SCHAUFELN

ERDSCHAUFEL HD MINI

Robuste Erdschaufel für schwere Erdarbeiten, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie. Serienmäßig ist die Schaufel mit einem Überlaufschutz ausgestattet.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	0,27 m³	120 kg
1,00 m	0,29 m³	134 kg
1,20 m	0,34 m ³	148 kg

ERDSCHAUFEL MINI ECKIG

Kleine Erdschaufel mit eckigem Schaufelkörper, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



Breite	Inhalt	_
0,90 m	0,22 m³	
1,00 m	0,24 m³	
1.20 m	0.29 m³	

LEICHTGUTSCHAUFEL MINI ECKIG

Kleine Leichtgutschaufel mit eckigem Schaufelkörper, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



Breite	Inhalt
0,90 m	0,32 m³
1,00 m	0,35 m³
1,20 m	0,39 m³

ERDSCHAUFEL MINI MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Erdschaufel Mini mit zusätzlicher hydraulischer Zange, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.

Gesamtprogramm 2026/I



32

Breiten
0,90 m / 1,00 m / 1,20 m

ENTSORGUNGSSCHAUFEL

Die Entsorgungsschaufel ist das ideale Werkzeug zum Aufnehmen und Verladen von sperrigen Gütern, Bauschutt oder Gehölz. Dank der ausgesparten Seitenteile lassen sich auch große Baumstämme optimal quer aufnehmen. Höhe: 98 cm; Tiefe: 90 cm



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktla	der	
1,10 m	462 l	348 kg
1,20 m	504 l	355 kg
1,40 m	588 l	369 kg
1,60 m	672 l	400 kg
Rad- und Te	eleradlader	
1,60 m	672 l	400 kg
1,80 m	756 l	430 kg

ERDSCHAUFEL

Stabile Erdschaufel für schwere Lasten und Erdarbeiten. Optional mit Reißzähnen, Fahrschutz und Wendemesser lieferbar.



Breite	Breite Inhalt Gewicl	
Kompaktla	der	
0,90 m	342 l	110 kg
1,00 m	380 l	120 kg
1,10 m	418 l	130 kg
1,20 m	456 l	140 kg
1,30 m	494 l	150 kg
1,40 m	532 l	160 kg
1,50 m	570 l	170 kg
Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und Te	leradlader	
1,60 m	0,76 m ³	231 kg
1,80 m	0.86 m^3	260 kg
2,00 m	0,96 m ³	280 kg
2,20 m	1,06 m³	330 kg
2,40 m	1,16 m³	400 kg
2,60 m	1,26 m ³	424 kg

ERDSCHAUFEL HD

für Rad- und

Teleradlader

Robuste Erdschaufel für schwere Erdarbeiten, standardmäßig mit Überlaufschutz. Reißzähne, Fahrschutz und Wendemesser sind optional lieferbar. Auch als HD+ Variante mit größerem Volumen verfügbar.



Inhalt	Gewicht
er	
0,40 m ³	176 kg
0,48 m³	187 kg
0,52 m³	198 kg
0,56 m³	209 kg
0,60 m³	220 kg
0,64 m³	231 kg
radlader	-
0,56 m³	227 kg
0,60 m³	238 kg
0,64 m³	249 kg
0,68 m³	260 kg
Inhalt	Gewicht
eradlader	
0 Z)	
0,87 m ³	331 kg
0,98 m³	353 kg
1,03 m ³	375 kg
	0,40 m³ 0,48 m³ 0,52 m³ 0,56 m³ 0,60 m³ 0,60 m³ 0,60 m³ 0,60 m³ 0,60 m³ 0,64 m³ 0,64 m³ 0,64 m³ 0,68 m³ 0,64 m³ 0,68 m³ 0,68 m³ 0,68 m³ 0,69 m³ 0,69 m³ 0,69 m³ 0,69 m³ 0,69 m³ 0,87 m³ 0,87 m³ 0,87 m³ 0,87 m³ 0,98 m³

1,19 m³

1,30 m³

397 kg

433 kg

33

2.20 m

2,40 m

ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Das universell einsetzbare Werkzeug. Optional auch mit 600 mm Greifer erhältlich.



Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
Kompal	ktlader		
0,78 m	273 l	1	475 mm
0,90 m	315 l	1	475 mm
1,00 m	350 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	2	475 mm
1,40 m	490 l	2	475 mm
1,60 m	560 l	2	475 mm
Rad- ur	d Telerad	lader	
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm

GREIFSCHAUFEL

Diese Greifschaufel ist perfekt geeignet für die kostengünstige und schlagkräftige Entnahme aller Silagen. Sie ist auch als Mehrzweckschaufel einsetzbar.



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktla	der	
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
Rad- und T	eleradlader	
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
1,80 m	1.044 l	520 kg
2,00 m	1.160 l	650 kg
2,20 m	1.276 l	670 kg
2,40 m	1.392 l	750 kg

GREIFSCHAUFEL XL

Die Greifschaufel XL hat ein erhöhtes Volumen gegenüber der Standard-Ausführung. Die Greifschaufel ist 113 cm tief und 99 cm hoch. Die Öffnungsweite beträgt 185 cm.



34

Breite	Inhalt	Gewicht	
Rad- und To	eleradlader		
2,20 m	1.980 l	1.252 kg	
2,40 m	2.160 l	1.320 kg	
2,60 m	2.340 l	1.405 kg	

GROSSRAUMSCHAUFEL

Universell einsetzbare Großraumschaufel für Teleradlader mit einer Höhe von 105 cm und einer Tiefe von 140 cm. Optional mit Wendemesser und Überlaufschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	
Teleradlad	er		
Großraums	chaufel		
2,20 m	1,94 m³	540 kg	
2,40 m	2,11 m³	559 kg	

GROSSRAUMSCHAUFEL XL

Mit dieser robusten Schaufel lassen sich Schüttgüter mit leichter bis mittelschwerer Dichte optimal transportieren. Optional mit Wendemesser und Überlaufschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	
Teleradlader			
Großraums	chaufel XL		
2,00 m	2,30 m ³	612 kg	
2,45 m	3,00 m ³	712 kg	
2,60 m	3,20 m ³	761 kg	

HOCHKIPPSCHAUFEL

Hochkippschaufel zur Verbesserung der Auskipphöhe um ca. 1000 mm. Wir empfehlen die Verwendung von zusätzlichen Heckgewichten am Lader.



Breite	Inhalt	Gewicht	
Kompaktla	ider		
1,20 m	495 l	360 kg	
1,40 m	590 l	380 kg	
1,60 m	680 L	400 kg	
Rad- und T	eleradlader		
1,80 m	1.020 l	595 kg	
2,00 m	1.130 l	640 kg	
2,20 m	1.250 l	675 kg	

KLAPPSCHAUFEL

Klappschaufel 4:1 mit hochverschleißfester Schürfleiste und Überlaufschutz. Öffnungsweite ca. 670 mm. Standardmäßig mit geschraubten Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	Breite	Inhalt	Gewicht	
Kompak	tlader, kui	zer Schaufe	lboden			
1,10 m	217 l	260 kg	1,40 m	277 l	286 kg	
1,25 m	248 l	272 kg	1,65 m	327 l	326 kg	
Rad- und	Rad- und Teleradlader, langer Schaufelboden					
1,40 m	406 l	391 kg	2,00 m	580 l	500 kg	
1,50 m	435 l	411 kg	2,20 m	638 l	540 kg	
1,65 m	478 l	441 kg	2,40 m	696 l	580 kg	
1,80 m	522 l	460 kg				
Für 5470	Für 5470 Z					
1,95 m	800 L	500 kg				
		-				



KLAPPSCHAUFEL MINI

Kleinere Ausführung der Klappschaufel, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie. Mit Reißzähnen erhältlich.

Breite	Inhalt	Gewicht	
1,10 m	$0,15 \text{ m}^3$	135 kg	

PELIKANSCHAUFEL

Die universelle Greifschaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden. Sie hat eine Höhe von ca. 80 cm und ist ca. 85 cm tief. Die Öffnungsweite beträgt ca. 117 cm.



Breite	Inhalt	Gewicht	
0,90 m	0,38 m³	190 kg	
1,00 m	0,42 m³	200 kg	
1,20 m	0,50 m³	220 kg	
1,30 m	0,54 m³	230 kg	
1,40 m	0,59 m³	240 kg	
1,50 m	0,63 m³	250 kg	
1,60 m	0,67 m³	275 kg	
1,80 m	0,75 m³	305 kg	
2,00 m	0,84 m³	320 kg	

UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

Universalschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger und Kies. Der runde Schaufelkörper und die konvexen Seitenplatten sorgen für ein optimales Füllverhalten. Wendemesser und Überlaufschutz optional erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	$0,43 \text{ m}^3$	145 kg
1,00 m	$0,47 \text{ m}^3$	154 kg
1,10 m	$0,53 \text{ m}^3$	166 kg
1,20 m	0,59 m ³	174 kg
1,30 m	0,64 m ³	183 kg
1,40 m	$0,70 \text{ m}^3$	200 kg
1,50 m	$0,75 \mathrm{m}^3$	210 kg
1,60 m	0.81 m ³	219 ka



HD-Version				
1,60 m	0,89 m ³	275 kg		
1.80 m	1.02 m ³	300 ka		

UNIVERSALSCHAUFEL HD FÜR RAD- UND TELERADLADER

Die Universalschaufel HD eignet sich für den alltäglichen Einsatz. Die Schaufel hat eine Höhe von 81 cm und eine Tiefe von 108 cm. Wendemesser und Überlaufschutz optional erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	
1,60 m	0,89 m³	275 kg	
1,80 m	1,02 m ³	300 kg	
2,00 m	1,14 m ³	326 kg	
2,20 m	1,27 m ³	357 kg	
2,40 m	1,40 m ³	385 kg	

SIEBSCHAUFEL

Robuste Schaufel zum Aufsammeln von Steinen oder anderen Materialien. Der Siebabstand beträgt ca. 60 mm.



Breite	Inhalt	Gewicht
1,50 m	550 l	330 kg
1.65 m	580 l	360 kg
1,80 m	650 l	400 kg
2,10 m	750 l	450 kg
2,40 m	820 l	480 kg

SIEBSCHAUFEL MINI

Leichtere Ausführung der Siebschaufel mit einem Siebabstand von ca. 40 mm, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.

Breite	Inhalt	Gewicht	
1,10 m	140 l	115 kg	



PALETTENGABEL

Auch kombinierbar mit Zinken für Großballen. Der optionale Stützrahmen sorgt für zusätzliche Sicherheit. Klappbare Zinken oder hydraulische Zinken- und Seitenverstellung sowie weitere Zinkenlängen optional.



Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
Kompaktlad	ler		
2,5 t	1,00 m	1,00 m	150 kg
2,5 t	1,00 m	1,20 m	160 kg
2,5 t	1,20 m	1,00 m	180 kg
2,5 t	1,20 m	1,20 m	190 kg
Rad- und Te	leradlader		
3,5 t	1,00 m	1,40 m	230 kg
3,5 t	1,20 m	1,40 m	250 kg
4,5 t	1,20 m	1,40 m	425 kg

PALETTENGABEL HD

Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



	Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
	Kompaktla	der		
	1,5 t	1,00 m	1,00 m	116 kg
	1,5 t	1,20 m	1,00 m	126 kg
	2,0 t	1,00 m	1,20 m	170 kg
	2,0 t	1,20 m	1,20 m	180 kg
	Rad- und To	eleradlader		
•	2,0 t	1,00 m	1,20 m	175 kg
	2,0 t	1,20 m	1,20 m	185 kg
	3,5 t	1,00 m	1,50 m	330 kg
	3.5 t	1.20 m	1.50 m	350 ka

LAND- UND PFERDEWIRTSCHAFT

BALLENZANGE FÜR RUNDBALLEN

Mit dieser Ballenzange lassen sich Rundballen schnell und sicher transportieren oder stapeln. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.



Tragkraft	Rundballengröße	Gewicht	
1.400 kg	900 - 1.800 mm	202 kg	

BALLENZANGE FÜR QUADERBALLEN

Ballenzange zum Laden und Transportieren von Quaderballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.



Tragkraft	Ballengröße	Gewicht	_
1.400 kg	700 - 2.100 mm	310 kg	

BALLENSPIESS

Ballenspieß mit zwei oder drei Zinken zum Transport eines Ballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerütet sein. Weitere Breiten auf Anfrage möglich.



Tragkraft	Breite Gewicht	
900 kg	1,20 mm	76 kg

DUNGGABEL

Zum Ausmisten geeignet. Diese Gabel ist auch in schwerer Ausführung erhältlich.



Kompakt	lader	
0,78 m	5	610 / 810 mm
0,90 m	5	810 mm
1,00 m	6	810 mm
1,20 m	7	810 mm
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
Rad- und	Teleradlader	(schw. Ausführung)
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm

Zinken

Zinkenlänge

Breite

KROKODILGEBISS MINI

Das Krokodilgebiss Mini ist für die Entnahme und den Transport von Mist, Silage und Stroh für unsere 1.000er Serie bestens geeignet. Es verfügt über einen Zylinder.



Breite	Zinken	Zylinder	Gewicht
0,90 m	5	1	115 kg
1,00 m	6	1	130 kg

KROKODILGEBISS

Das Krokodilgebiss ist für die Entnahme und den Transport von Mist, Silage, Stroh und anderen Materialien bestens geeignet.



Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
Kompa	ktlader				
0,78 m	5	1	1,20 m	7	1
0,90 m	5	1	1,40 m	8	2
1,00 m	6	1	1,60 m	9	2
Rad- ui	nd Telera	dlader			
1,60 m	9	2	1,80 m	10	2
Kompaktlader, langer Greifer					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2

KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



Breite Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
Kompaktlader				
1,20 m 7	2	1,60 m	9	2
1,40 m 8	2			
Rad- und Telera	dlader			
1,80 m 10	2	2,20 m	12	2
2,00 m 11	2	2,40 m	13	2

EINSTREUGERÄT

Für Einstreu wie gehäckseltes Stroh oder Sägespäne geeignet. Auch verwendbar zur Futtervorlage von Maissilage. Der Lader muss mit einem drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.



Breite Schaufel- kante	Inhalt	Gewicht
er		
1,00 m	850 L	380 kg
1,20 m	1.020 l	399 kg
1,40 m	1.200 l	415 kg
	Schaufel- kante er 1,00 m 1,20 m	Schaufel- kante er 1,00 m 850 l 1,20 m 1.020 l

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

Das Futterdosiergerät ist mit einer innenliegenden Schnecke ausgerüstet. Standardmäßig wird in Fahrtrichtung nach rechts ausgetragen, eine Variante mit Auswurf nach links ist ebenfalls lieferbar. Die benötigte Ölmenge beträgt 25 V/min. Auf Wunsch mit mechanischer Klappe.



Breite Inhalt		Gewicht	
Kompaktla	der		
1,20 m	475 l	230 kg	
1,40 m	575 l	250 kg	
,65 m	675 l	300 kg	
Rad- und Te	eleradlader		
2,20 m	1.400 L	575 kg	



FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtervorlage von Mais und gehäckselter Grassilage zu mechanisieren. Der Kettenförderer/Kratzboden kann je nach Drehrichtung nach links oder rechts austragen. Die Geschwindigkeit wird über Ölmenge/Motordrehzahl eingestellt. Zum Betrieb 1 x DW Anschluss nötig. Benötigte Ölleistung: ca. 30 l/min. Das Futterdosiergerät ist in der Standardausführung mit mechanischen Schiebern ausgerüstet.

Sonderausrüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 Vmin, Durchfahrtsbreite ca. +10 cm.
- Hydraulische Steuerung der Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile, Durchfahrtsbreite ca. +10 cm.

Modell	Höhe	Breite Schürfleiste	Breite	Inhalt	Gewicht
FD 100 KB	1.200 mm	1.000 mm	1.060 mm	779 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.200 mm	1.240 mm	943 l	280 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.189 l	350 ka

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm

Zusätzliches Gewicht der Fräse: ca. 120 kg, je nach Ausführung und Breite



Schäffer

GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

Schlichtweg das ideale Gerät um Stroh- oder Heuballen zu bewegen und zu stapeln. Serienmäßig mit drei Zinken. Anbauposition des mittleren Zinken entweder oben oder unten. Der Stützrahmen gibt dem oder den Ballen Halt. Sowohl für Rund- als auch für Quaderballen geeignet. Der Lader muss bei Arbeiten mit Großballen unbedingt mit einem Fahrerschutzdach oder Kabine ausgerüstet sein.

Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
1,20 m	1,5 t	3	200 kg

Schäffer



GROSSBALLENGABEL MIT HYDRAULISCH KLAPPBAREN ZINKEN

Diese Großballengabel verfügt serienmäßig über hydraulisch klappbare Zinken und einen um ca. 60 cm hydraulisch ausfahrbaren Stützrahmen. Das sorgt für sichere Straßenfahrten und dem optimalen Transport von Großballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.

Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
1,80 m	1,6 t	4	250 kg



GROSSBALLENGABEL XL MIT MECHANISCH KLAPPBAREN ZINKEN

Ballengabel mit klappbaren Zinken für sichere Straßenfahrten. Obergreifer, hydraulisch klappbare Zinken und Erhöhungen optional erhältlich.

Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
2,00 m	2,5 t	5	200 kg

REITBAHNPLANER

Der Reitbahnplaner ist serienmäßig mit einem hydraulischen Aushub, Anhängevorrichtung, Stützrad, einer höheneinstellbaren vorderen Zinkenleiste und einer nachlaufenden hinteren Zinkenleiste ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich. Hufschlagplaner und Vorglätterschiene sind optional erhältlich und werden für die Varianten mit Gitter- und Gummiwalze empfohlen.



42

Breite	Eignung
1,40 m	
1,60 m	Vlies, Geotextil,
1,80 m	
2,00 m	Sandböden
2,20 m	



RUNDBALLEN-ABWICKEL-GERÄT

Dank der großen Übersetzung mittels Rollenkette vom Ölmotor auf die Antriebswelle ist ein gleichmäßiges Abwickeln von Rundballen qewährleistet.

Zinken	Zinkenlänge	Gewicht
4	1,00 m	250 kg



SCHMUTZSCHIEBER

Schmutzschieber mit 40 cm hoher Gummi-Schiene. Effektiv und schonend zugleich.

Breite	Gewicht	
Kompaktlader		
1,50 m	110 kg	
1,80 m	120 kg	
2,10 m	130 kg	
2.50 m	145 ka	

43

SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER

Dieser Schieber ist durch seine hydraulisch einstellbare Arbeitsbreite besonders universell einsetzbar. Die beiden Enden des Gummischiebers lassen sich zusätzlich mechanisch einstellen. Das Gerät kann als Futter- und Schmutzschieber eingesetzt werden.



Breite	Breite bei 40°	Gewicht	
Kompak	tlader		
1,80 m	1,40 m	20 22E lug	
2,20 m	1,71 m	— ca. 225 kg	
Rad- un	d Teleradlader		
2,80 m	2,18 m	— ca. 380 kg	
3,20 m	2,48 m	ta. sou Ky	
Bis 711 70°	schwenkhar.		

SILAGESCHNEIDZANGE

Die Silageschneidzange ist wahlweise mit gewellter oder gezackter Vorderschneide lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 750 mm bis 1,40 m Breite und 800 mm ab 1,60 m Breite.



Breite	Inhalt	Zylinder	Gewicht
Kompakt	lader		
0,95 m	600 l	2	450 kg
1,20 m	730 l	2	495 kg
1,40 m	870 l	2	540 kg
Rad- und	Teleradlade	r	
1,60 m	1.065 l	2	720 kg
1,80 m	1.210 l	2	750 kg
2,00 m	1.350 l	3	990 kg
2,20 m	1.495 l	3	1.025 kg

STROHVERTEILER MINI

Mit einer Wurfweite von bis zu 10 Metern verteilt dieser Strohverteiler Mini das Stroh optimal in den Stallungen. Das Einstreugerät verfügt serienmäßig über ein Bedienpult, eine hydraulische Auflösewalze und einen einseitigen Auswurf (entweder links oder rechts). Am Lader werden ein druckloser Rücklauf, ein Leckage-Anschluss und ein 12 V Stromanschluss benötigt.



Breit	е	Ölmenge	Gewicht
1,25 r	n	ca. 30 l/min	ca. 450 kg

STROHVERTEILER

Diese Einstreumaschine verteilt Quader- und Rundballen in den Stallungen. Die Strohballen werden bequem über die Ladeklappe aufgenommen und über den hydraulisch angetriebenen Kratzboden zur Auflösewalze befördert. Von hier aus gelangt das Stroh zum Wurfgebläse mit einer Wurfweite von bis zu 12 Metern. Optional ist eine Wassersprüheinrichtung erhältlich. Am Lader werden ein druckloser Rücklauf, ein Leckage-Anschluss und ein 12 V Stromanschluss benötigt. Für den optimalen Einsatz werden am Lader zusätzlich Multi High Flow oder Flow Sharing empfohlen.



Breite	Ölmenge	Gewicht	
1,70 m	35-60 l/min	900 kg	

GRÜNFLÄCHENPFLEGE



ASTSÄGE

Die Astsäge hat 3 große Sägeblätter mit einem Durchmesser von jeweils 60 cm und schneidet Äste mit einer Stärke von bis zu 15 cm. Der stabile Anbaurahmen ermöglicht eine hydraulische Seitenverschiebung um bis zu 1 Meter und eine stufenlose Seitenverschwenkung. Serienmäßig mit Umschaltventil, daher nur 1 DW Anschluss nötig. Am Lader wird zusätzlich ein druckloser Rücklauf und eine Feststellraste benötigt.

Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,75 m	45 l/min	420 kg

ASTSCHERE

Mit dieser Astschere ist der Pflegeschnitt bei Hecken und Bäumen schnell und sorgfältig erledigt. Die Astschere kann Äste mit einer Stärke bis zu 5 cm schneiden. Dank der hydraulischen



Schwenkeinrichtung wird die Astschere stufenlos verstellt und führt vertikale, horizontale oder schräge Schnitte aus. Zudem verfügt der Anbaurahmen über eine mechanische Seitenverschiebung. Serienmäßig mit Umschaltventil.

Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,50 m	25 V/min	176 kg

HECKENMULCHER

Dieser Heckenmulcher schneidet und zerkleinert das Schnittgut in einem Arbeitsgang. Das Gerät verfügt über eine hydraulische Schwenkeinrichtung und eine mechanische Seitenverstellung. 1 DW Anschluss, druckloser Rücklauf und Feststellraste nötig. Maximale Aststärke: 3 cm.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht	
1,30 m	25 l/min	220 kg	

DOPPELMESSERMÄHWERK

Gras sauber abschneiden mit dem hydraulisch angetriebenen Doppelmessermähwerk. Die Neigung des Balkens ist stufenlos einstellbar, so dass sich das Mähwerk auch an Böschungen



und jungen Hecken einsetzen lässt. Der Lader muss mit einem drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.

Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,50 m	20 l/min	195 kg
1,90 m	20 l/min	215 kg



FRONTSICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist ein druckloser Rücklauf erforderlich, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. 3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf. Mulchen

Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	30 V/min	220 kg
1,50 m	30 l/min	280 kg

SCHLEGELMULCHER SE

Der hochwertige Schlegelmulcher SE ist das ideale Werkzeug für den Grasschnitt, zum Mulchen und Zerkleinern. Durch seine starke und bodenschonende Arbeitsweise ist er vielseitig einsetzbar. Druckloser Rücklauf nötig, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. Der Schlegelmulcher SE ist serienmäßig mit Y-Messern ausgestattet.



Mind. Ölmenge	Gewicht
25 l/min	210 kg
25 l/min	230 kg
40 l/min	240 kg
	25 I/min 25 I/min

SCHLEGELMULCHER SE MIT AUFFANGWANNE

Dieser Schlegelmäher mit Auffangwanne ist das perfekte Anbauwerkzeug für den Grasschnitt mit gleichzeitiger Grasaufnahme in den Aufnahmebehälter. Die Auffangwanne wird hydraulisch betätigt und fasst 700 bzw. 900 Liter. Druckloser Rücklauf und 2 DW Anschlüsse nötig, Geschwindigkeitsregelung und Feststellraste empfohlen.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	25 l/min	280 kg
1,60 m	40 l/min	310 kg



ZAUNMÄHER

Der Zaunmäher befreit eingewachsene Zaunpfosten oder Leitplanken effektiv und schnell von Halmbewuchs. Der Mähteller wird dazu seitlich vom Lader unter den Zaun geführt. Am Lader sind eine 3-polige 12 V Steckdose am Fahrerstand und eine Feststellraste nötig, eine Geschwindigkeitsregelung wird empfohlen.

Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht	
0,95 m	32 l/min	265 kg	



ZAUNMÄHER SE

Bestens geeignet, um Gras unter Zäunen, Leitplanken oder entlang der Straße zu mähen. Das Federsystem sorgt dafür, dass die Zaunpfosten oder Bäume dabei nicht beschädigt werden. Der Lader muss mit einer drucklosen Leckölleitung, einem drucklosen Rücklauf und einer Feststellraste ausgerüstet sein. Zusätzlich wird eine Geschwindigkeitsregelung empfohlen.

Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
0,60 m	40 l/min	150 kg

REINIGUNG

KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit Schmutzfangbehälter und hydraulischer Entleerung oder ohne Behälter erhältlich. Auf Wunsch auch mit Schnee-Kehrwalze (auch für Laub geeignet), Wasserbehälter mit Düsensprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstendurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm







Wasserbehälter mit
Düsensprüheinrichtung und
Seitenbesen

Mit Schnee-Kehrwalze,
ohne Behälter

Mit Schmutzfangbehälter, hydraulische Entleerung			
Breite	Kehrwalze	Gewicht	
Kompaktla	der		
1,50 m	520 mm	425 kg	
1,80 m	520 mm	450 kg	
Rad- und T	eleradlader		
2,10 m	520 mm	480 kg	
2 4ft m	ANN mm	510 kg	

KEHRSCHAUFEL

Die robuste Kehrschaufel ist vielseitig einsetzbar. Sie entfernt mit ihrer Kratzschiene nicht nur hartnäckige Erdreste von Straßen und Plätzen, sondern kann auch für die Reinigung von Pferdepaddocks verwendet werden.



Breite	Ø Bürsten	Gewicht
1,50 m	600 mm	419 kg
1,80 m	600 mm	502 kg
2,10 m	750 mm	618 kg
2,40 m	750 mm	706 kg

Optional: Seitenkehrbesen, Wassersprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

SCHIEBEBESEN

Der Schiebebesen ist der saubere Begleiter für jeden Lader. Mit seinen hochwertigen Bürstenreihen aus Kunststoff reinigt er effizient Hofplätze, Hallen oder Futtertische. Durch die serienmäßige Gabelzinken-Aufnahme ist auch das An- und Abbauen ein Kinderspiel. Der Besen ist zudem mit Abstellstützen an beiden Seiten ausgestattet, das schont die Borsten. Weitere Aufnahmen optional verfügbar.



Gewicht	
190 kg	
240 kg	
	190 kg

Schäffer

WILDKRAUTBÜRSTE

Die leistungsstarke Wildkrautbürste befreit große Flächen schnell von dichtem und hartnäckigem Bewuchs. Durch den einstellbaren Schwenkbereich sowie der Längs- und Querneigung des Bürstenkopfes passt sich die Wildkrautbürste an jeden Untergrund an. Der serienmäßige Schleuderschutz bietet dem Umfeld Sicherheit. Optional ermöglicht eine Funkfernbedienung die bequeme Steuerung aus der Kabine. Weitere Option: Höhenverstellbares Stützrad



Bürstenanzahl	Gewicht	
22	210 kg	

WINTERDIENST



SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Split, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,00 m bis 8,00 m. Die Steuerung erfolgt bequem über ein serienmäßig mitgeliefertes Smartphone (Bluetooth). Der Lader benötigt einen Drucklüfter und eine 3-polige Steckdose. Optional: Beleuchtungsanlage

Volumen	Gehäuse	Gewicht	
Kompakt-	, Rad- und Teleradlader		
120 l	2.5 mm Edelstahl	48 kg	
200 l	2.5 mm Edelstahl	56 kg	

SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappenscharen für niedrige bis mittlere Schneehöhen. Serienmäßig mit hydraulischer Verschwenkung.



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht
Kompaktla	der		
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg
Rad- und Te	eleradlader		<u> </u>
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg
O 1. I D	12.15	0:1/70 14/	()))

Optional: Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

Das Varioschild ist mit zwei schwenkbaren Klappflügeln ausgestattet. Schneeräumen ist in V-, Y- oder Diagonalstellung möglich.



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht
1,35 m	0,65 m	1,21 m	185 kg
1,50 m	0,65 m	1,29 m	190 kg
1,80 m	0,65 m	1,55 m	200 kg

SPEZIELLE ANWENDUNGEN



ABBRUCHHAMMER

Dieser hydraulische Abbruchhammer eignet sich bestens zum Aufbrechen von Mauerwerk, Betonplatten oder Asphalt. Serienmäßig mit 45 mm Spitzmeißel

Schlagfrequenz:	Mind. Ölmenge	Gewicht
750-2300/min	16-35 L/min	120 kg



ABFALLKORB

Mit diesem Abfallkorb lassen sich Abfälle, Laub oder Grünschnitt einfach sammeln und im Anschluss abtransportieren. Der Abfallkorb verfügt serienmäßig über eine Gabelzinkenaufnahme und lässt sich optimal in Kombination mit einem Kistendrehgerät nutzen.

Breite oben	Inhalt	Gewicht
1,00 m	800 l	110 kg



ADAPTERPLATTE

Verschiedene Ausführungen möglich



ARBEITSBÜHNE

Die Arbeitsbühne bietet festen Halt und sorgt für sicheres Arbeiten in der Höhe. Für den Betrieb ist ein speziell ausgerüsteter Teleradlader notwendig. Optional: Hartholz-Kantenschutz für den Einsatz einer Kettensäge.

Tragkraft	Breite	Tiefe	Gewicht
Teleradlader			
250 kg	1,30 m	0,86 m	225 kg



BAGGERARM

Der Baggerarm lässt sich einfach von der Kabine aus bedienen und ist bestens geeignet, um schmale Gräben oder Löcher zu graben. Der Baggerarm ist mit einem 250 mm Löffel ausgestattet.

Arbeitsbreite	Gewicht	
25 cm	150 kg	



BAUMSTUMPFFRÄSE

Die leistungsstarke Baumstumpffräse mit hydraulischer Schwenkeinrichtung entfernt Baumstümpfe, Stubben und Wurzelstöcke aller Gehölzarten. Die Fräszähne sind versetzt angeordnet und 3-fach drehbar. Am Lader werden ein druckfreier Rücklauf und eine druckfreie Leckölleitung benötigt.

Fräszähne	Mind. Ölmenge	Gewicht
Kompaktlad	er	
12	30 l/min	92 kg
Rad- und Tel	eradlader	
16	50 l/min	250 kg

BETONMISCHSCHAUFEL

Die Betonmischschaufel ermöglicht das optimale Mischen aller Betonarten für den flexiblen Einsatz. Standardmäßig mit fest verschraubtem Schutzgitter, seitlicher Öffnung und 1,5 m Ablassschlauch. Optional sind weitere Breiten und Ausführungen erhältlich, z.B. mit Entladerutsche.



Breite	Volumen	Leergewicht
1,50 m	250 l	415 kg

BODENUMKEHRFRÄSE

Die hydraulische Bodenumkehrfräse ist der zuverlässige Partner für die Saatbettvorbereitung im Garten-Landschaftsbau. Die gegen die Fahrtrichtung drehenden Fräsmesser nehmen den Boden auf und werfen ihn gegen ein Siebgitter. Dabei werden grobe Bestandteile ausgesiebt und vergraben. Dank der Krümelwalze wird der Boden rückverfestigt. Druckloser Rücklauf, Feststellraste und Geschwindigkeitsregler nötig.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
Kompak	tlader	
1,05 m	30 l/min	260 kg
1,25 m	30 l/min	285 kg
1,45 m	55 l/min	450 kg



ERDBOHRER

Der Erdbohrer bietet nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: Von Erdbohrungen über Pfahlund Pflanzbohrungen zu Lochbohrungen für Fundamente und Masten. Dank seiner robusten Bauweise mit leistungsstarken Orbitalmotoren, ist auch der Zaunbau im Handumdrehen erledigt. Optional: Bohrschnecken mit 10 cm - 40 cm Ø

1	Mind. Ölmenge	Gewicht
:	30 L/min	131 kg



KISTENDREHGERÄT

Linksdrehendes Kistendrehgerät mit seitlichem Klapparm zur Aufnahme und Entleerung von Kisten. Das Kistendrehgerät ist wahlweise mit 1,00 m oder 1,20 m Zinken erhältlich.

Tragkraft	Drehbereich	Gewicht
1,6 t	0-180°	190 kg

KOPPELPLATTE KUGELKOPF

Mit dieser Adapterplatte Kugelkopf 50 mm mit Zugöse lassen sich Anhänger auf dem Privatgelände mühelos rangieren.



Gewicht	
30 kg	

PLANIERMASCHINE

Die lasergesteuerte Planiermaschine ist zum Verteilen, Verdichten und Planieren auf jeder Baustelle ein absoluter Alleskönner. Ob Straßenbau, Reitplatzanlage oder Parkplatzflächen,

mit dieser Planiermaschine ist der Untergrund optimal vorbereitet.



Breite	Gewicht	
Kompaktlader		
1,20 m	475 kg	
1,40 m	525 kg	
1,60 m	590 kg	
1,80 m	640 kg	
2,00 m	920 kg	



PLANIERRAHMEN

Mit diesem Planierrahmen lassen sich Sand oder Kies optimal glatt ziehen. Dadurch wird die Fläche perfekt für Nachfolgearbeiten vorbereitet, zum Beispiel für Pflasterarbeiten oder der Reitplatzanlage.

Breiten	
1,60 m / 1,80 m / 2,00 m	

PLANIERSCHILD

Geeignet für einfache Planier- und Schiebearbeiten. Auch Schneeschieben bei geringen Schneehöhen auf ebener Fläche möglich. Serienmäßig mit einer mechanischen Schwenkeinrichtung in den Breiten 1,50 m und 1,80 m. Die hydraulische Schwenkeinrichtung, die Gummischiene oder die Vulcollanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



Dieile	none	Gewicht
Kompaktla	der	
1,50 m	0,60 m	210 kg
1,80 m	0,60 m	236 kg
Rad- und Te	eleradlader,	-
hydr. schw	enkbar	
2,00 m	0,60 m	290 kg
2,20 m	0,60 m	320 kg
2,40 m	0,60 m	350 kg
2,80 m	0,60 m	410 kg



SAMMELCONTAINER AUF RÄDERN

Der Sammelcontainer auf Rädern ist ideal geeignet, um Ställe in Innenräumen auszumisten und eignet sich auch zum Transport von Grünschnitt oder anderen Materialien. Optional ist ein Deckel aus Edelstahl oder eine Plane erhältlich

Länge	Inhalt	Gewicht
2,30 m	2.400 l	214 kg

Schäffer Schäffer

SAMMELCONTAINER ECKIG

Dieser Sammelcontainer ist mit einer geöffneten Front ausgestattet und nahezu überall einsetzbar. Schubkarren mit Mist oder Grünschnitt können direkt im Container geleert werden. Anschließend wird der Container mit dem Lader transportiert und entladen. Innenmaße: 1,50 m x 1,50 m



Breite	Länge	Gewicht
1,62 m	1,65 m	165 kg



TRANSPORTBOX MINI

Mit dieser Transportbox lassen sich Grünschnitt, Werkzeuge, Säcke, Geräte und viele weitere Gegenstände mühelos transportieren. Die Klappe lässt sich mechanisch hochklappen.

Breite	Inhalt	Gewicht
1,30 m	0,6 m³	205 kg



POLTERGABEL

Mit dieser Poltergabel lassen sich Baumstämme optimal transportieren und verladen.

Breite	Öffnungsweite	Gewicht	
0,80 m	74 cm	150 kg	
1,12 m	93 cm	220 kg	



UNIVERSALGREIFER

Der Universalgreifer ist der ideale Helfer zum Transport von Töpfen in Baumschulen oder Fässern aller Art.

Tragkraft	Öffnungsweite	Gewicht	-
max. 800 kg	40-120 cm	110 ka	