

# SCHAUFELN

## 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.



Breite	Inhalt
<b>Kompaktlader</b>	
1,10 m	462 l
1,20 m	504 l
1,40 m	588 l
1,60 m	672 l
<b>Rad- und Teleradlader</b>	
1,60 m	672 l
1,80 m	756 l

## ERDSCHAUFEL RUND

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



Erdschaufel rund für Kompaktlader

Erdschaufel rund für Rad- und Teleradlader



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
1,60 m	0,76 m <sup>3</sup>	231 kg
1,80 m	0,86 m <sup>3</sup>	260 kg
2,00 m	0,96 m <sup>3</sup>	280 kg
2,20 m	1,06 m <sup>3</sup>	330 kg
2,40 m	1,16 m <sup>3</sup>	400 kg
2,60 m	1,26 m <sup>3</sup>	424 kg

## ERDSCHAUFEL HD

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



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,00 m	0,40 m <sup>3</sup>	176 kg
1,20 m	0,48 m <sup>3</sup>	187 kg
1,30 m	0,52 m <sup>3</sup>	198 kg
1,40 m	0,56 m <sup>3</sup>	209 kg
1,50 m	0,60 m <sup>3</sup>	220 kg
1,60 m	0,64 m <sup>3</sup>	231 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
1,40 m	0,56 m <sup>3</sup>	227 kg
1,50 m	0,60 m <sup>3</sup>	238 kg
1,60 m	0,64 m <sup>3</sup>	249 kg
1,70 m	0,68 m <sup>3</sup>	260 kg
<b>Breite Inhalt Gewicht</b>		
<b>Rad- und Teleradlader HD+ (ab 5470 Z)</b>		
1,60 m	0,87 m <sup>3</sup>	331 kg
1,80 m	0,98 m <sup>3</sup>	353 kg
2,00 m	1,03 m <sup>3</sup>	375 kg
2,20 m	1,19 m <sup>3</sup>	397 kg
2,40 m	1,30 m <sup>3</sup>	433 kg

## ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
<b>Kompaktlader</b>			
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm

## GREIFSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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 Greifschaukel XL hat ein erhöhtes Volumen gegenüber der Standard-Ausführung. Die Greifschaukel ist 113 cm tief und 99 cm hoch. Die Öffnungsweite beträgt 185 cm.



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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
<b>Teleradlader</b>		
<b>Großraumschaufel</b>		
2,00 m	1,75 m³	525 kg
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
<b>Teleradlader</b>		
<b>Großraumschaufel XL</b>		
2,00 m	2,30 m³	612 kg
2,45 m	3,00 m³	712 kg
2,60 m	3,20 m³	761 kg

## HOCHKIPPSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,20 m	495 l	360 kg
1,40 m	590 l	380 kg
1,60 m	680 l	400 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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 Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader, kurzer Schaufelboden</b>					
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
<b>Rad- und Teleradlader, langer Schaufelboden</b>					
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			
<b>Für 5470 Z</b>					
1,95 m	800 l	500 kg			

## PELIKANSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	300 l	190 kg
1,00 m	330 l	200 kg
1,20 m	400 l	220 kg
1,30 m	433 l	230 kg
1,40 m	466 l	240 kg
1,50 m	500 l	250 kg
1,60 m	533 l	275 kg
1,80 m	600 l	305 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 m³	145 kg
1,00 m	0,47 m³	154 kg
1,10 m	0,53 m³	166 kg
1,20 m	0,59 m³	174 kg
1,30 m	0,64 m³	183 kg
1,40 m	0,70 m³	200 kg
1,50 m	0,75 m³	210 kg
1,60 m	0,81 m³	219 kg



<b>HD-Version</b>		
1,60 m	0,89 m³	275 kg
1,80 m	1,02 m³	300 kg

## 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 m³	300 kg
2,00 m	1,14 m³	326 kg
2,20 m	1,27 m³	357 kg
2,40 m	1,40 m³	385 kg

## SIEBSCHAUFEL

Robuste Schaufel zum Aufsammeln von Steinen oder anderen Materialien. Der Siebstand 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

## PALETTENGABEL

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



Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>			
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
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
<b>Kompaktlader</b>			
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
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 kg

## 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 ausgerüstet 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.



Breite	Zinken	Zinkenlänge
<b>Kompaktlader</b>		
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
<b>Rad- und Teleradlader (schw. Ausführung)</b>		
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm

## 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.
<b>Kompaktlader</b>			
0,78 m	5	1,20 m	7
0,90 m	5	1,40 m	8
1,00 m	6	1,60 m	9
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
1,60 m	9	1,80 m	10
<b>Kompaktlader, langer Greifer</b>			
1,00 m	6	1,40 m	8
1,20 m	7	1,60 m	9

## KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



Breite Zinken	Zyl.	Breite Zinken	Zyl.
<b>Kompaktlader</b>			
1,20 m	7	1,60 m	9
1,40 m	8		
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
1,80 m	10	2,20 m	12
2,00 m	11	2,40 m	13

## EINSTREUGERÄT

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



Gesamt-breite	Breite Schaufelkante	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>			
1,40 m	1,00 m	850 l	380 kg
1,60 m	1,20 m	1.020 l	399 kg
1,80 m	1,40 m	1.200 l	415 kg

## 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 l/min. Auf Wunsch mit mechanischer oder hydraulischer Klappe.



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,20 m	475 l	230 kg
1,40 m	575 l	250 kg
1,65 m	675 l	300 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,20 m	1.400 l	575 kg



## FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtervorratung 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 l/min.
- Hydraulische Steuerung der Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile.

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 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm

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

## 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

## 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

## PADDOCK-REINIGER

Mit der Kehrschaufel ist das Abpöhlen im Handumdrehen erledigt. Sie ist bestens geeignet für das Abmisten von allen befestigten Böden wie Pferdepaddocks, festen Weiden, Trails oder Hofplätzen. Mind. 40 l/min. Hydraulikleistung erforderlich.



Breite	Gewicht
1,15 m	420 kg

## REITBAHNPLANER

Der Reitbahnplaner ist serienmäßig mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, einer höhenstellbaren 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.



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

## RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT

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

Zinken	Zinkenlänge	Gewicht
4	1,00 m	250 kg



## SCHMUTZSCHIEBER

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

Breite	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>	
1,50 m	110 kg
1,80 m	120 kg
2,10 m	130 kg
2,50 m	145 kg

## 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
<b>Kompaktlader</b>		
1,80 m	1,40 m	ca. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,80 m	2,18 m	ca. 380 kg
3,20 m	2,48 m	
Bis zu 70° schwenkbar.		

## 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
<b>Kompaktlader</b>			
0,95 m	600 l	2	450 kg
1,20 m	730 l	2	495 kg
1,40 m	870 l	2	540 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
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

Diese Einstreumaschine verteilt Quader- und Rundballen mit einem Durchmesser von max. 1,50 m optimal 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.



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



# GRÜNFLÄCHENPFLEGE

## 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 Anbauahmen über eine mechanische Seitenschiebung. Serienmäßig mit Umschaltventil.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,50 m	25 l/min	176 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 und einer Ölkühlung 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 eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm<sup>3</sup> und ein druckloser Rücklauf erforderlich, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. 3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen

Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	30 l/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. Auch mit Aufwangsanne erhältlich. Druckloser Rücklauf nötig, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	30 l/min	210 kg
1,40 m	40 l/min	230 kg
1,60 m	50 l/min	240 kg
Mit Aufwangsanne		
1,20 m	30 l/min	280 kg
1,60 m	50 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.



Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
95 cm	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 einem drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.



Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
0,40 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 Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstendurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm



Mit Schmutzfangbehälter und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen



Mit Schnee-Kehrwalze, ohne Behälter

Ohne Schmutzfangbehälter		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,10 m	520 mm	395 kg
2,40 m	600 mm	435 kg

Mit Schmutzfangbehälter, hydraulische Entleerung		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 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, Wasserprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

## SCHIEBEBESEN

Der Schiebebese 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 Bese ist zudem mit Abstellstützen an beiden Seiten ausgestattet, das schon die Borsten. Weitere Aufnahmen optional verfügbar.



Breite	Gewicht
1,50 m	190 kg
2,00 m	240 kg

## 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 angetriebenem 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).  
Optional: Beleuchtungsanlage

Volumen	Gehäuse	Gewicht
<b>Kompakt-, Rad- und Teleradlader</b>		
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	Height	Räumbreite (30°)	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>			
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
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

Optional: Begrenzungstichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

## SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

Das Varioschild ist mit zwei schwenkbaren Klappflügeln ausgestattet. Schneerräumen 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 Teleradlader	Breite	Tiefe	Gewicht
250 kg	1,30 m	0,86 m	225 kg



## 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 Feststelllaste benötigt.

Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,75 m	45 l/min	420 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
<b>Kompaktlader</b>		
12	30 l/min	92 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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 Entlade-rutsche.



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 Fahrrichtung 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.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
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 Pfahl- und 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

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

## PLANIERMASCHE

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
<b>Kompaktlader</b>	
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 Vulcottaanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



Breite	Höhe	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,50 m	0,60 m	210 kg
1,80 m	0,60 m	236 kg
<b>Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar</b>		
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

## 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.



Breite	Tiefe	Gewicht
1,60 m	1,60 m	165 kg



## POLTERGABEL

Mit dieser Poltergabel lassen sich Baumstämme optimal transportieren und verladen.

Breite	Öffnungsweite	Gewicht:
0,80 m	74 cm	150 kg
1,30 m	93 cm	220 kg



## STRAUCHHÄCKSLER

Der Strauchhäcksler häckselt Äste mit einer Stärke von maximal 8 cm Stärke.

Mind. Ölmenge:	Gewicht
45 l/min	180 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 kg