER MASCHINE IN DER LANDWIRTSCHAFT UND IM RECYCLING HERAUS

- ▶ Durch diese Greiferschaufeln mit großem Volumen und geschweißten oder geschmiedeten Zähnen steigern Sie Ihre Produktivität.
- ▶ Für einen einfachen Anbau sind die Schaufeln mit Bob-Tach-, Quick-Tach- oder Mani-Tach-Anbaurahmen erhältlich.
- ▶ Robuste, in Frankreich hergestellte Schaufeln für längere Lebensdauer und beste Qualität
- ▶ Verwenden Sie diese Schaufeln für den Umschlag von Silage, Futtermitteln und Recyclingmaterial.

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

SCHLEGELMÄHER



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Schlegelmäher: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Dank eines Hubkolbenmotors mit variabler Drehzahl kann der Schlegelmäher genau auf die Hydraulikleistung der Maschine abgestimmt werden. Aufgrund des variablen, auf einen Zusatzhydraulik-Durchfluss von 64 bis 151 l/min einstellbaren Hubraums lässt sich der Schlegelmäher zusammen mit vielen verschiedenen Trägermaschinen einsetzen.
- Das Schwimmgestänge gehört zur Standardausrüstung des Schlegelmähers. Es sorgt in Verbindung mit den kompakten Längenmaßen dafür, dass das Anbaugerät immer der Bodenkontur folgt, unabhängig von der Neigung oder Stellung der Trägermaschine, so dass der Mäher mit einem Drehwinkel von maximal 10 Grad auskommt.
- Sicherheitsnormen. Der Schlegelmäher entspricht der Norm SAE J1001 für Industrie-Schlegelmäher. Zur Standardausrüstung gehört eine automatische Abschaltvorrichtung, die den Schlegelmäher abschaltet, wenn ein vertikaler Verfahrweg von ca. 25 cm im Bob-Tach™-Befestigungssystem überschritten wird.
- Die auf voller Breite konisch zulaufende hintere Walze erhöht das Wendevermögen im laufenden Betrieb.
- Die einstellbare hintere Luke bietet die Möglichkeit, die Größe des ausgeworfenen Mähguts zu variieren, von feinem Mähgut zum Vermulchen bis hin zu groben Stücken beim Mähen sehr großer Flächen.

Beschreibung: Der Schlegelmäher ist ideal zum Abmähen von Gestrüpp an Baustellen, am Staßenrand und an Gehwegen geeignet. Er passt sich den Bodenkonturen an.

TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Schnitt-breite (mm)	Durch-fluss (l/min)	Max. Walzen-drehzahl (U/min)	Abschalt-höhe (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl Häm-mer	Elekt-rosteu-ersatz erforderlich	Hydrau-lik-Arbeits-fluss	Zeit für Erstanbau	
Schlegelmäher, FC200, BT	7101894	BT	2000	64 – 151	2200	254	746	21	Nein	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Schlegelmäher, FC200, BT	7101894	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

SCHNEEPFLUG



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Schneeschieber: Keine besonderen Anforderungen.

- Offener Boden und breites Gestell gewährleisten hohe Schiebeleistung und räumen Schnee so schnell und effizient.
- Schnee wird leicht und zügig gesammelt und geschoben.
- Durch Schwimmstellung und Pendeln des Schildes behält der Schneeschieber stets Bodenkontakt, ohne Ausrüstungen oder andere Objekte zu beschädigen. So kann auch auf dekorativen und unebenen Flächen Schnee geräumt werden.
- Beim Räumen von Schnee auf flachen Flächen bzw. Entfernen von harschem Schnee, kann die Schwimmstellung gesperrt und das Schild in einer festen Position arretiert werden.
- Die hintere Schnittkantenstütze verleiht dem Schild zusätzliche Stabilität.
- Externe Verstärkungen verringern die Anhäufung von Schnee im Planierkasten.
- Ideal zum Räumen von Parkplätzen, Einfahrten und Baustellen.

Beschreibung: Mit dem Schneeschieber von Bobcat werden Schneemassen schnell und effektiv von Parkplätzen, Auffahrten und Baustellen geräumt. Erhältlich in Breiten von 2,44 m und 3 m, passend für Ihren Teleskopen und Ihre Aufgaben.


TECHNISCHE DATEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbau-system	Breite (cm)	Schneid-kante (mm)	Gleitkufen (mm)	Vertikales Pendeln (mm)	Kipp-win-ikel (°)	Pendel-bewe-gung ± (°)	Gewicht (kg)	Elekt-rosteu-ersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau	
Schneeschieber, 239 cm, BT	7113767	BT	239	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	509	Nein	Keine	
Schneeschieber, 305 cm, BT	7116164	BT	305	38,1 × 203,2	19,1 × 127	58,4	12	4,5	570	Nein	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE													
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Schneeschieber, 239 cm, BT	7113767	X											
Schneeschieber, 305 cm, BT	7116164	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

SCHNEERÄUMSCHILD

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
 	 <p>Schneeräumschild: Mit hydraulischer Abwinkelung. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schneeräumschilde lassen sich beidseitig um 30° anwinkeln und befördern den Schnee mit leistungsstarken Hydraulikzylindern dahin, wo er hin soll. Der Schildwinkel ist von der Kabine aus mit Fingertippsteuerung einstellbar. Schild zum Schutz von Komponenten beim Auftreffen auf Bordsteinkanten oder größerem Gestein gefedert. In der Tiefe verstellbare Kufen als Standardausstattung. Gut sichtbare Markierungsstäbe kennzeichnen die Schilddecken und zeigen die jeweilige Position des Schildes genau an. Starke Schneidkante aus Karbonstahl für lange Lebensdauer. Gummi-Schneidkante zum Schutz des Straßenbelags bei Bobcat Parts als Zubehör erhältlich (nur für 152-cm- und 244-cm-Modelle). Die als Zubehör erhältlichen Seitenflügel machen aus einem Schneeräumschild einen Schneeschieber (Seitenflügel nur für 213-cm- und 244-cm-Modelle erhältlich). Schneller Anbau an den Lader mit dem einzigartigen Bob-Tach™-Anbausystem.

Beschreibung: Eine ausgezeichnete Möglichkeit, um Gehwege und Einfahrten schnell von leichten bis mittleren Schneelasten zu befreien. Der Schild lässt sich um 30° nach rechts bzw. links schwenken. Die hohen Sichtstangen lassen die Ecken des Schneeräumschildes besser erkennen.

TECHNISCHE DATEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Kuppung System	Breite (cm)	Arbeitsbreite (voll angewinkelt) (mm)	Schneidkante (mm)	Zylinder	Rückholfedern	Als Sonderausstattung erhältliche Gummi-Schneidkante (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
Schneeräumschild, HD, 244 cm, BT	7207862	BT	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	393	Nein	Standard	0,25 Std.	
Schneeräumschild, HD, 274 cm, BT	7207863	BT	274	237	12,7 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	430	Nein	Standard	0,25 Std.	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE														
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Schneeräumschild, HD, 244 cm, BT	7207862	X												
Schneeräumschild, HD, 274 cm, BT	7207863	X												

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR		
Beschreibung	HD-Schneeräumschild 244 cm	HD-Schneeräumschild 274 cm
Ersatzschneidkante**	7161165	7160646
Gummi-Schneidkantensatz**	6905401	7169615
Polyurethan-Schneidkantensatz**	7169617	7169618
QT/BT-Adapter*	6812846	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

** Bestellung über Bobcat Parts




Youtube-Produktpräsentation

SCHWENKBESEN

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
    	 <p>Schwenkbesen: Teleskop muss mit einem Elektrosteuersatz ausgestattet sein. Die Maschine muss ab Werk mit Frontzusatzhydraulik mit Kabelbaum für den Ausleger und einem ACD-Tastenfeld ausgestattet sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bündiges Kehren mit Bordsteinkante oder Mauer auf der rechten Seite. Schwenkwinkelstellung per Tastendruck über den Elektrosteuersatz an der Fahrerkabine (separat erhältlich). Drehmomentstarker Motor für schweres Material. Bewährte, austauschbare Borstenringe. Besonders langlebige Borsten aus Polypropylen. Drehrichtung umkehrbar.

Beschreibung: Schmutz, getrockneter Schlamm, leichter Schnee und andere Ablagerungen lassen sich mit diesem hydraulisch angetriebenen Anbaugerät schnell und gründlich wegkehren. Ganz gleich, wo er zum Einsatz kommt, ob auf Einfahrten, auf dem Hof oder in Lagerhallen, der Schwenkbesen erledigt seine Arbeit stets zuverlässig und perfekt.

TECHNISCHE DATEN													
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Kehrbreite (mm)	Kehrbreite voll geschwenkt (mm)	Besendurchmesser (mm)	Anzahl der Borstenringe (Zickzack – gerade)	Winkel	Förderleistung (l/min)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau	
Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz), BT	7337715	BT	2134	1956 bei 25°	813	44 – 2	± 25° (Hydraulikzyl.)	57 – 106	428	Ja	Standard	Keine	

KOMPATIBILITÄTSTABELLE														
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen												
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP		
Schwenkbesen, umkehrbar, 213 cm (Elektrosteuersatz), BT	7337715	X												

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300



WENN NICHT IM EINSATZ, DAS ANBAUGERÄT AUF STÜTZEN ABSTELLEN, UM SCHÄDEN AN DEN BORSTEN ZU VERMEIDEN.

** Bestellung über Bobcat Parts

SEILWINDE

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Hydraulik-Anschläge für die Auf- und Abwärtsbewegung
- Lieferung mit zugelassenem Lasthaken
- Anzeige der Horizontallage
- Kabeltrommel mit Kabelführung
- Metallfuß zur einfachen Lagerung serienmäßig

Winde: Seilwinden-Erkennungssatz erforderlich (7453908)

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Teleskopen mit einer unserer hydraulischen Bobcat-Seilwinden in einen Kran. Damit lassen sich Lasten ganz ohne Bewegung des Auslegers heben und senken. Sie sind für Bestleistungen und einen reibungslosen Betrieb konzipiert.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Reichweite (mm)	Seildurchmesser (mm)	Max. Hubhöhe (mm)	Kapazität (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Seilwinde 3500 kg QT	7441100	QT	700	10		3500	480	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Seilwinde 3500 kg QT	7441100							X		X	X	

SEILWINDE, KRANAUSLEGER

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Zur einfachen Lagerung vorderer Fuß serienmäßig.
- Integrierte hydraulische Seilwinde
- Kabeltrommel mit Kabelführung
- Anzeige der Horizontallage
- Hydraulik-Anschläge für die Auf- und Abwärtsbewegung

Winde: Seilwinden-Erkennungssatz erforderlich (7453908)

Beschreibung: Mit dem praktischen Ausleger bewegen Sie Lasten in Bereiche, die ansonsten nicht erreichbar wären. Mit der Auslegerwinde bewegen Sie Material über Dächer und Hindernisse hinweg oder bringen es in Bereiche unterhalb des Bodens.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Reichweite (mm)	Seildurchmesser (mm)	Max. Hubhöhe (mm)	Kapazität (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Seilwinde, Ausleger 2 m, 1500 kg QT	7441101	QT	2000	10		1500	435	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Seilwinde, Ausleger 2 m, 1500 kg QT	7441101							X		X	X	

STEINSAMMELSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Steinsammelschaufel: Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.

- Nimmt alle Steine ab 19 mm Durchmesser auf, auch die meisten kleineren Steine ab 13 mm Durchmesser.
- Öffnen der oberen Abdeckung per Hydraulikzylinder – zum leichteren Auskippen und zur Verwendung von Schaufel und Schneidkante zum Glattstreichen und Schieben von Unrat.
- Gleichmäßigeres Glätten durch längeren Bodenkontakt der Zahnleisten.
- Zähne aus Hartmetall für besonders lange Haltbarkeit.
- Zur Tiefenregulierung verstellbare Seitenkufen hinterlassen auf dem bearbeiteten Untergrund lediglich eine schmale Spur.

Beschreibung: Das perfekte Werkzeug für die Landschaftspflege. Sammelt Steine ein und glättet zugleich den Boden. Nimmt alle Steine ab 19 mm Durchmesser auf, auch die meisten kleineren Steine ab 13 mm Durchmesser. Die Arbeitstiefe ist über zwei verstellbare Seitenkufen regulierbar.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Arbeitsbreite (mm)	Anzahl der Zinkenleisten	Anzahl der Zinken gesamt	Schaufelinhalt (l)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
Steinsammelschaufel, 6B, BT	6710630	BT	183	12	468	400	560	Nein	Standard	Keine

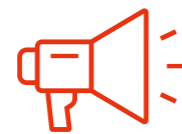
KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen											
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
Steinsammelschaufel, 6B, BT	6710630	X											

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300



DIE STEINSAMMELSCHAUFEL STETS NUR IM RÜCKWÄRTSGANG BENUTZEN. BEACHTEN SIE, DASS DER BODEN ZUM ERZIELEN EINER OPTIMALEN LEISTUNG NICHT ZU TROCKEN ODER ZU FEUCHT SEIN DARF.



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Universalschaufeln (GP): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

- Abgerundete Rückseite für leichteres Füllen und Entleeren der Schaufel.
- Flache Rückseite bietet sichere Befestigungsfläche für das Bob-Tach™-Anbausystem.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang.
- Auswechselbare Schneidkanten
- Seitliche Schneidkanten für besseres Eindringen, mehr Kraft und eine längere Lebensdauer der Schaufel.

Beschreibung: Die Universalschaufeln haben eine längere Unterseite. Sie bieten eine ausgezeichnete Sicht auf die Schneidkante sowie eine gute Ausbrechkraft. Universalschaufeln sind ideal für leichtes und mittelschweres Planieren und Einebnen sowie zum Bewegen von Material.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem			Kapazität SAE gehäuft (l)	Maximale Anzahl Zähne	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
		QT	MT	BT						
Universalschaufel, 190 cm, QT	7449225-BCT	X			800	6	1900	950	355	Keine
Universalschaufel, 190 cm, MT	7449235-BCT		X		800	6	1900	800	346	Keine
Universalschaufel, 190 cm, BT	7452206-BCT			X	800	6	1900	700	316	Keine


KOMPATIBILITÄTSTABELLE


Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Universalschaufel, 190 cm, QT	7449225-BCT	X										
Universalschaufel, 190 cm, MT	7449235-BCT	X										
Universalschaufel, 190 cm, BT	7452206-BCT	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.
Satz wendbare Anschraub-Schneidkante, 1,9 m mit 20-mm-Schneidkante	7499469
Satz 6 Zähne Schneidkante, 20 mm	7499468

VERLÄNGERUNGS-AUSLEGER





Anforderungen	Merkmale und Vorteile
<p>Verlängerungsausleger: Keine besonderen Anforderungen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Leichter, starrer Rahmen. 3,7 m Verlängerung. Lasthaken wird mitgeliefert. Tragfähigkeit 0,7 t.

Beschreibung: Der Bobcat-Verlängerungsausleger vergrößert die Hubhöhe und die Reichweite. Die Teleskopen können Lasten an Stellen positionieren, die mit herkömmlichen Methoden nur schwer zugänglich sind.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem			Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT	BT							
Verlängerungsausleger, 3,7 m, mit Lasthaken, QT	7238827	X			940	700	3700	204	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Verlängerungsausleger, 3,7 m, mit Lasthaken, QT	7238827						X	X	X	X	X	X



VIER-IN-EINS-SCHAUFEL





Anforderungen	Merkmale und Vorteile
<p>Anforderungen: Es wird empfohlen, ein Druckentlastungsventil 7502313 zu verwenden. Maschine muss mit Frontzusatzhydraulik ausgestattet sein.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ideal zum Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen. Mit strapazierfähigen Schneidkanten und geschützten Zylindern für lange Lebensdauer.

Beschreibung: Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen. Diese Universalschaufel kann einfach alles. Für den Einsatz beim Abbruch, auf Baustellen, im Landschaftsbau oder auf städtischen Bauhöfen. Ausgelegt für optimale Grabkraft, mit ineinander verzahnten Greifkanten, die sicher und zuverlässig zapacken.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Inhalt, gehäuft nach SAE (l)	Zahn-typ	Maximale Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Höhe (cm)	Backenöffnung (mm)	Zeit für Erstanbau
Vier-in-Eins-Schaufel, 203 cm, BT	7167313	BT	203	518	Ohne Zähne	8	487	88	72	73	2,5 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/ TL30.60/ TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/ SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Vier-in-Eins-Schaufel, 188 cm, BT	7167312	X										
Vier-in-Eins-Schaufel, 203 cm, BT	7167313	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-nummer	Befestigungsteile mitgeliefert	Zeit für Erstanbau
Satz Anschraubzähne, 158 cm–213 cm (8 Stück)**	6737322	Ja	1 Std.
Geschmiedete Hensley-Tigerzahnspitze (1 Stück)**	7107317	Ja	-
Hensley-Tigerzahnspitze (1 Stück)**	7107320	Ja	-
Hensley-Tiger-Doppelzahnspitze (1 Stück)**	7107321	Ja	-
Anschraubbare Schneidkante, 188 cm**	6718007	Nein	1,5 Std.

V-SCHNEERÄUMSCHILD



Anforderungen

Merkmale und Vorteile

V-Schneeräumschild



Elektrosteuersatz



- V-Stellung zum Räumen von Wegen bei Tiefschnee.
- Gerade Stellung zum Aufhäufen großer Schneemengen.
- U-Stellung zum Aufnehmen, Schieben oder Aufhäufen von Schnee.
- Um 30° nach links oder rechts geschwenkt: dauerhaftes Schieben des Schnees zur jeweils entgegengesetzten Laderseite.
- Einstellen der fünf Schildstellungen per Tastendruck.
- Mehrpositionsrahmen ermöglicht Anheben oder Absenken des Schneeräumschildes auf die gewünschte Arbeitshöhe.
- Gewölbte, verstellbare Gleitkufen und Rückholfedern bieten Schutz für Fahrer und Technik.
- Gummi-Schneidkanten als Zubehör erhältlich.

Beschreibung: Dieses vielseitig einsetzbare, hydraulisch betriebene Anbaugerät bietet fünf verschiedene Schildstellungen für besonders schnelles Schneeräumen. Der Schneeräumschild verfügt über eine dynamische Tastendrucksteuerung und lässt sich um 30° nach rechts oder links schwenken, um den Schnee wahlweise nach links oder rechts wegzuschieben, eine gerade bzw. U-Stellung zum Schieben großer Schneemengen und die V-Stellung zum Durchpflügen von Tiefschnee beliebiger Höhe.



TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Kuppung System	Breite (cm)	Arbeitsbreite (U-Stellung) (cm)	Arbeitsbreite (30° geschwenkt) (cm)	Arbeitsbreite (V-Stellung) (cm)	Pendelwinkel (mit Pendelsatz) ± (°)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
V-Schneeräumschild, 213 cm, BT	6598577	BT	213	188	190	190	10	385	Ja	Standard	Keine
V-Schneeräumschild, 244 cm, BT	6958578	BT	244	213	215	217	10	406	Ja	Standard	Keine
V-Schneeräumschild, 274 cm, BT	6958579	BT	274	241	241	244	10	425	Ja	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
V-Schneeräumschild, 213 cm, BT	6598577	X										
V-Schneeräumschild, 244 cm, BT	6958578	X										
V-Schneeräumschild, 274 cm, BT	6958579	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Gummischneidkante, 213 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958666
Gummischneidkante, 244 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958667
Gummischneidkante, 274 cm (mit Befestigungskomponenten)**	6958668
QT/BT-Adapter*	6812846

* ab einschließlich Serien-Nr. 004902300

WURZELGREIFER



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





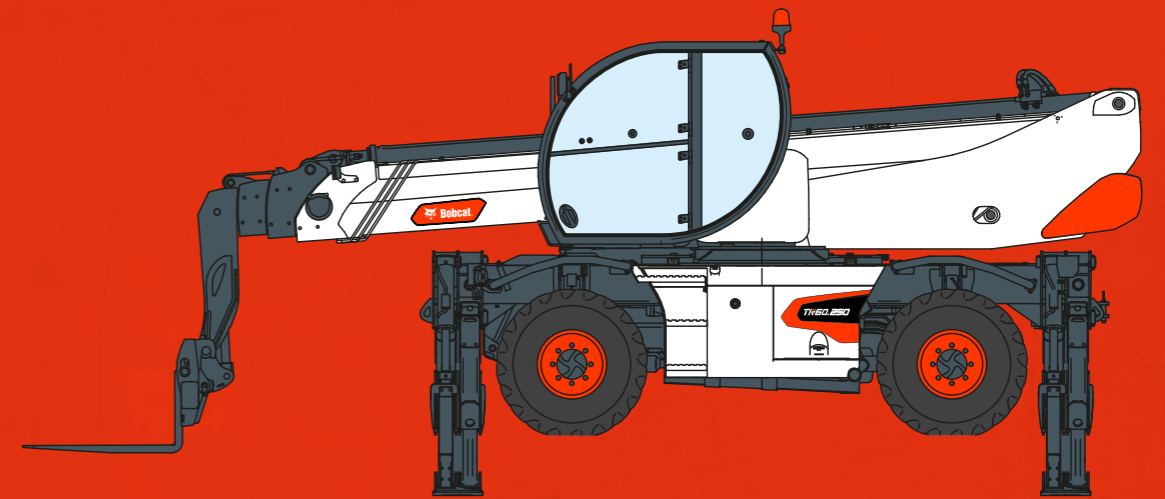
- Diese Geräte sind für den Hochleistungseinsatz ausgelegt. So wird der Verschleiß bei schweren Abbruch- und Räumarbeiten im Gelände verringert.
- Dank der gekrümmten Zinken kann Material aufgenommen werden, ohne dass die Zinken den Boden beschädigen. Erde und Schmutz fallen zwischen den Zinken nach unten und verbleiben vor Ort.
- Der vollständig geschlossene Anbaurahmen minimiert die Biegekräfte im Rahmenbereich und reduziert so den Verschleiß.
- Reibgeschweißte Zylinderenden – ein Verfahren, das ausschließlich von Bobcat eingesetzt wird – gestatten durch eine verbesserte Endlagendämpfung der Hydraulik einen leistungsstarken, leichtgängigen, langlebigen Greiferbetrieb.
- Der Hydraulikschlauchschutz verhindert Beschädigungen durch Unrat.

Beschreibung: Als Kraftpaket mit höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bewegt der Wurzelgreifer mühelos Schrott, Abfälle, Schnittgut und andere schwer zu handhabende Materialien.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem	Breite (cm)	Gesamthöhe (Greifer vollständig angehoben) (cm)	Max. Zahnöffnung (cm)	Zähne	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulikfluss	Zeit für Erstanbau
Wurzelgreifer, 183 cm, BT	7488431	BT	183	131	111	9	476	Nein	Standard	Keine
Wurzelgreifer, 203 cm, BT	7483226	BT	203	131	111	11	528	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLE												
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen										
		TL25.60	TL26.60/TL30.60/TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Wurzelgreifer, 183 cm, BT	7488431	X										
Wurzelgreifer, 203 cm, BT	7483226	X										

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR	
Beschreibung	Teile-Nr.
Druckentlastung, 275 bar**	7502313



ROTO-TELESKOPEN

ABFALLSCHAUFEL



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Abfallschaufel: Keine besonderen Anforderungen.

- Verladen, Transportieren und Sortieren von Mineralgemisch auf der Baustelle.
- Robustes Design für eine lange Lebensdauer.
- Ausgezeichnete Ausbrechkraft für einfaches Befüllen der Schaufel.

Beschreibung: Optimal auf den Transport von Mineralgemischen auf der Baustelle zugeschnitten.


TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile- nummer	Breite (mm)	Fassungsvermögen (l)	Gewicht (kg)
Abfallschaufel 2400 mm, 2000 l	7421762	2410	2000	490

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN


Beschreibung	Teile- Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR60.270	TR60.350	TR60.390
Abfallschaufel 2400 mm, 2000 l	7421762	X	X	X	X	X	X	X	X	X


ARBEITSBÜHNE, AUSFAHRBAR



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





- Ausfahrbare Ausführung.
- +/-90° schwenkbar.
- Verzinkte, verstärkte Stahlkonstruktion.
- Rutschsicherer Boden für maximale Sicherheit.
- Mit Überlastsensor.
- Praktisches Dämpfungssystem für gleichmäßige, ruckfreie Drehbewegungen beim Anfahren und Anhalten.
- Verbreiterung für einen zusätzlichen Meter pro Seite
- Mit praktischen Stapeltaschen für den Transport im Lager.

Arbeitsbühnen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Arbeitsbühnen erleichtern und beschleunigen das Arbeiten mit Gerüsten und andere Anwendungen in großer Höhe und sorgen so für eine herausragende Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-nummer	Arbeitsbühnenabmessungen (mm)	Kapazität (kg)	Max. Personen	Rotation	Ausfahrbar	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Arbeitsbühne, schwenkbar, ausfahrbar, 2,35 m–4,5 m, 500 kg ohne Fernsteuerung	7421799	2350–4530 × 1100	500	3	±90° hydraulisch	Ja	730	Keine
Arbeitsbühne, schwenkbar, ausfahrbar, 2,35 m–4,7 m, 1000 kg ohne Fernsteuerung	7421802	2384–4685 × 1100	1000	3	±90° hydraulisch	Ja	925	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Arbeitsbühne, schwenkbar, ausfahrbar, 2,35 m–4,5 m, 500 kg ohne Fernsteuerung	7421799	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arbeitsbühne, schwenkbar, ausfahrbar, 2,35 m–4,7 m, 1000 kg ohne Fernsteuerung	7421802	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ARBEITSBÜHNE, AUSFAHRBAR, FÜR DACHARBEITEN



Anforderungen

Merkmale und Vorteile





- +/-90° schwenkbar.
- Zugelassen für 3 Personen.
- Die Öffnung nach vorn erlaubt den Ein- und Ausstieg auch in der Höhe.
- Sensoren blockieren alle Bewegungen, so lange der Korb geöffnet ist.
- Verzinkte, verstärkte Stahlkonstruktion.
- Rutschsichere Bodenbeschichtung für maximale Sicherheit.
- Mit Überlastsensor.
- Dämpfungssystem gewährleistet gleichmäßige, ruckfreie Drehbewegungen beim Anfahren und Anhalten.

Arbeitsbühnen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Arbeitsbühnen erleichtern und beschleunigen das Arbeiten mit Gerüsten und andere Anwendungen in großer Höhe und sorgen so für eine herausragende Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-nummer	Arbeitsbühnenabmessungen (mm)	Kapazität (kg)	Max. Personen	Rotation	Ausfahrbar	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Arbeitsbühne, drehbar, ausfahrbar, 2,50 m–3,5 m, 1000 kg, für Dacharbeiten, ohne Fernbedienung	7421808	Geöffnet: 3500 × 1800 Geschlossen: 2500 × 1800	1000	3	±90° hydraulisch	Ja	1190	Keine

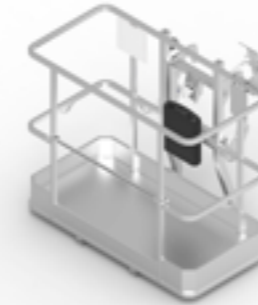
KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Arbeitsbühne, drehbar, ausfahrbar, 2,50 m–3,5 m, 1000 kg, für Dacharbeiten, ohne Fernbedienung	7421808	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ARBEITSBÜHNE, STARR



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



- Für bis zu 2 Personen geeignet.
- Verzinkte, verstärkte Stahlkonstruktion.
- Rutschsicherer Boden für maximale Sicherheit.

Arbeitsbühnen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Arbeitsbühnen erleichtern und beschleunigen das Arbeiten mit Gerüsten und andere Anwendungen in großer Höhe und sorgen so für eine herausragende Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile- nummer	Arbeitsbüh- nenabmes- sungen (mm)	Kapazität (kg)	Max. Personen	Rotation	Ausfahrbar	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Arbeitsbühne, starr, 1,4 m, 250 kg, ohne R/C	7421795	1400 × 700	250	2	Nein	Nein	940	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile- Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR60.270	TR60.350	TR60.390
Arbeitsbühne, starr, 1,4 m, 250 kg, ohne R/C	7421795	X	X	X	X	X	X	X	X	X

BETONKÜBEL



Betonkübel: Die Verwendung von Gabeln ist zwingend erforderlich.



- Der Kübel verfügt über eine hydraulische Öffnungsfunktion, die von der Kabine aus aktiviert wird (deshalb Montage auf Gabeln erforderlich).
- Aus Sicherheitsgründen ist der Betonkübel mithilfe einer Kette am Palettengabelrahmen verankert.
- Reduziert Schäden am Untergrund und an unterirdischen Versorgungsleitungen, wie sie bei Verwendung großer Betonmischer entstehen.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät können Sie Beton dort gießen, wo Sie ihn benötigen. Das hydraulische Öffnungssystem erleichtert das Entleeren des 600-l-Kübel.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe mit Hubgriff (mm)	Fassungsvermögen (l)	Öffnen	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Betonkübel, 600 l	7421792	1180	1130	2020	600	Hydraulik	197	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen									
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390	
Betonkübel, 600 l	7421792	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

KRANAUSLEGER

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Kranausleger: Keine besonderen Anforderungen.

- Lieferung mit zugelassenem Lasthaken.
- Metallfuß zur einfachen Lagerung serienmäßig.

Beschreibung: Die Verwendung von Haken kann Ihren Arbeitsbereich zum Absetzen hängender Lasten erheblich vergrößern. Zur einfachen Einlagerung serienmäßig mit Metallfuß.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Länge (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Kranausleger, 5,0 t, 0,5 m	7453470	500	5000	138	Keine
Kranausleger, 6,0 t, 0,5 m	7421765	500	6000	140	Keine
Kranausleger, 8,0 t, 1,1 m	7421768	1102	8000	190	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Kranausleger, 5,0 t, 0,5 m	7453470	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kranausleger, 6,0 t, 0,5 m	7421765				X	X	X	X	X	X
Kranausleger, 8,0 t, 1,1 m	7421768							X	X	X

PALETTENGABEL, PENDELND

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Palettengabel: Keine besonderen Anforderungen



- Aufnahme und Absetzen von Paletten von und auf Lkw-Ladeflächen, Gerüsten und Dachflächen.
- Hochklappbare Zinken für Straßenfahrt.
- Zinken unabhängig voneinander verstellbar.
- Dank ihrer frei schwingenden Aufhängung folgen die Zinken den Konturen unebener Böden völlig problemlos.

Beschreibung: Mit diesem vielseitigen Anbaugerät können Sie alle möglichen Palettenmaterialien auf unwegsamen und unebenen Flächen von Baustellen, kommunalen Projekten, Industriegebieten und Landwirtschaftsbetrieben heben, transportieren und abstellen. Pendelgabeln schwingen frei und bleiben dabei zum Vermeiden von Nutzlastverschüttungen stets mit dem Boden bündig.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Rahmenbreite (mm)	Gabellänge (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 5,0 t, mit Zinken	46895339	1300	1200	5000	240	Keine
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 6,0 t, mit Zinken	46895004	1300	1200	6000	240	Keine
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 8,0 t, mit Zinken	46895342	1300	1200	8000	285	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 5,0 t, mit Zinken	46895339	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 6,0 t, mit Zinken	46895004				X	X	X	X	X	X
Palettengabelrahmen pendelnd, Breite 1,3 m, Kapazität 8,0 t, mit Zinken	46895342							X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Lastschutzgitter für pendelnden Palettengabelrahmen**	46899256	13	Keine

PALETTENGABEL, SCHWENKBAR

PALETTENGABEL, STARR

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Palettengabel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Dieses vielseitige Anbaugerät eignet sich nicht nur zum Heben und Transportieren von großen Paletten mit Baumaterialien. Auch sperrige oder in Säcken abgepackte Materialien jeglicher Art – von Zementsäcken bis hin zu Dachbalken – transportiert es mühelos. Dank der Drehung um +/-90° ist es perfekt zum Arbeiten auf engem Raum oder zum Abstellen von Baustoffen in Gebäuden geeignet.

- Aufnahme und Absetzen von Paletten von und auf Lkw-Ladeflächen, Gerüsten und Dachflächen.
- +/-90° schwenkbar.
- Zinkenabstand manuell verstellbar.

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Palettengabel: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Dieses vielseitige Anbaugerät eignet sich nicht nur zum Heben und Transportieren von großen Paletten mit Baumaterialien. Auch sperrige oder in Säcken abgepackte Materialien jeglicher Art – von Zementsäcken bis hin zu Dachbalken – transportiert es mühelos. Besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

- Aufnahme und Absetzen von Paletten von und auf Lkw-Ladeflächen, Gerüsten und Dachflächen
- Zinkenabstand verstellbar

TECHNISCHE DATEN							
Beschreibung	Teile-Nr.	Rahmenbreite (mm)	Gabellänge (mm)	Rotation	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen schwenkbar, FEM, Breite 1,3 m, Kapazität 5 t, mit Zinken	46899247	1216	1200	±90° hydraulisch	5000	672	Keine

TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teile-Nr.	Rahmenbreite (mm)	Gabellänge (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Palettengabelrahmen starr, FEM, Breite 1,3 m, Kapazität 6,0 t, mit Zinken	7421753	1300	1200	6000	415	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Palettengabelrahmen schwenkbar, FEM, Breite 1,3 m, Kapazität 5 t, mit Zinken	46899247	X	X	X	X	X	X	X	X	X

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Palettengabelrahmen starr, FEM, Breite 1,3 m, Kapazität 6,0 t, mit Zinken	7421753	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR			
Beschreibung	Teile-Nr.	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Lastschutzgitter für FEM-Palettengabelrahmen**	7422273	17	Keine

SEILWINDE



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



- Hydraulik-Anschläge für die Auf- und Abwärtsbewegung.
- Lieferung mit zugelassenem Lasthaken.
- Metallfuß zur einfachen Lagerung serienmäßig.

Winde: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Verwandeln Sie Ihren Teleskopen mit einer unserer hydraulischen Bobcat-Seilwinden in einen Kran. Damit lassen sich Lasten ganz ohne Bewegung des Auslegers heben und senken. Sie sind für Bestleistungen und einen reibungslosen Betrieb konzipiert.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-nummer	Breite (mm)	Seildurchmesser (mm)	Max. Seillänge (m)	Kapazität (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Seilwinde 3,5 t	7421777	1090	10	54	3500	450	Keine
Seilwinde 5,0 t	7518881	1090			5000	552	Keine
Seilwinde 6,0 t	7421780	1090	12	58	6000	520	Keine
Seilwinde 8,0 t	7421783	1090	16	88	8000	960	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Seilwinde 3,5 t	7421777	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Seilwinde 5,0 t	7518881	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Seilwinde 6,0 t	7421780				X	X	X	X	X	X
Seilwinde 8,0 t	7421783							X	X	X



TELESKOP-ARBEITSBÜHNE, FESTSTEHEND



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Arbeitsbühnen: Keine besonderen Anforderungen.

- +/-90° schwenkbar.
- Zugelassen für zwei Personen.
- Verzinkte, verstärkte Stahlkonstruktion.
- Rutschsichere Bodenbeschichtung für maximale Sicherheit.

Beschreibung: Arbeitsbühnen erleichtern und beschleunigen das Arbeiten mit Gerüsten und andere Anwendungen in großer Höhe und sorgen so für eine herausragende Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-nummer	Arbeits-bühnen-abmes-sungen (mm)	Kapazi-tät (kg)	Max. Perso-nen	Rotation	Ausfahr-bar	Teles-kopi-sche Reich-weite (m)	Teles-kopi-sche Höhe (m)	Länge des Auslegers (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Arbeitsbühne, feststehend, 0,67 m x 1,4 m, 200 kg, teleskopisch, ohne Fernbedienung	7421811	1400 x 700	200	2	±90° hydraulisch	Nein	6,4 – 10,2	6,4 – 9,8	3330	940	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Arbeitsbühne, feststehend, 0,67 m x 1,4 m, 200 kg, teleskopisch, ohne Fernbedienung	7421811	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TELESKOP-ARBEITSBÜHNE, POSITIVE/NEGATIVE BAUHÖHEN



Anforderungen	Merkmale und Vorteile
---------------	-----------------------



Arbeitsbühnen: Keine besonderen Anforderungen.

- 340-Grad-Hydraulikdrehung.
- Maximale Hubkraft: 200 kg.
- Zugelassen für zwei Personen.
- Verzinkte, verstärkte Stahlkonstruktion.
- Rutschsichere Bodenbeschichtung für maximale Sicherheit.
- Mit Auslegerpositionssensor, dessen Werte über das Display in der Kabine abgerufen werden können.


Beschreibung: Arbeitsbühnen erleichtern und beschleunigen das Arbeiten mit Gerüsten und andere Anwendungen in großer Höhe und sorgen so für eine herausragende Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN											
Beschreibung	Teile-nummer	Arbeits-bühnen-abmes-sungen (mm)	Kapazität (kg)	Max. Perso-nen	Rotation	Ausfahr-bar	Teles-kopi-sche Reich-weite (m)	Teles-kopi-sche Höhe (m)	Länge des Auslegers (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Arbeitsbühne, drehbar, 0,80 m x 1,2 m, 250 kg, teleskopisch, positiv/negativ, ohne Fernbedienung	46909565	1240 x 800	250	2	340° hydraulisch	Nein	5,1 – 6,9	5 – 6,7	1800	1365	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Arbeitsbühne, drehbar, 0,80 m x 1,2 m, 250 kg, teleskopisch, positiv/negativ, ohne Fernbedienung	46909565	X	X	X	X	X	X	X	X	X


TUNNELBOGENGREIFER

UNIVERSALSCHAUFEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile




Tunnelbogengreifer: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät lassen sich Bögen in Tunneln sicher und effizient montieren. Der Greifer kann um bis zu 46° geneigt und 65° gedreht werden. Darüber hinaus geht das Einrichten auch schnell und einfach.

- Klemmvorrichtung aus hochwertigem Werkstoff für die Positionierung von Tunnelbögen im Tunnelbau.


TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teile-nummer	Kapazität (kg)	Neigung	Rotation	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Tunnelbogengreifer, 4,0 t	7421817	4000	46°	± 65° manuell	740	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Tunnelbogengreifer, 4,0 t	7421817	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Universalschaufel: Keine besonderen Anforderungen.


Beschreibung: Die Universalschaufel eignet sich zum Laden und Transportieren leichter Güter wie Mineralstoffgemische, Sand, Kies, Mulch, Schnee oder Getreide.

- Gute Sicht auf die Schneidkante.
- Ausgezeichnete Schaufelausbrechkraft für hervorragendes Grabverhalten und einfaches Befüllen der Schaufel.

TECHNISCHE DATEN				
Beschreibung	Teile-nummer	Breite (mm)	Fassungsvermögen (l)	Gewicht (kg)
Universalschaufel, 2450 mm, 1000 l	7421759	2450	1000	435

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Universalschaufel, 2450 mm, 1000 l	7421759	X	X	X	X	X	X	X	X	X

VERLÄNGERUNGS AUSLEGER

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
 <p>Verlängerungsausleger: Keine besonderen Anforderungen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Design für solide Langlebigkeit. • Lieferung mit zugelassenem Lasthaken. • Perfekt für den Materialtransport auf Baustellen.

Beschreibung: Mit dem praktischen Verlängerungsausleger bewegen Sie Lasten in Bereiche, die ansonsten nicht erreichbar wären. Der Ausleger erhöht die Reichweite nach vorn.

TECHNISCHE DATEN					
Beschreibung	Teile-Nr.	Länge (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Verlängerungsausleger, 0,6 t, 3,9 m	7421771	3950	600	245	Keine
Verlängerungsausleger, 2,0 t, 2,7 m	7421774	2700	2000	280	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Verlängerungsausleger, 0,6 t, 3,9 m	7421771	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verlängerungsausleger, 2,0 t, 2,7 m	7421774	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Verlängerungsausleger, 0,6 t, 3,9 m



Verlängerungsausleger, 2,0 t, 2,7 m



VERLÄNGERUNGS AUSLEGER MIT SEILWINDE

Anforderungen	Merkmale und Vorteile
 <p>Verlängerungsausleger mit Seilwinde: Keine besonderen Anforderungen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verlängerungsausleger von 2,16 m bis 7,10 m. • Integrierte hydraulische Seilwinde. • Kabeltrommel mit Kabelführung. • Anzeige der Horizontallage. • Hydraulik-Anschläge für die Auf- und Abwärtsbewegung.

Beschreibung: Mit dem praktischen Verlängerungsausleger bewegen Sie Lasten in Bereiche, die ansonsten nicht erreichbar wären. Der Ausleger mit Seilwinde erhöht die Reichweite nach vorn.

TECHNISCHE DATEN						
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Verlängerungsausleger mit Seilwinde, 0,8 t, 7,1 m	7421786	1090	800	7100	670	Keine
Verlängerungsausleger mit Seilwinde, 1,5 t, 2,2 m	7421789	1090	1500	2160	400	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen								
		TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.220	TR60.260	TR60.310	TR80.270	TR80.350	TR80.390
Verlängerungsausleger mit Seilwinde, 0,8 t, 7,1 m	7421786	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verlängerungsausleger mit Seilwinde, 1,5 t, 2,2 m	7421789	X	X	X	X	X	X	X	X	X



BAGGERLADER

ERDBAUSCHAUFEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Löffel: Keine besonderen Anforderungen.

- Große Auswahl an Breiten ganz nach Ihren Anforderungen.
- Anschraubbare Zähne: Abgenutzte Zähne lassen sich leicht ersetzen, Verwendung unterschiedlicher Zahnformen ist möglich.
- Optimierte Formen gewährleisten maximale Effizienz und Kapazität.

Beschreibung: Mit unseren robusten Tieflöffeln meistern Sie auch anspruchsvollste Grabarbeiten und Materialtransporte. Diese Geräte bieten eine hervorragende Ausbrechkraft für Grabarbeiten und lassen sich einfach füllen.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Vorn/Hinten	Schaufelinhalt gehäuft (l)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Anzahl der Anschraubzinken
Tieflöffel, 26 cm	7434558	hinten	70	140	760	703	260	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 30 cm	7323856	hinten	80	116	650	970	300	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 30 cm	7412054	hinten	80	116	650	970	300	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 36 cm	7434562	hinten	90	154	760	703	360	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 40 cm	7323857	hinten	160	130	650	970	400	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 40 cm	7412055	hinten	160	130	650	970	400	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 45 cm	7440704	hinten	120	175	760	703	450	4 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 60 cm	7323858	hinten	200	176	650	970	600	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 60 cm	7412056	hinten	200	176	650	970	600	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 61 cm	7440705	hinten	180	210	760	703	610	4 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 77 cm	7445634	hinten	240	246	760	703	770	5 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 80 cm	7323859	hinten	280	235	650	970	800	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 80 cm	7412057	hinten	280	235	650	970	800	3 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 82 cm	7443762	hinten	260	260	760	703	820	5 (inkl. 2 Seitenschneider)
Tieflöffel, 93 cm	7451828	hinten	300	280	760	703	925	5 (inkl. 2 Seitenschneider)

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
Tieflöffel, 26 cm	7434558		X	
Tieflöffel, 30 cm	7323856			X
Tieflöffel, 30 cm	7412054	X		
Tieflöffel, 36 cm	7434562		X	
Tieflöffel, 40 cm	7323857			X
Tieflöffel, 40 cm	7412055	X		
Tieflöffel, 45 cm	7440704		X	
Tieflöffel, 60 cm	7323858			X
Tieflöffel, 60 cm	7412056	X		
Tieflöffel, 61 cm	7440705		X	
Tieflöffel, 77 cm	7445634		X	
Tieflöffel, 80 cm	7323859			X
Tieflöffel, 80 cm	7412057	X		
Tieflöffel, 82 cm	7443762		X	
Tieflöffel, 93 cm	7451828		X	

HYDRAULIKHAMMER

PALETTENGABEL

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Der Hydraulikhammer beinhaltet: Sprengmeißel, Schrauben für die Kopfplatte, Werkzeug mit Anzeigeinstrument und Schlauchschutz. An der Maschine muss die Lexan-Schutzverglasung montiert sein.

- Die zylindrische Konstruktion erweitert die Einsatzmöglichkeiten auf beengtem Raum und macht den exakten Einsatz des Anbaugeräts in zusätzlichen Anwendungen möglich.
- Die Stoßdämpfer oben und unten isolieren den Hydraulikhammer vom Gehäuse. Dies reduziert Geräusche und Vibrationen und sorgt damit für hohen Fahrerkomfort, ohne dass dadurch die Leistung beeinträchtigt wird. Schalldämpfung bei Hydraulikhammer-Modellen serienmäßig.
- Der Membran-Druckspeicher verhindert schleichende Undichtigkeiten und reduziert dadurch den Wartungsaufwand.
- Hydraulikhammer mit langer Lebensdauer und minimalem Wartungsaufwand für alle Abbrucharbeiten.
- Der innovative Stahlring umfasst die Werkzeugbuchse, schützt den Schmierzugangspunkt und ermöglicht schnelle Werkzeugwechsel.
- Kürzeste Ausfallzeiten und Reduzierung der Betriebskosten sowie Erhöhung der Gesamtlebensdauer des Anbaugeräts dank weniger Komponenten, die gewartet werden müssen.
- Bobcat-Hydraulikhämmer schonen die Trägermaschine durch ihren geringen Rückschlag und minimale hydraulische Druckspitzen.
- Hydraulikhämmer lassen sich an Ihrem Baggerlader mit verschiedenen Systemen anbringen: mit Bolzenbefestigung direkt am Löffelstiel oder mit der hydraulischen Schnellkupplung bzw. einer der beiden mechanischen Kupplungen (Kiac-System und deutsches System).

Beschreibung: Bobcat-Hydraulikhämmer überzeugen durch ihre hohe Leistung, sind wartungsarm und einfach in der Bedienung. Alle Hydraulikhämmer verfügen über einen zylindrischen Rahmen und bieten daher guten Zugang bei Arbeiten auf engem Raum. Zur Standardausstattung aller Hydraulikhämmer gehört ein schallgedämpftes Gehäuse.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Durchfluss (l/min)	Schlagfrequenz – weicher Boden (Schläge/min)	Schlagfrequenz – harter Boden (Schläge/min)	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Zeit für Erstanbau
Hydraulikhammer HB1380	7157576	65 – 120	780 – 1030	900 – 1230	125	385	Nein	2 Std.
Hydraulikhammer B730M*	7444586	50 – 100	400 – 800	400 – 800	150	451	Nein	2 Std.

* Befestigungskappe, Schläuche und Adapter enthalten

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
1 Hydraulikhammer HB1380 (Schlauchsatz und Kopfplatte notwendig)	7157576	X		X
Hydraulikhammer B730M	7444586		X	
Schlauchsatz für Hydraulikhammer HB1380	7302945	X		X
2 Kopfplatte für Hydraulikhammer HB1380	7326807			X
Kopfplatte für Hydraulikhammer HB1380	7444013	X		

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

Palettengabel: Schaufel notwendig.

- Direkte Montage der Palettengabel an der Schaufel.
- Zeiteinsparung, da kein Anbaugerätewechsel erforderlich ist.

Beschreibung: Ideal zum Hantieren mit sperrigen oder in Säcken abgepackten Materialien jeglicher Art, von Dünger bis hin zu Saatgut oder Tierfutter. Dank der hervorragenden Manövrierbarkeit besonders praktisch beim Arbeiten auf engem Raum oder entlang schmaler Durchgänge.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Gabelbreite (cm)	Rahmengewicht (kg)	Max. Hubkraft (kg)	Zeit für Erstanbau
Palettengabel Stand./Kombi	7298035	1100	156	1000	0,25 Std.
Palettengabel, B730M	7444748	1100	200	2000	0,25 Std.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
Palettengabel Stand./Kombi	7298035	X		X
Palettengabel, B730M	7444748		X	

SCHNELLKUPPLUNG

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Mechanisches Bolzengreifsystem, wodurch das Wechseln von Anbaugeräten erleichtert wird.
- Einfacher Schaufelhaken.
- Hergestellt aus robustem Material für eine lange Lebensdauer.

Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.

Beschreibung: Mit diesen Schnellwechslern können Sie Anbaugeräte schnell, einfach und sicher wechseln. Das mechanische Kupplungssystem bietet Ihnen eine kompakte Lösung, um sicher zwischen vielen Anbaugeräten zu wechseln. Diese Kupplungssysteme verwandeln Ihren Baggerlader in einen Werkzeugträger. Verwenden Sie immer das richtige Werkzeug, indem Sie innerhalb von Minuten zwischen den Schaufeln wechseln, dank des einfachen Haken- und Selbstverriegelungssystems.

TECHNISCHE DATEN					
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbaugerät Bolzendurchmesser (mm)	Bolzenmitte (mm)	Basisbreite (mm)	Gewicht (kg)
Schnellkupplung B730 ©	7469085	45	340,3	158	78
Schnellkupplung B780	7469084	40	249,2	158	68

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
Schnellkupplung B730 ©	7469085	X		
Schnellkupplung B780	7469084			X

UNIVERSALSCHAUFEL (GP)

Anforderungen

Merkmale und Vorteile

- Abgerundete Rückseite für leichteres Füllen und Entleeren der Schaufel.
- Niedrige Hinterkante erleichtert das Planieren und Einebnen im Rückwärtsgang.
- Auswechselbare Schneidkanten
- Parallelführungsfunktion mit Bezug auf den Boden.
- Seitliche Schneidkanten für besseres Eindringen, mehr Kraft und eine längere Lebensdauer der Schaufel.

Universalschaufeln (GP): Mit vorgefertigten Bohrungen zum Befestigen der aufschraubbaren Schneidkante oder Zähne.

Beschreibung: Universalschaufeln zeichnen sich durch eine hervorragende Ausbrechkraft aus. Mit ihrer flachen Unterseite und dem geringen Radius sind sie perfekt zum Planieren, Abziehen und Nivellieren geeignet. Besonders bei leichten und mittelschweren Planier- und Nivellieraufgaben sowie beim Bewegen von Material bewähren sich Universalschaufeln.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-Nr.	Vorn/ Hinten	Schaufelinhalt gehäuft (l)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Anzahl der Anschraubzinken
Universalschaufel 228 cm	7298041	Vorne	1000	453	1015	815	2280	7
Universalschaufel 240 cm	7298042	Vorne	1100	508	1015	815	2400	7
Universalschaufel 228 cm	7452576	Vorne	1000	524	1015	815	2280	8
Universalschaufel, 228 cm, mit Planierschild	7452788	Vorne	1000	600	1000	815	2280	8
Universalschaufel, 228 cm, mit Palettengabeln	7452789	Vorne	1000	722	1000	815	2280	8
Universalschaufel, 228 cm, mit Planierschild und Palettengabeln	7452790	Vorne	1000	798	1000	815	2280	-

KOMPATIBILITÄTSTABELLE				
Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
Universalschaufel 228 cm	7298041	X		
Universalschaufel 240 cm	7298042			X
Universalschaufel 228 cm	7452576		X	
Universalschaufel, 228 cm, mit Planierschild	7452788		X	
Universalschaufel, 228 cm, mit Palettengabeln	7452789		X	
Universalschaufel, 228 cm, mit Planierschild und Palettengabeln	7452790		X	

VIER-IN-EINS-SCHAUFEL



Anforderungen

Merkmale und Vorteile



Vier-in-Eins-Schaufel:
Für den Betrieb der Schaufel ist eine 6-in-1-
Leitung an der Maschine erforderlich.

- Ideal zum Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen.
- Mit strapazierfähigen Schneidkanten und geschützten Zylindern für lange Lebensdauer.

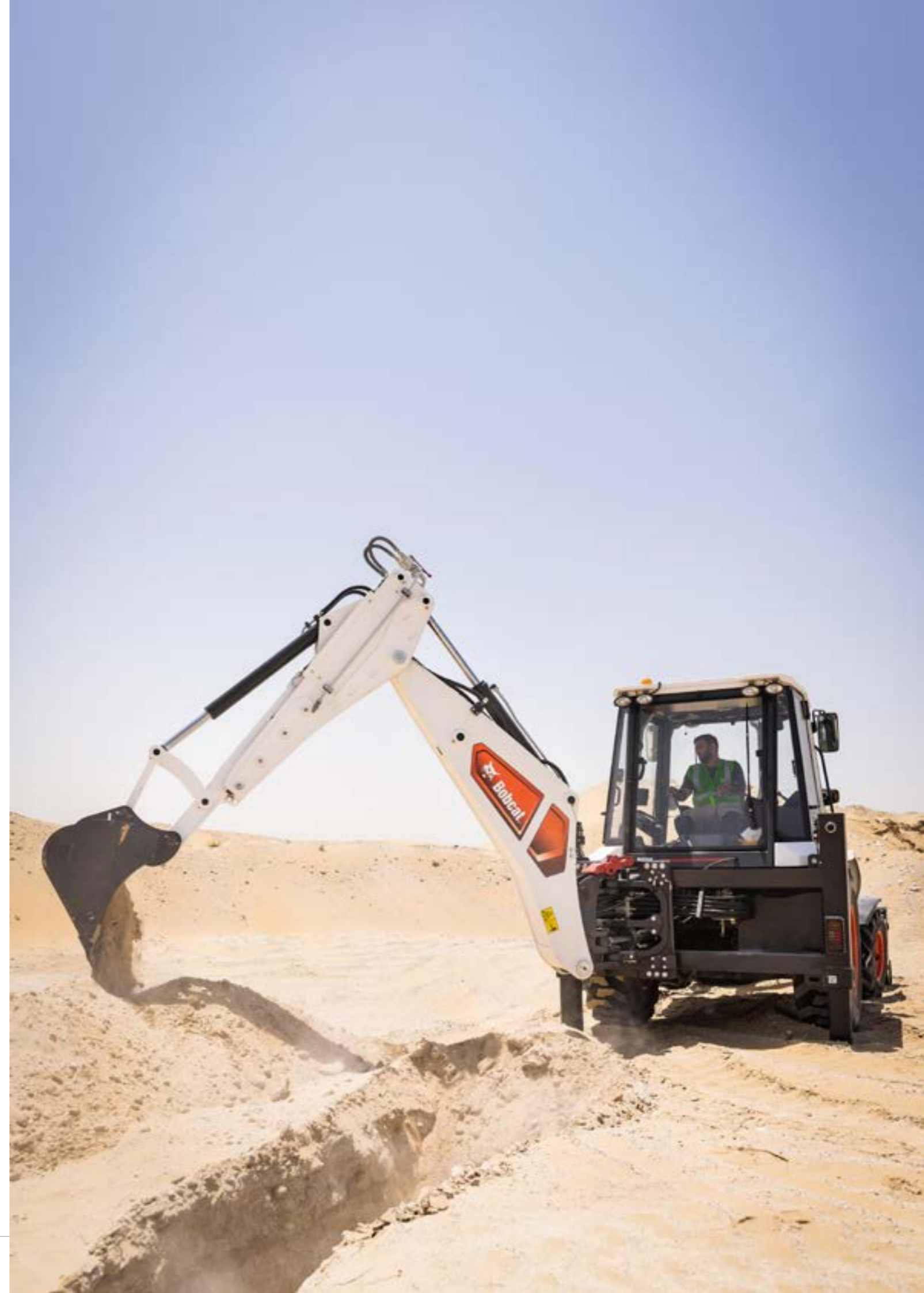
Beschreibung: Planieren, Greifen, Einebnen, Graben, Laden und Auskippen. Diese Universalschaufel kann einfach alles. Für den Einsatz beim Abbruch, auf Baustellen, im Landschaftsbau oder auf städtischen Bauhöfen. Ausgelegt für optimale Grabkraft, mit ineinander verzahnten Greifkanten, die sicher und zuverlässig zupacken.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Teile-Nr.	Vorn/Hinten	Schaufelinhalt gehäuft (l)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Anzahl der Anschraubzinken
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm	7298264	Vorne	1000	705	1015	815	2280	8
Vier-in-Eins-Schaufel, 240 cm	7298265	Vorne	1100	760	1015	815	2400	8
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm mit Schaufelrohr	7451812	Vorne	1000	686	1015	815	2280	8
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm mit Schaufelleitungen	7453707	Vorne	1000	695	1015	815	2280	8
Vier-in-Eins Palettengabel, 228 cm mit Palettengabeln	7452791	Vorne	1000	893	1015	815	2280	8

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Beschreibung	Teile-Nr.	Baggerlader		
		B730R	B730M	B780
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm	7298264	X		
Vier-in-Eins-Schaufel, 240 cm	7298265			X
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm mit Schaufelrohr	7451812		X	
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm mit Schaufelleitungen	7453707		X	
Vier-in-Eins-Schaufel, 228 cm mit Palettengabel	7452791		X	





NÜTZLICHE INFORMATIONEN

ANBAUGERÄT: MASCHINEN FÜR LEICHTE VERDICHTUNGSARBEITEN

BOBCAT-MASCHINEN FÜR LEICHTE VERDICHTUNGSARBEITEN

Wir haben unser Portfolio erweitert und führen nun das komplette Programm an kompakten Baumaschinen in unserem Angebot:

- ▶ Stampfer
- ▶ Vorwärtslaufende Rüttelplatten
- ▶ Reversierbare Rüttelplatten
- ▶ Hydrostatische Rüttelplatten
- ▶ Handgeführte Walzen
- ▶ Grabenwalzen
- ▶ Doppelrollen

WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.BOBCAT.COM

DAS BOBCAT INSTITUTE

IHR PARTNER FÜR SCHULUNGEN UND DEMONSTRATIONEN



DAS BOBCAT INSTITUTE
**VORFÜHRUNG
ANFORDERN**



SCHULUNGSTHEMEN



Bobcat-Produkte
einschl. Vergleichstests mit
Konkurrenzmaschinen



Service

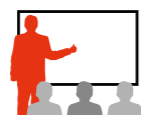


**Betriebswirtschaftliche
Kompetenzen**



Systeme

KURSFORMATE



**Präsenzs Schulungen
Schulungen**



**Online-
Schulungen**



**Webinare und
virtuelle
Klassenzimmer**



Video

KURSSTUFEN



WIR BIETEN IHNEN:

- ▶ 4 Seminarräume
- ▶ 3 Werkstätten
- ▶ 2 Roadshow-Trucks
- ▶ Einen großen Demo-Fuhrpark

- ▶ Mehr als 19 000 m²
Präsentationsfläche
- ▶ Kurse in verschiedenen Sprachen
– vor Ort oder in unserer
Schulungseinrichtung in Dobris

INFORMIEREN SIE SICH ÜBER UNSERE E-LEARNING-KURSE IM DOOSAN BOBCAT LEARNING CENTER:

- ▶ Zugriff über Doosan Passport
- ▶ Rund um die Uhr verfügbar
- ▶ In der Regel in 6 Sprachen
- ▶ Aufzeichnungen beliebter Webinare

DAS DEMO-TEAM UNTERSTÜTZT SIE GERN MIT

- ▶ Bereitstellung unseres großen
Demo-Fuhrparks einschließlich
Anbaugeräten*
- ▶ Zugang zu professionellen Field
Product Trainern für Live-Vorführungen
 - Auf unserem großen Vorführbereich
 - Bei Ihnen vor Ort
- ▶ Bereitstellung von Roadshow-Trucks,
ideal für Veranstaltungen vor Ort*

* Vorbehaltlich bestimmter Konditionen



Unter bobcatinstitute@doosan.com
stehen wir Ihnen gern für weitere
Informationen zur Verfügung.



Bobcat
INSTITUTE

Weitere Informationen erhalten
Sie vom Bobcat Institute



Bobcat
INSTITUTE

DAS BOBCAT INSTITUTE

TIPPS UND TRICKS DER TRAINER



HOLEN SIE SICH VON EXPERTEN TIPPS UND TRICKS FÜR DEN BETRIEB IHRER BOBCAT-MASCHINEN

- ▶ Besuchen Sie unseren Youtube-Kanal mit Tipps & Tricks unserer Bobcat Trainer
- ▶ In 6 Sprachen verfügbar
- ▶ Abonnieren Sie unseren Youtube-Kanal, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn es neue Videos gibt!
- ▶ Und schreiben Sie uns gern, welche Themen Sie interessieren!



YouTube

Unter bobcatinstitute@doosan.com
stehen wir Ihnen gern für weitere
Informationen zur Verfügung.

 **Bobcat**
INSTITUTE

BOBCAT DEMO DAYS

DIE DEMO DAYS SIND EINE EINZIGARTIGE GELEGENHEIT. HIER KÖNNEN SIE:

- ▶ Bobcat-Maschinen und -Ausrüstungen in einer sicheren Umgebung mit Experten an Ihrer Seite testen
- ▶ Alle Bobcat-Anbaugeräte ausprobieren (Forstwirtschaft, Abriss, Landschaftsbau, ...)
- ▶ Neue Modelle/Sonderausrüstungen und Innovationen vorab erleben
- ▶ Das beeindruckende Produktionswerk besichtigen
- ▶ Mit Experten sprechen (Vorführern, Produktmanagern, District Managern, Ingenieuren ...)
- ▶ Informationen zu weiteren Schulungen im Bobcat Institute erhalten

Position: Bobcat-Campus, Dobříš (Region Prag),
Tschechische Republik



Weitere Informationen hierzu
erhalten Sie bei Ihrem Händler

 **DEMO DAYS**
Bobcat

WERKZEUGE FÜR HYDRAULIKHAMMER

Bobcat bietet eine große Auswahl an Hydraulikhammerwerkzeugen. So haben Sie für jede Arbeit das richtige Werkzeug. Gleich ob Gestein, Beton oder Asphalt: Wählen Sie das passende Werkzeug für das aufzubrechende Material.

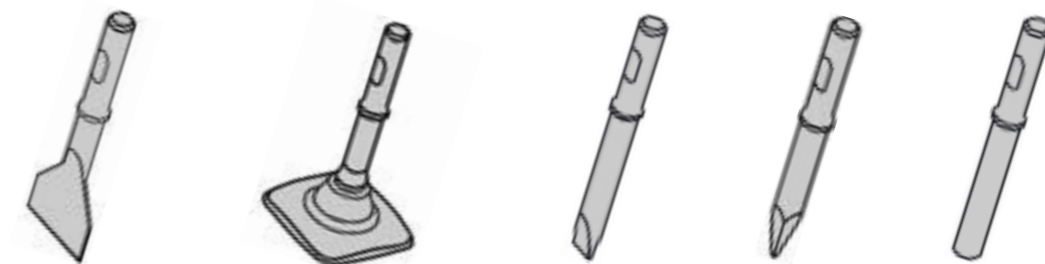


ORIGINAL- ANBAUGERÄTE- KOMPONENTEN

► Flachmeißel und Einbauwerkzeuge, die präzise darauf ausgelegt sind, die Energie des Schlagmechanismus des Hydraulikhammers zu übertragen.

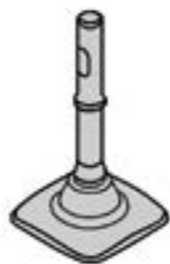
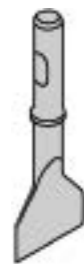
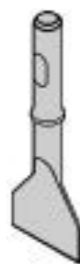
► Durch ein spezielles Härteverfahren werden die Werkzeuge optimal auf die jeweilige Anwendung abgestimmt.

► Extreme Belastbarkeit und hohe Dauerfestigkeit für eine lange Lebensdauer.



TYPANGABE

Hydraulik-hammertyp	BREITMEISSEL (LÄNGS)		BREITMEISSEL (QUER)		ASPHALTSPATEN (QUER)		ASPHALTMEISSEL (LÄNGS)		STAMPFWERKZEUG	
	Teilenummer	Abmessungen X x Y x Z (mm)	Teilenummer	Abmessungen X x Y x Z (mm)	Teilenummer	Abmessungen X x Y x Z (mm)	Teilenummer	Abmessungen X x Y x Z (mm)	Teilenummer	Abmessungen des Pads, Länge, Durchmesser (mm)
HB280										
HB380					7144658	100 x 400 x 41,5	7144657	100 x 400 x 41,5		
HB580	7144668	140 x 430 x 43,5	7144667	140 x 430 x 43,5	7144669	115 x 440 x 43,5	7144670	115 x 440 x 43,5	7144672	200 x 200, 420, 43,5
HB680	7144678	140 x 500 x 53	7144677	140 x 500 x 53	7144679	115 x 505 x 53	7144680	115 x 505 x 53	7144682	200 x 200, 495, 53
HB880	7144693	150 x 540 x 61	7144692	150 x 540 x 61	7144694	130 x 560 x 61	7144695	130 x 560 x 61	7144697	200 x 200, 540, 61
HB980	7144704	180 x 610 x 68	7144703	180 x 610 x 68	7144705	200 x 655 x 68	7144706	200 x 655 x 68	7144708	200 x 200, 590, 68
HB1180	7144715	150 x 645 x 76	7144714	150 x 645 x 76	7144716	160 x 675 x 76	7144717	160 x 675 x 76	7144719	200 x 200, 635, 76
HB1380	7163372	180 x 740 x 84	7163371	180 x 740 x 84	7163373	180 x 770 x 84	7163374	180 x 770 x 84		
HB2380	7144725	200 x 800 x 94,65	7144724	200 x 800 x 94,65	7144726	200 x 830 x 94,65	7144727	200 x 830 x 94,65		



BREITE SPITZE

- Allgemeiner Einsatz mit extra großer Breite und zusätzlicher Schneidwirkung.
- Auflösung von Schwarzdecken, Ausschütten von Gießpfannen sowie Abbruch von Beton und Stahlbeton.
- Sowohl parallel zur Schneidkante als auch mit um 90° verdrehter Schneidkante erhältlich.

ASPHALTSPITZE

- Allgemeine Verwendung mit extra langem und dünnem Planierschild und zusätzlicher Schneidwirkung.
- Schneiden von Schwarzdecken oder weichem Material.
- Sowohl parallel zur Schneidkante als auch mit um 90° verdrehter Schneidkante erhältlich.

STAMPFSPITZE

- 200 x 200 mm Platte zum Verdichten von Erde und Kies.



Hydraulik-hammertyp	FLACHMEISSEL (PARALLEL)		FLACHMEISSEL (QUER)		SPRENGMEISSEL		SPITZMEISSEL		TRÜMMERMEISSEL	
	Teilenummer	° Winkel	Teilenummer	mm	Teilenummer	° Winkel	Teilenummer	° Winkel	Teilenummer	Ø in mm
HB280	7144650	30	7144649	37	7144651	30			7144652	36
HB380	7144654	30	7144653	45	7144655	30			7144661	41
HB580	7144664	30	7144663	47	7144665	30	7144666	30	7144671	43
HB680	7144674	30	7144673	55	7149302	30	7144676	30	7144681	53
HB880	7144689	30	7144688	65	7144690	30	7144691	30	7144696	61
HB980	7144700	30	7144699	72	7144701	30	7144702	30	7144707	68
HB1180	7144711	30	7144710	77	7144712	30	7144713	30	7144718	76
HB1380	7163368	30	7163367	85	7163369	30	7163370	30	7163375	84
HB2380	7144721	30	7144720	95	7144722	30	7144723	30	7144728	94



FLACHMEISSEL

- Allgemeiner Einsatz mit zusätzlicher Schneidwirkung.
- Optimal zum Ziehen von Gruben in felsigem Untergrund und zum Trennen von Felsplatten.
- Sowohl parallel zur Schneidkante als auch mit um 90° verdrehter Schneidkante erhältlich.

SPRENGMEISSEL

- Allgemeine Verwendung bei Abbrucharbeiten und in Steinbrüchen.
- Hervorragend geeignet zum Aufbrechen von Schlacke in Stahlwerken (industrielle Anwendung) und zum Abbruch von Fundamenten.
- Streckenvortrieb und -ausbau im Bergbau.
- Pyramidenförmig geschmiedete Spitze für Keilwirkung bei der Anwendung.

SPITZMEISSEL

- Für allgemeine Abbrucharbeiten, bei denen ein durchdringendes Brechen erforderlich ist.

TRÜMMERMEISSEL

- Vielseitig einsetzbarer Trümmermeißel.
- Ideal zum Brechen von Steinblöcken, großen Felsblöcken in Steinbrüchen und Schlacke.
- Auch geeignet für die Bodenkompression.



Leitfaden „Hydraulikhämmer und Meißel“ herunterladen



RINGBÜRSTEN UND RANDSTEINBÜRSTEN

Bei Bobcat erhalten Sie eine breite Palette an Ringbürsten und Randsteinbürsten als Anbaugeräte für Bobcat-Maschinen und andere Marken. Effizientes Kehren von Schmutz, getrocknetem Schlamm, Kies, leichtem Schnee und anderen Ablagerungen.



Die äußerst langlebige Kombination aus Litzen und Innenring erhöht die Festigkeit der Bürste, sodass Sie anspruchsvolle Arbeiten ohne Litzenverlust ausführen können.

Gewellte oder flache Auslegung für alle Arten von Anwendungen.

Gewellter Ring (Zickzack) zur Verwendung ohne Abstandsringe – einfachere Installation und Verzicht auf Abstandshalter.

TYPANGABE

SCHWENKBESEN UND KEHRBÜRSTEN							
Passend für	Innenring/ Bürstenmaterial	Bürstenform	Farbe	Grammatur	Abmessung (mm) Inn. Ø × Auß. Ø	Stück- Zahl	Teile-Nr.
Schwenkbesen 173 cm (68") und 213 cm (84")	Stahl/Poly	Gewellt (Zickzack-Form)	Orange		255 × 813	20	6987644PACK
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		255 × 813	25	6987643PACK
	Stahl/Stahl	Gewellt (Zickzack-Form)	Draht		255 × 813	20	6672505PACK
	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Orange		255 × 813	20	6988135PACK
	PP/PP	Flache Ringform	Orange		255 × 813	20	6988134PACK
	Stahl/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Rot und Draht		255 × 813	25	6989143
Schwenkbesen 173 cm (68") (ab Serien-Nr. 690100101),	Stahl/Poly	Gewellt (Zickzack-Form)	Blau	650 g	162 × 543	25	7257970PACK
	Stahl/Poly	Gewellt (Zickzack-Form)	Orange	500 g	162 × 543	25	6987639PACK
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		162 × 543	30	6987640PACK
Industriebesen und Kehrschaufeln 112 cm (44"), 122 cm (48"), 137 cm (54"), 152 cm (60"), 183 cm (72")	Stahl/Stahl	Gewellt (Zickzack-Form)	Draht		162 × 530	25	6648798PACK
	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Orange		162 × 543	10	6988131PACK
	PP/PP	Flache Ringform	Orange		162 × 543	10	6988130PACK
	Stahl/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Rot und Draht		162 × 543	25	6989142
Kehrschaufel 112 cm (44")	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		112 × 420	30	6647969PACK
Kehrschaufel 122 cm (48")	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		128 × 550	30	6647970PACK
	Stahl/Stahl	Flache Ringform	Draht		128 × 550	30	6649126PACK
Kehrschaufel 183 cm (72")	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		178 × 600	25	6647971PACK
	Stahl/Stahl	Flache Ringform	Draht		178 × 600	25	6649127PACK
Kehrschaufel 137 cm (54"), 152 cm (60"), 183 cm (72") 213 cm und (84")	Stahl/Poly	Gewellt (Zickzack-Form)	Orange		162 × 610	20	6987637PACK
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		162 × 610	25	6987638PACK
	Stahl/Stahl	Gewellt (Zickzack-Form)	Draht		162 × 610	25	7265139PACK
	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)			162 × 610	10	6988133PACK
	Stahl/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Rot und Draht		162 × 610	25	6989145
Kehrbesen 110 cm, 140 cm, 155 cm, 185 cm und 215 cm	Stahl/Stahl	Flache Ringform	Draht		128 × 550	30	6649126PACK
	PP/PP	Flache Ringform	Gelb		128 × 550	1	7446744
Offene HD-Kehrschaufel, 150 und 180 cm	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Blau		178 × 600	1	7465238
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Orange		178 × 600	25	6647971PACK
Mehrzweck-Kehrschaufel 135 cm, 150 cm, 180 cm	Stahl/Stahl	Flache Ringform	Draht		178 × 600	25	6649127PACK
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Blau		178 × 580	1	7474857
Mehrzweck-Kehrschaufel 200 cm, 230 cm, 260 cm	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Blau und weiß		178 × 580	1	7474856
	Stahl/Poly	Flache Ringform	Blau		178 × 660	1	7474723
	PP/PP	Gewellt (Zickzack-Form)	Blau und weiß		178 × 660	1	7474722



MACHEN SIE MEHR AUS IHREN ANBAUGERÄTEN

Testen Sie die Kombination aus 50 % Polypropylen- und 50 % Stahlborsten an den Bobcat-Kehrbesenmodellen mit 110 Zoll, 140 Zoll, 155 Zoll, 185 Zoll und 215 Zoll, um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Anbaugerät herausholen.

RINGBÜRSTENMATERIALIEN

Unsere Bobcat-Borsten halten deutlich länger durch, sodass Sie mehr erledigen können, ohne mehr Geld ausgeben zu müssen. Robuste und langlebige Borsten für Bobcat-Kompaktlader für Ihre Kehrschaufel oder Besen sorgen dafür, dass Sie Ihre Kehrarbeiten jedes Mal auf Antrieb richtig erledigen. Unsere Borsten sind so konzipiert, dass sie mit Kies, Schlamm, Straßenabfälle, Laub und Schnee kurzen Prozess machen.



POLYPROPYLEN-BÜRSTE

Polypropylenbürsten sind die gängigere Variante. Diese leichteren Bürsten bewähren sich unter den meisten, nicht allzu strapaziösen Bedingungen. Für Eis, harschen oder gefrorenen Schnee oder stark komprimierten Schmutz sind sie ungeeignet, doch mit Pulverschnee, Sand und Unrat aller Art auf Asphalt, Schotter oder Lehm machen sie kurzen Prozess. Mit empfindliche Oberflächen, wie Start- und Landebahnen, gehen sie schonend um.

- Ausgelegt für die effektive Beseitigung von Schutt unter normalen Kehrbedingungen (Asphaltabfälle, Ton, Kies, leichter Schnee, Sand und andere Straßenabfälle).
- Erhältlich entweder mit Innenbürste aus Polypropylen oder Stahl.
- 2,5 -4 mm starke Polypropylenbürsten, erhöhte Lebensdauer des Rings.
- Die Innenbürsten aus Polypropylen sind korrosionsbeständig, für alle Wetterbedingungen geeignet und zu 100 % recycelbar.



POLY-STAHLBÜRSTE

Das Beste aus beiden Welten mit Polyborsten und Drahtborsten auf einer Scheibe. Diese Bürsten funktionieren auf die gleiche Weise wie die auf der folgenden Seite beschriebene Kombination der einzelnen Poly- und Stahlbürsten. Kombiniert die Schaufelwirkung von Polyborsten mit der Aggressivität von Drahtborsten.

- Ausgelegt für mittlere bis anspruchsvolle Anwendungen.
- Widerstandsfähiger Innenring aus Stahl.
- Ideal für alle Kehrbedingungen.



INNENRING AUS STAHL/STAHLBÜRSTE

Stahldrahtbürsten bieten eine hohe Schnittkraft für schweres, stark komprimiertes Material, das Polypropylenborsten nicht einfach aufgreifen können – beispielsweise harschen Schnee, verhärteten Schlamm oder groben Fräsasphalt. Es wird nicht empfohlen, Drahtbürsten allein zu verwenden, sondern sie in Kombination mit Polypropylenbürsten einzusetzen. Weitere Informationen siehe nächste Seite.

- Ausgelegt für anspruchsvolle Anwendungen.
- Komplett aus Stahl gefertigt.
- Ideal für die Kombination mit Polypropylenborsten.



GEWELLTE BÜRSTEN

Bei Rundbürsten in gewellter Ausführung (Zickzack-Form) sind keine Distanzstücke erforderlich. Dies erleichtert die Montage. Allerdings ist bei der Montage etwas mehr Konzentration erforderlich. Die gewellte Bauweise hat hohe und niedrige Stellen um die Bürste herum, die korrekt ausgerichtet werden müssen, nämlich jeweils um 90° versetzt.



FLACHBÜRSTEN

Flache Rundbürsten werden gewöhnlich durch Distanzstücke getrennt: Bürste, Distanzstück, Bürste usw. Die Reihenfolge zwischen verschiedenen Flachbürsten kann beliebig sein. Im Vergleich zu gewellten Bürsten kann ein Anbaugerät natürlich mehr Flachbürsten aufnehmen. Wenn Sie einen besonders dichten Besen benötigen, können Sie die Distanzstücke auch weglassen.

WARUM EINE KOMBINATION VON BÜRSTENMATERIALIEN?

Robuste Polypropylenborsten aus hochbelastbaren Materialien und Stahldrahtborsten mit einer hohen Schnittkraft bieten die beste Leistung für schweres, stark komprimiertes Material, das Polypropylenbürsten nicht einfach aufgreifen können – beispielsweise harschen Schnee, verhärteten Schlamm oder groben Fräsasphalt. Diese Kombination bietet das Beste aus beiden Welten – die aggressive Schneidwirkung von Stahl und wirksames Kehren mit Polypropylenbürsten.

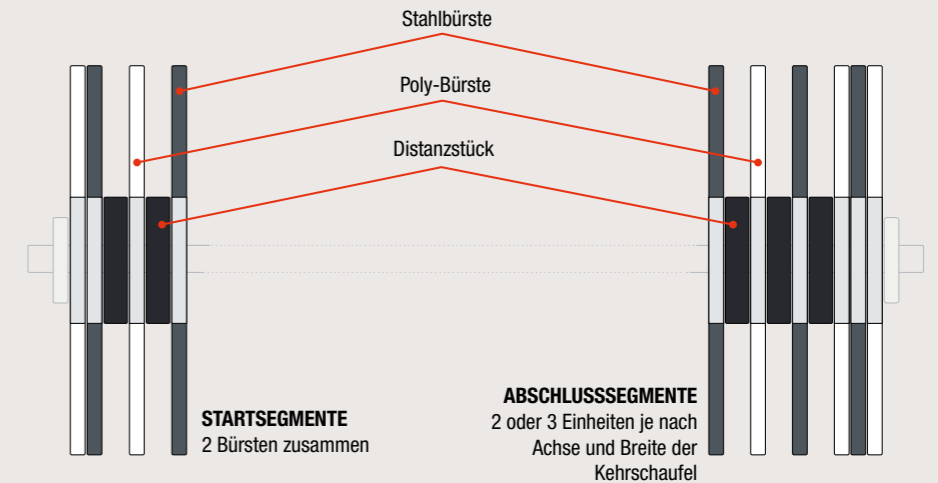
Siehe Tabelle mit den Mengen an Ringen und Distanzringen, die je nach Kehrschaufelmodell zu bestellen sind.

BOBCAT KEHRSCHAUFEL	ANZAHL RINGE INSGESAMT	POLYPROPYLEN-RINGE (ANZAHL)		STAHLRINGE (ANZAHL)
		TEILE-NR. 7446744	TEILE-NR. 7446759	TEILE-NR. 6649126PACK
Kehrbesen 110	25	13	23	12
Kehrbesen 140	32	17	29	15
Kehrbesen 155	36	19	33	17
Kehrbesen 185	43	22	40	21
Kehrbesen 215	48	25	47	23

50%IGE POLY-/50%IGE STAHL-ACHSENKONFIGURATION

Empfehlung für Start- und Zielsegmente bei einer 50%igen Poly-/50%igen Stahl-Achsenkonfiguration.

Hinweis: Dieses Prinzip, bei dem Poly- und Stahlborsten kombiniert werden, gilt nicht nur für die Modelle mit 110 Zoll, 140 Zoll, 155 Zoll, 185 Zoll und 215 Zoll, sondern kann auch bei früheren Bobcat-Kehrbesen angewendet werden.



RANDSTEINBÜRSTEN

PASSEND FÜR	KOPF/BÜRSTENMATERIAL	VERKAUFSMENGE	TEILENUMMER
Seitenbürste 1118 mm (44 Zoll), 1219 mm (48 Zoll), 2007 mm (79 Zoll)	Stahl/Poly	1	6683343
Seitenbürste mit geschlossenem Besen	PP/PP	1	6692096
		1	6690814
Teleskop-Seitenkehrbesen	Stahl/Poly	1	6690896
		1	6690897
Kehrbesen (Randsteinbürste) 1372 mm (54 Zoll), 1524 mm (60 Zoll), 1829 mm (72 Zoll), 2134 mm (84 Zoll)	Poly/Stahl	1	7023270
	PP/PP	1	6989026
Kehrbesen 2794 mm (110 Zoll), 3556 mm (140 Zoll), 3937 mm (155 Zoll) und 5461 mm (215 Zoll)	Poly/Poly-Stahl	1	7450705
Offene Kehrschaufel, HD, 150 und 180 cm Mehrzweck-Kehrschaufel 135 cm, 150 cm, 180 cm, 200 cm, 230 cm, 260 cm	PP/PP	1	7465298



Leitfaden „Bürsten und Besen“ herunterladen



WERKZEUGE ZUR STRASSENINSTANDSETZUNG UND WERKZEUGHALTERUNGEN

SCHLEIFEN, FRÄSEN UND SCHNEIDEN VON ASPHALT, BETON UND GESTEIN SIND SCHWERE ARBEITEN, DIE GEEIGNETES WERKZEUG VERLANGEN. WIR BIETEN EINE AUSWAHL AN BOBCAT-HARTMETALLFRÄSDORNEN FÜR KALTFRÄSEN UND RADSÄGEN.

- ▀ Zementiertes Wolframkarbid für außergewöhnliche Verschleißfestigkeit, luftgehärteter Stahl für Belastbarkeit.
- ▀ Durchdachtes Gehäusedesign für optimales Eindringen und Drehen, mit Unterlegscheibe für weniger Belastung und Verschleiß an Halte- und Sicherungssystem.
- ▀ Spitzen, die optimal auf die jeweilige Aufgabenstellung zugeschnitten sind.



▀ SICHERES WECHSELN VON FRÄSDORNEN

1. Zugelassene persönliche Schutzausrüstung tragen: Augen- und Gehörschutz, Stahlkappenschuhe, Schutzhelm, Schutzhandschuhe und Sicherheitsweste.
2. Werkzeug nicht wechseln wenn sich die Schneidkette/-trommel bzw. das Schneirad bewegt oder noch im Eingriff ist.
3. Anbaugerät abkühlen lassen. Beim Kontrollieren oder Berühren von Fräsdornen und Konussen immer Schutzhandschuhe tragen.
4. Beim Abbau von Werkzeugen vorsichtig vorgehen.
5. Sicherstellen, dass die Werkzeuge richtig sitzen und sicher gehalten werden.
6. Werkzeuge täglich kontrollieren. Keine stumpfen, rissigen, vergrateten oder verbogenen Werkzeuge verwenden.



Anbaugerät	Optimale Anwendung	Schaftdurchmesser	Schneidleistung	Teile-Nr.	Stückzahl pro Box	Beschreibung	Zeichnung
Radsäge Kaltfräse	Asphalt	20 mm (0,76 Zoll)	Premium	7338747 bzw. 7029624	Separater Verkauf	Lange und breite, abgerundete Hartmetallschneidkante in Kappenform mit langer Lebensdauer und hoher Bruchfestigkeit. Für alle Asphaltarten und abrasives Fräsgut von geringer Dichte. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut für den einfachen Werkzeugwechsel.	
			Standard	7356716	75 Stück	Preisgünstigere Version des Bobcat-Fräsdorns für Asphalt. Für alle Asphaltarten und abrasives Fräsgut von geringer Dichte. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut zum leichteren Werkzeugwechsel.	
	Beton, Gestein (Radsäge) Lack-/Farbentfernung (Kaltfräse)	20 mm (0,76 Zoll)	Premium	7010631 bzw. 7285499	Separater Verkauf	Zylindrische, eingelassene Hartmetallschneidkante für hohe Stoßbelastungen und stark verdichtete Materialien. Tiefer Einlass für lange Lebensdauer. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut für den einfachen Werkzeugwechsel. Großer Durchmesser (12 mm) erhöht die Lebensdauer, Eindringtiefe und Produktivität.	
			Standard	7370901	50 Stück	Preisgünstigere Version des Bobcat-Fräsdorns für Beton/Gestein. Für hohe Stoßbelastungen und stark verdichtete Materialien. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut zum leichteren Werkzeugwechsel.	
	Beton, Gestein (Radsäge) Lack-/Farbentfernung (Kaltfräse)	20 mm (0,76 Zoll)	Premium	7338748	Separater Verkauf	Zylindrische, eingelassene Hartmetallschneidkante für hohe Stoßbelastungen und stark verdichtete Materialien. Tiefer Einlass für lange Lebensdauer. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut für den einfachen Werkzeugwechsel. Etwas kleinerer Durchmesser als 7010631, daher niedrigerer Preis.	
			Standard	7439169	50 Stück	Preisgünstigere Version der Meißelschneidkante mit geringerem Durchmesser – für Beton, Gestein und stark verdichtete Materialien. Unterlegscheibe zum Schutz des Blocks und Ausziehernut zum leichteren Werkzeugwechsel.	
Radsäge (schmäler) Kaltfräse (Endverarbeitungswalze)	Beton, Gestein (Radsäge) Lack-/Farbentfernung (Kaltfräse)	13 mm (0,5 Zoll)	Premium	7024421	Separater Verkauf	Werkseitiger Standardfräsdorn für Kaltfräsen mit Endverarbeitungswalze und für bestimmte schmalere Radsägen. Kleiner als Standardwerkzeuge für Kaltfräsen/Radsägen. Für Aushubarbeiten bei mittleren bis harten Bedingungen, hohe Stoßbelastungen und abrasive Anwendungen. Angeflanschte Hartmetallschneidkante erhöht die Strapazierfähigkeit für abrasive Materialien.	
			Standard	7439170	300 Stück	Preisgünstigere Version des 13-mm-Fräsdorns für Kaltfräse (Endverarbeitungswalze), auch für einige schmalere Radsägen.	
40 cm (16 Zoll) Oberflächenfräse	Zur Lack-/Farbentfernung von Straßen	14 mm (0,55 Zoll)	Premium	6906904	Separater Verkauf	Werkseitiger Standardfräsdorn für 40 cm (16") Oberflächenfräse mit 14-mm-Schaftdurchmesser. Die höchste Dichte an kleineren Fräsdornen auf der Oberflächenfräse dient zur Lack-/Farbentfernung von Straßen.	
Radsäge	Hochlastanwendungen Beton, Gestein	20 mm (0,76 Zoll)	Premium	7339841	Separater Verkauf	Erste Wahl für harten Beton mit groben Zuschlägen oder Betonstahl. Zum Aushub von Beton und Schneiden durch Gestein. Extrabreite (Ø 15 mm), nach unten schmale Spitze für maximale Schlagzähigkeit und Standzeit. Ideal für jene Anwendungen, bei denen Standardwerkzeuge aus der Halterung rutschen können. Körper mit Ausziehernut zum leichteren Werkzeugwechsel.	
			Standard	7439171	70 Stück	Preisgünstigere Version des Fräsdorns mit nach unten schmaler Hartmetallschneidkante für Beton, Stein und andere Hochleistungsanwendungen.	



Zum Ausbau abgenutzter Fräsdorne aus einem Anbaugerät die Bobcat-Werkzeuge **6678073** und **6678074** verwenden.

6678073
Schlagauszieher für Fräsdorn

6678074
Treibdorn für Fräsdorn



HALTERUNGEN FÜR KALTFRÄSE- UND RADSÄGE-SPITZEN

Beschreibung	Zeichnung	Schaftdurchmesser	Premium-Teilenummer	Stückzahl pro Box	Standard-Teilenummer	Stückzahl pro Box
Kaltfräse-Halterung für 13-mm-Spitzen		13 mm (0,5 Zoll)	7338759	Separater Verkauf	-	-
Radsäge (80 mm) WS18, WS24 Halterung für 13-mm-Spitzen		13 mm (0,5 Zoll)	6685551	Separater Verkauf	-	-
Halterung für 14-mm-Spitzen		14 mm (0,55 Zoll)	6906906	Separater Verkauf	7439167	200 Stück
Halterung für 20-mm-Spitzen		20 mm (0,76 Zoll)	7311788	Separater Verkauf	7439168	50 Stück



Leitfaden „Fräsdorne für Radsägen/ Kaltfräsen“ herunterladen



SCHNEIDWERKZEUGSÄTZE FÜR SCHLEGELMÄHER

Die leistungsstarken Bobcat-Schlegelmäher mit automatischer Niveauregulierung befreien unebenes Gelände und schwierige Böden von hohem Gras und Überwuchs. Die Messer- oder Hammersätze enthalten alles, was Sie benötigen, um abgenutzte Schneidwerkzeuge bei Bedarf zu ersetzen.



► **SÄMTLICHE SCHNEID- UND BEFESTIGUNGSTEILE ZUR KOMPLETTEN NEUAUSRÜSTUNG DER TROMMEL SIND INBEGRIFFEN.**

► **JE NACH EINSATZBEREICH SIND ZWEI TYPEN VON SCHNEIDWERKZEUGEN VERFÜGBAR.**

► **TYPEN VON SCHNEIDWERKZEUGEN**

- **Messer** – ideal für hohes Unkraut und Überwuchs.
- **Hämmer** – in der Regel für stärkere Vegetation und schwierigere Anwendungen mit höherem Krafteinsatz, beispielsweise zum Schneiden von Schösslinge und dichtem Wildwuchs.

► **SCHLEGELMÄHER SL 60**

In der Standardausführung mit 32 Messern. Nicht für Hämmer geeignet.

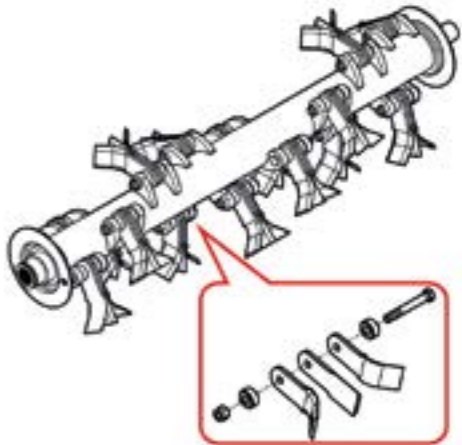
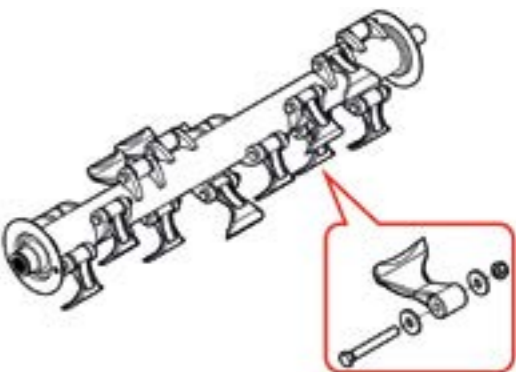
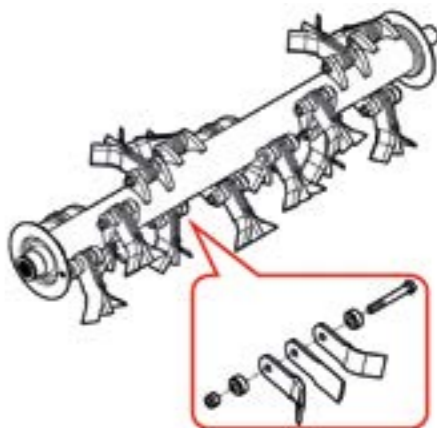
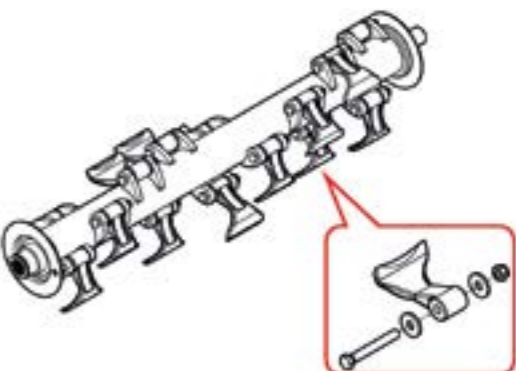
► **SCHLEGELMÄHER SL 85**

Ausstattung mit Messern oder Hammerschlegeln möglich.

Leitfaden
„Schneidwerk-
zeugsätze für
Schlegelmäher“
herunterladen



SCHLEGEL- MÄHER	WERKZEUG- TYP	SATZ-TEILE- NUMMER	INHALT DES SATZES	ANWENDUNG	ABBILDUNG
SL FM 60	Messer	7396026	16 Messer inklusive Montagekleinteile	Hohes Unkraut Überwuchs	

SCHLEGEL- MÄHER	WERKZEUG- TYP	SATZ-TEILE- NUMMER	INHALT DES SATZES	ANWENDUNG	ABBILDUNG
SL FM 85	Messer	7396027	12 Messer inklusive Montagekleinteile	Hohes Unkraut Überwuchs	
	Hämmer	7396028	12 Hämmer inklusive Montagekleinteile	Schösslinge Dichter Überwuchs	
SL FM 105	Messer	7396029	16 Messer inklusive Montagekleinteile	Hohes Unkraut Überwuchs	
	Hämmer	7396030	16 Hämmer inklusive Montagekleinteile	Schösslinge Dichter Überwuchs	

BILDINDEX

ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKTLAGER



Erdbohrer
P. 23



Gitterlöffel
P. 25



Hydraulikhammer
P. 27



Hydraulikklammer
P. 30



Kippkupplung, hydraulisch
P. 31



Kippkupplung, mechanisch
P. 33



Laserausüstung
P. 35



Lehmlöffel
P. 36



Löffel nach deutscher Bauart
P. 38



Plattenverdichter
P. 39



Räumlöffel
P. 40



Räumlöffel nach britischer Bauart
P. 41



Räumlöffel nach deutscher Bauart
P. 43



Schlegelmäher, selbstnivellierend
P. 44



Schnellwechsler, hydraulisch
P. 46



Schnellwechsler, mechanisch
P. 48



Schwenklöffel
P. 50



Supercharger
P. 53



Tieflöffel nach britischer Bauart
P. 54



Tieflöffel, Heavy Duty
P. 57



Tieflöffel, Standard Duty
P. 59

ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKTLADER



Agrar-/Universalgreifer an Gabel
P. 68



Agrar-/Universalgreifer an Schaufel
P. 69



Anbaubagger
P. 71



Anbaudumper
P. 73



Anbaugrader
P. 74



Aufreißer
P. 77



Ballenforke
P. 78



Bau-/Industrieschaufel (CI)
P. 79



Baumstumpfräse
P. 81



Baumverpflanzler, umrüstbar
P. 82



Betonmischer
P. 84



Betonpumpe
P. 85



Bodenfräse
P. 86



Brushcat™-Rotationsmäher
P. 87



Dünger-/Getreideschaufel
P. 88



Erdbohrer
P. 89



Erdschaufel
P. 91



Fernsteuerung
P. 92



Forstmulcher
P. 95



Gitterschaufel
P. 98



Grabenfräse
P. 99



Heckpratzen
P. 101



Hochdruckreiniger
P. 103



Holzgreifer
P. 104



Holzshredder
P. 105



Hydraulikhammer
P. 106



Industriegreifer
P. 108



Kaltfräse, selbstnivellierend
P. 109



Kehrschaufel
P. 112



Kraftrechen
P. 114



Lade- und Transportschaufel
P. 115



Laserausüstung
P. 116



Mäher
P. 119



Mehrzweck-Kehrschaufel
P. 120



Mehrzweckschaufel
P. 122



Mischschaufel P. 123
 Niedrigprofilschaufel (LP) P. 124
 Nivellierrechen P. 125
 Offene Heavy-Duty-Kehrschaufel P. 126
 Palettengabel P. 128



Palettengabel, hydraulisch P. 129
 Planierkasten P. 130
 Planierkasten, HD P. 131
 Planierschild P. 132
 Radsäge P. 133



Rasenausroller P. 136
 Salz- und Sandstreuer P. 137
 Sandreiner P. 138
 Schlegelmäher P. 140
 Schnee- und Leichtgutschaufel P. 141



Schneefräse P. 142
 Schneepflug P. 145
 Schneeräumschild P. 146
 Schwenkbesen P. 148
 Scraper P. 149



Steinsammelschaufel P. 150
 Straßenfeger P. 151
 Tilt-Tatch™ P. 153
 Ultraschallausrüstung P. 154
 Universalgabel P. 155



Universalrahmen P. 156
 Universalschaufel (GP) P. 157
 Unterschneidmesser P. 158
 Vibrationswalze P. 159
 Vier-in-Eins-Schaufel P. 160



V-Schneeräumschild P. 161
 Wassersprühanlage P. 162
 Wurzelgreifer P. 163

ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKT-KNICKLADER



Agrar-/Universalgreifer an Schaufel P. 167
 Anbaudumper P. 168
 Baumstumpfräse P. 170
 Bodenfräse P. 171
 Brushcat™-Rotationsmäher P. 172



Erdschaufel P. 173
 Grabenfräse P. 174
 Holzgreifer P. 176
 Hydraulikhammer P. 177
 Industriegreifer P. 179



Kehrschaufel P. 180
 Kraftrechen P. 181
 Mehrzweck-Kehrschaufel P. 182
 Mehrzweckschaufel P. 183
 Nivellierrechen P. 184

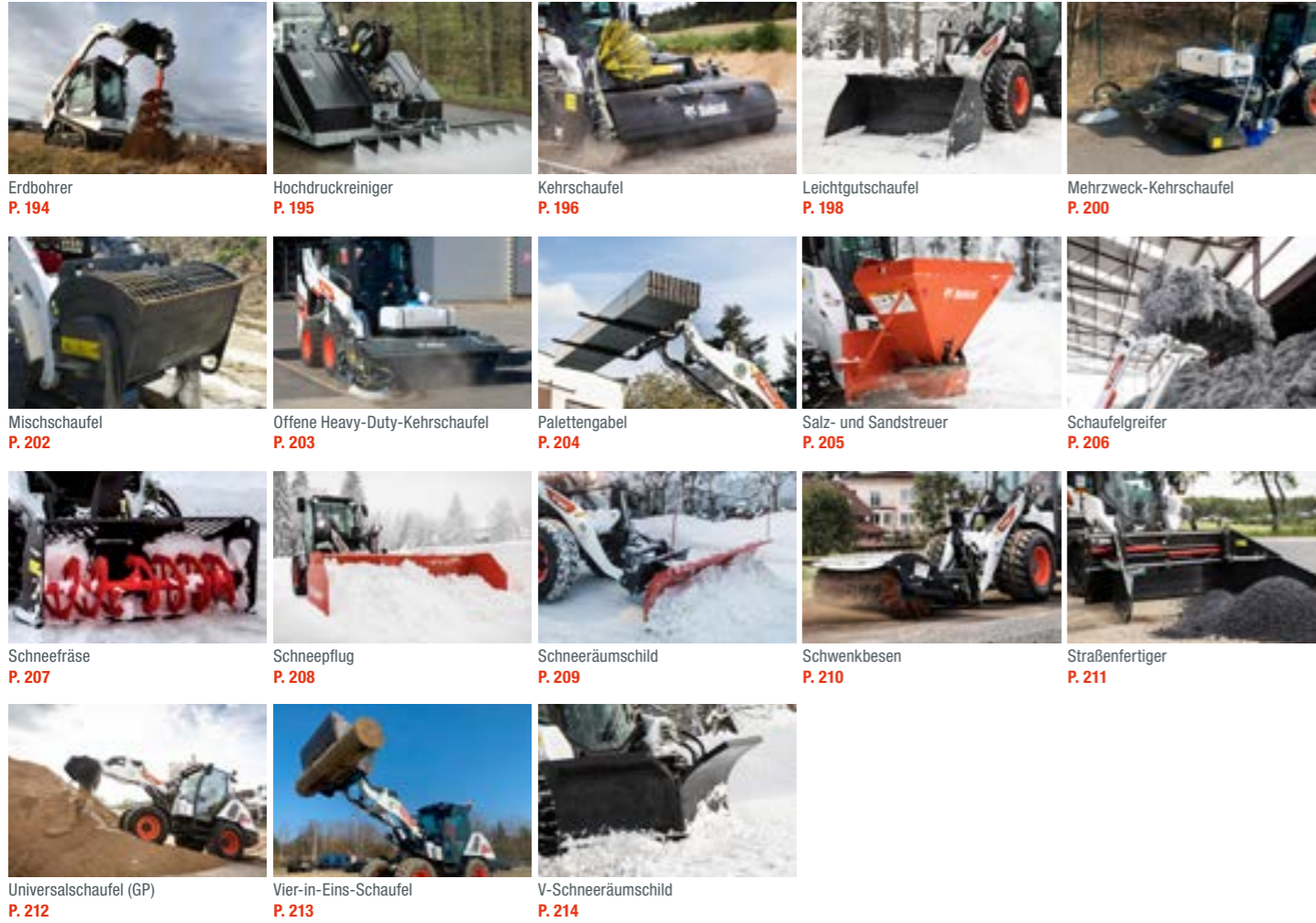


Palettengabel P. 185
 Schneefräse P. 186
 Schwenkbesen P. 187
 Universalgabel P. 188
 Universalschaufel (GP) P. 189

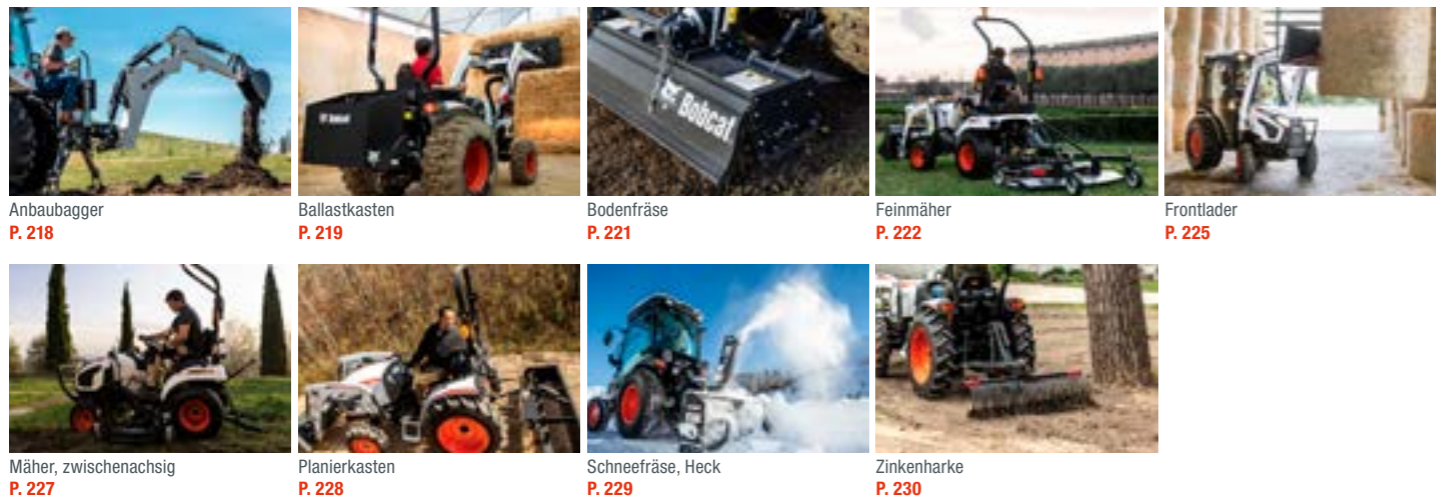


V-Schneeräumschild P. 190
 Wurzelgreifer P. 191

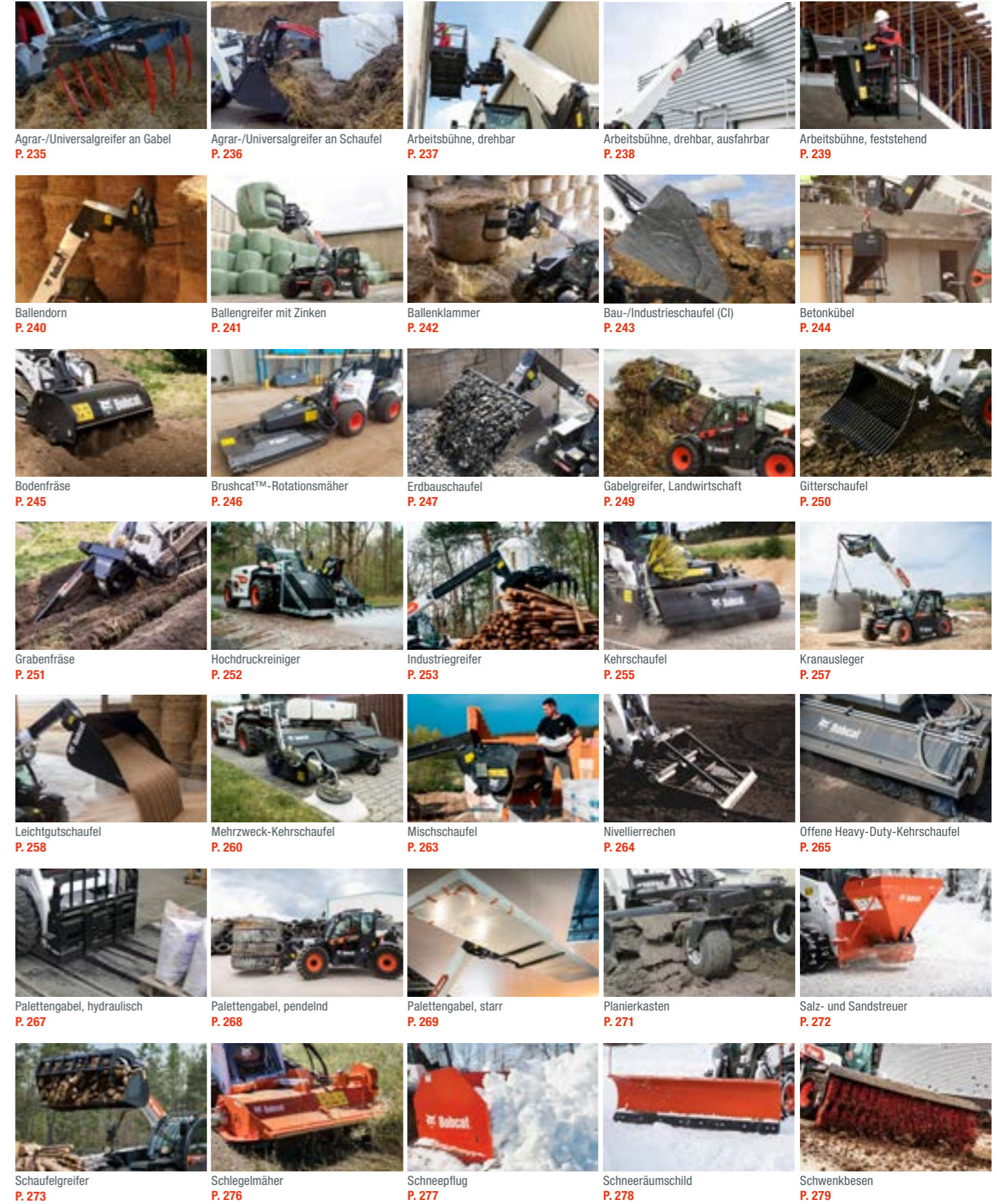
ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKT-RADLADER



ANBAUGERÄTE FÜR KOMPAKTTRAKTOREN



ANBAUGERÄTE FÜR TELESKOPEN



ANBAUGERÄTE FÜR ROTO-TELESKOPEN



Seilwinde
P. 280



Seilwinde, Kranausleger
P. 281



Steinsammelschaufel
P. 282



Universalschaufel (GP)
P. 283



Verlängerungsausleger
P. 284



Vier-in-Eins-Schaufel
P. 285



V-Schneerräumschild
P. 286



Wurzelgreifer
P. 287



Abfallschaufel
P. 291



Arbeitsbühne, ausfahrbar
P. 292



Arbeitsbühne, ausfahrbar, für Dacharbeiten
P. 293



Arbeitsbühne, starr
P. 295



Betonkübel
P. 297



Kranausleger
P. 298



Palettengabel, pendelnd
P. 299



Palettengabel, schwenkbar
P. 300



Palettengabel, starr
P. 301



Seilwinde
P. 302



Teleskop-Arbeitsbühne, feststehend
P. 304



Teleskop-Arbeitsbühne, positive/negative Bauhöhen
P. 305



Tunnelbogengreifer
P. 306



Universalschaufel
P. 307



Verlängerungsausleger
P. 308



Verlängerungsausleger mit Seilwinde
P. 309

ANBAUGERÄTE FÜR BAGGERLADER



Erdbauschaufel
P. 313



Hydraulikhammer
P. 314



Palettengabel
P. 315



Schnellkupplung
P. 316



Universalschaufel (GP)
P. 317



Vier-in-Eins-Schaufel
P. 318

A

- Abfallschaufel**
für Roto-Teleskopen 291
- Agrar-/Universalgreifer an Schaufel**
für Kompakt-Knicklader 167
für Kompaktlader 69
für Teleskopen 236
- Anbaubagger**
für Kompaktlader 71
für Kompakttraktoren 218
- Anbaudumper**
für Kompakt-Knicklader 168
für Kompaktlader 73
- Anbaugrader**
für Kompaktlader 74
- Arbeitsbühne, ausfahrbar**
für Roto-Teleskopen 292
- Arbeitsbühne, ausfahrbar, für Dacharbeiten**
für Roto-Teleskopen 293
- Arbeitsbühne, drehbar**
für Teleskopen 237
- Arbeitsbühne, drehbar, ausfahrbar**
für Teleskopen 238
- Arbeitsbühne, feststehend**
für Teleskopen 239
- Arbeitsbühne, starr**
für Roto-Teleskopen 295
- Aufreißer**
für Kompaktlader 77

B

- Ballastkasten**
für Kompakttraktoren 219
- Ballendorn**
für Teleskopen 240
- Ballenforke**
für Kompaktlader 78
- Ballengreifer mit Zinken**
für Teleskopen 241
- Ballenklammer**
für Teleskopen 242
- Baumstumpfräse**
für Kompakt-Knicklader 170
für Kompaktlader 81
- Baumverpflanzler, umrüstbar**
für Kompaktlader 82
- Betonkübel**
für Roto-Teleskopen 297
für Teleskopen 244

Betonmischer

für Kompaktlader 84

Betonpumpe

für Kompaktlader 85

Bodenfräse

für Kompakt-Knicklader 171
für Kompaktlader 86
für Kompakttraktoren 221
für Teleskopen 245

Bolzensätze 22

Brushcat™-Rotationsmäher
für Kompakt-Knicklader 172
für Kompaktlader 87
für Teleskopen 246

D

Dünger-/Getreideschaufel
für Kompaktlader 88

E

Erdbauschaufel
für Baggerlader 313
für Teleskopen 247

Erdbohrer
für Kompaktbagger 23
für Kompaktlader 89
für Kompakt-Radlader 194

Erdschaufel
für Kompakt-Knicklader 173
für Kompaktlader 91

F

Fernsteuerung
für Kompaktlader 92

Forstmulcher
für Kompaktlader 95

Frontlader
für Kompakttraktoren 225

G

Gabelgreifer, Landwirtschaft
für Teleskopen 249

Gitterlöffel
für Kompaktbagger 25

Gitterschaufel
für Kompaktlader 98
für Teleskopen 250

Grabenfräse

für Kompakt-Knicklader 174
für Kompaktlader 99
für Teleskopen 251

H

Heckstabilisatoren
für Kompaktlader 101

Hochdruckreiniger
für Kompaktlader 103
für Kompakt-Radlader 195
für Teleskopen 252

Holzgreifer
für Kompakt-Knicklader 176
für Kompaktlader 104

Holzshredder
für Kompaktlader 105

Hydraulikhammer
für Baggerlader 314
für Kompaktbagger 27
für Kompakt-Knicklader 177
für Kompaktlader 106

Hydraulikklammer
für Kompaktbagger 30

I

Industriegreifer
für Kompakt-Knicklader 179
für Kompaktlader 108
für Teleskopen 253

K

Kaltfräse, selbstnivellierend
für Kompaktlader 109

Kehrschaufel
für Kompakt-Knicklader 180
für Kompaktlader 112
für Kompakt-Radlader 196
für Teleskopen 255

Kippkupplung, hydraulisch
für Kompaktbagger 31

Kippkupplung, mechanisch
für Kompaktbagger 33

Kraftrechen
für Kompakt-Knicklader 181
für Kompaktlader 114

Kranausleger
für Roto-Teleskopen 298
für Teleskopen 257

L

Lade- und Transportschaufel
für Kompaktlader 115

Laserausrüstung
für Kompaktbagger 35
für Kompaktlader 116

Lehmlöffel
für Kompaktbagger 36

Leichtgutschaufel
für Kompakt-Radlader 198
für Teleskopen 258

Löffel nach deutscher Bauart
für Kompaktbagger 38

Löffelzähne 20

M

Mäher
für Kompaktlader 119

Mäher, Feinmäher
für Kompakttraktoren 222

Mäher, zwischenachsiger
für Kompakttraktoren 227

Maschinen für leichte Verdichtung 320

Mehrzweck-Kehrschaufel
für Kompakt-Knicklader 182
für Kompaktlader 120
für Kompakt-Radlader 200
für Teleskopen 260

Mehrzweckschaufel
für Kompakt-Knicklader 183
für Kompaktlader 122

Mischschaufel
für Kompaktlader 123
für Kompakt-Radlader 202
für Teleskopen 263

N

Nivellierrechen
für Kompakt-Knicklader 184
für Kompaktlader 125
für Teleskopen 264

O

Offene Heavy-Duty-Kehrschaufel
für Kompaktlader 126
für Kompakt-Radlader 203
für Teleskopen 265

P

Palettengabel
für Baggerlader 315
für Kompakt-Knicklader 185
für Kompaktlader 128
für Kompakt-Radlader 204

Palettengabel, hydraulisch
für Kompaktlader 129
für Teleskopen 267

Palettengabel, pendelnd
für Roto-Teleskopen 299
für Teleskopen 268

Palettengabel, schwenkbar
für Roto-Teleskopen 300

Palettengabel, starr
für Roto-Teleskopen 301
für Teleskopen 269

Planierkasten
für Kompaktlader 130
für Kompakttraktoren 228
für Teleskopen 271

Planierkasten, HD
für Kompaktlader 131

Planierschild
für Kompaktlader 132

Plattenverdichter
für Kompaktbagger 39

R

Radsäge
für Kompaktlader 133

Rasenausroller
für Kompaktlader 136

Räumlöffel
für Kompaktbagger 40

Räumlöffel nach britischer Bauart
für Kompaktbagger 41

Räumlöffel nach deutscher Bauart
für Kompaktbagger 43

S

Salz- und Sandstreuer
für Kompaktlader 137
für Kompakt-Radlader 205
für Teleskopen 272

Sandreiniger
für Kompaktlader 138

Schaufel, Bau-/Industrieschaufel (CI)
für Kompaktlader 79
für Teleskopen 243

Schaufelgreifer

für Teleskopen 273

Schaufel, Niedrigprofilschaufel (LP)
für Kompaktlader 124

Schlegelmäher

für Kompaktlader 140
für Teleskopen 276

Schlegelmäher, selbstnivellierend
für Kompaktbagger 44

Schneefräse

für Kompakt-Knicklader 186
für Kompaktlader 142
für Kompakt-Radlader 207

Schneefräse, Heck
für Kompakttraktoren 229

Schneeflug

für Kompaktlader 145
für Kompakt-Radlader 208
für Teleskopen 277

Schneeräumschild

für Kompaktlader 146
für Kompakt-Radlader 209
für Teleskopen 278

Schnee- und Leichtgutschaufel
für Kompaktlader 141

Schnellkupplung
für Baggerlader 316

Schnellwechsler, hydraulisch
für Kompaktbagger 46

Schnellwechsler, mechanisch
für Kompaktbagger 48

Schwenkbesen

für Kompakt-Knicklader 187
für Kompaktlader 148
für Kompakt-Radlader 210
für Teleskopen 279

Schwenklöffel

für Kompaktbagger 50

Scraper

für Kompaktlader 149

Seilwinde

für Roto-Teleskopen 302
für Teleskopen 280

Seilwinde, Kranausleger
für Teleskopen 281

Steinsammelschaufel
für Kompaktlader 150
für Teleskopen 282

Straßenfertiger

für Kompaktlader 151
für Kompakt-Radlader 211

INDEX

Supercharger

für Kompaktbagger 53

T

Teleskop-Arbeitsbühne, feststehend

für Roto-Teleskopen 304

Teleskop-Arbeitsbühne,

positive/negative Bauhöhen

für Roto-Teleskopen 305

Tieflöffel, Heavy Duty

für Kompaktbagger 57

Tieflöffel nach britischer Bauart

für Kompaktbagger 54

Tieflöffel, Standard Duty

für Kompaktbagger 59

Tilt-Tatch™

für Kompaktlader 153

Tunnelbogengreifer

für Roto-Teleskopen 306

U

Ultraschallrüstung

für Kompaktlader 154

Universal-/Agrargreifer an Gabel

für Teleskopen 235

Universalgabel

für Kompakt-Knicklader 188

für Kompaktlader 155

Universalrahmen

für Kompaktlader 156

Universalschaufel

für Roto-Teleskopen 307

Universalschaufel (GP)

für Baggerlader 317

für Kompakt-Knicklader 189

für Kompaktlader 157

für Kompakt-Radlader 212

für Teleskopen 283

Unterschneidmesser

für Kompaktlader 158

V

Verlängerungsausleger

für Roto-Teleskopen 308

für Teleskopen 284

Verlängerungsausleger mit Seilwinde

für Roto-Teleskopen 309

Vibrationswalze

für Kompaktlader 159

Vier-in-Eins-Schaufel

für Baggerlader 318

für Kompaktlader 160

für Kompakt-Radlader 213

für Teleskopen 285

V-Schneeräumschild

für Kompakt-Knicklader 190

für Kompaktlader 161

für Kompakt-Radlader 214

für Teleskopen 286

W

Wassersprühanlage

für Kompaktlader 162

Wurzelgreifer

für Kompakt-Knicklader 191

für Kompaktlader 163

für Teleskopen 287

Z

Zinkenharke

für Kompakttraktoren 230



150 ANBAUGERÄTEFAMILIEN 110 MASCHINEN 1 TOUGH ANIMAL



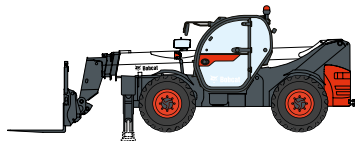
KOMPAKTLADER



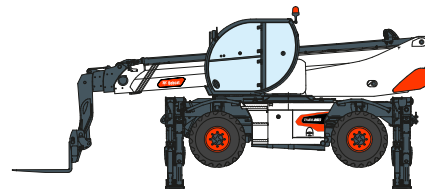
KOMPAKT-
RAUPENLADER



KOMPAKT-
RADLADER



TELESKOPEN



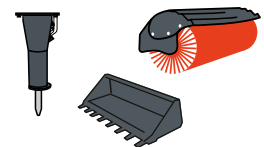
ROTO-TELESKOPEN



LEICHTE
VERDICHUNGSMASCHINEN



KOMPAKT
BAGGER



ANBAUGERÄTE



KOMPAKT-
KNICKLADER



MINI-RAUPENLADER



RASENMÄHER



KOMPAKTTRAKTOREN



Bobcat

DOOSAN

www.bobcat.com

Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.

Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Strom- und Wasserversorgungssystemen, Motoren und Maschinenbaulösungen, der mit Stolz Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert zur Seite steht. | Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Marken der Bobcat Company in den USA und weiteren Ländern. ©2025 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.

©2025 BOBCAT B4501805-DE (01-25)

Einige Angaben beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die technischen Daten dienen nur zu Vergleichszwecken und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Die Spezifikation Ihres speziellen Bobcat-Produkts kann aufgrund normaler Variationen bei Konstruktion, Fertigung, Betriebsbedingungen und weiteren Faktoren von den Angaben abweichen. Abbildungen von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausstattung.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Tschechische Republik