

ARBEITSGERÄTE



PALETTENGABEL

Lieferbar mit unterschiedlichen Zinkenlängen und für unterschiedliche Gewichte. Auch kombinierbar mit Zinken für Großballen. Der optionale Rahmen sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Laden.

Breite	Zinkenlänge	Kapazität
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,00 m	1,00 m	2,5 t
1,00 m	1,20 m	2,5 t
Rad- und Teleradlader		
1,20 m	1,00 m	2,5 t
1,20 m	1,20 m	2,5 t
1,40 m	1,00 m	3,5 t
1,40 m	1,20 m	3,5 t

Mit hydr. Zinkenverstellung auf Anfrage.



EINSTREUGERÄT

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

Hoflader (inkl. 2345 T)			
Breite	Inhalt	Breite Schaufelkante	Gewicht
1,40 m	850 l	1,00 m	260 kg
1,60 m	1.020 l	1,20 m	275 kg
1,80 m	1.200 l	1,40 m	290 kg



ERDBÖHRER

Erdböhrer mit hydraulischem Antrieb auf Anfrage.



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. Optional gibt es auch eine Schnitzeinrichtung für Rüben. Die benötigte Ölmenge beträgt 25 l/min.

Hoflader (inkl. 2345 T)		
Breite	Inhalt	Gewicht
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,60 m	675 l	300 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.

Sonderausüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 l/min.
- Turbo Fräse für gehäckselte Grassilage. Benötigte Ölleistung 60 l/min, Tandempumpe am Lader notwendig
- Hydraulische Steuerung der Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile.

Modell	Höhe	Breite Schürfleiste	Breite	Inhalt	Gewicht
FD 100 KB	1.200 mm	990 mm	1.060 mm	780 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.190 mm	1.240 mm	940 l	275 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.490 mm	1.520 mm	1190 l	320 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm; Höhe mit Turbo-Fräse für Grassilage: plus 580 mm

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



KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit und ohne Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung.

Auf Wunsch auch mit Schnee-Kehrwalze (auch für Laub geeignet), Wasserbehälter mit Düsensprüheinrichtung und Seitenbessen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil).

Ohne Schmutzfangbehälter		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
Rad- und Teleradlader		
2,10 m	520 mm	395 kg
2,40 m	600 mm	435 kg

Mit Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
Rad- und Teleradlader		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 mm	510 kg



BAGGER FÜR FRONTANBAU

Alle Bagger sind mit Vier-Wege-Bedienhebel, hydraulischen Stabilisatoren, Sitz und veränderbarer Rahmenbreite ausgestattet. Die Ladeschwinge des Laders wird beim Baggerbetrieb mechanisch verriegelt (im Lieferumfang enthalten). Am Lader ist als Sonderausrüstung eine Feststellraste für Zusatzsteuergerät notwendig. Der Lader muss mit Fahrerschutzdach oder Kabine ausgestattet sein, Handgas wird empfohlen.

Je nach Ladergröße bieten sich folgende Ausführungen an:

Modell	Gewicht	Schaufelbreite	Arbeitsabstand	max. Höhe	max. nutzbare Lasthöhe	Arbeitstiefe
Hoflader (inkl. 2345 T)						
NA 1200	240 kg	200 mm	1.750 mm	1.700 mm	1.300 mm	1.200 mm
NA 1500	300 kg	300 mm	2.350 mm	1.350 mm	1.600 mm	1.600 mm
Rad- und Teleradlader						
NA 1700	390 kg	400 mm	2.800 mm	2.500 mm	1.700 mm	2.000 mm
NA 2300	550 kg	400 mm	2.750 mm	2.400 mm	1.600 mm	2.000 mm



MULCHER

Die hydraulisch angetriebenen Frontschlegelmulcher werden mit speziellen Hartmetall-Schäkelmessern, Kurzhäckselleiste und zwei höheninstellbaren Gummilaufrädern geliefert. Sowohl für langes als auch kurzes Grüngut geeignet.

Typ	Arbeitsbreite	Außenbreite	Ölmenge	Gewicht	Messeranzahl
MU-F Hydro 120	1,20 m	1,45 m	32 l/min	220 kg	20
MU-F Hydro 140	1,40 m	1,65 m	40 l/min	240 kg	24
MU-F Hydro 160	1,60 m	1,85 m	50 l/min	260 kg	28

Für den Profieinsatz wird eine Tandempumpe am Lader empfohlen, ansonsten verstärkte Pumpe mit freiem Rücklauf und Feststellraste.



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 freien Rücklauf und einer Ölkühlung ausgerüstet sein.

Breite	Ölleistung	Gewicht
1,50 m	20 l/min	195 kg
1,90 m	20 l/min	215 kg



ARBEITSBÜHNE

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.

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



SICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm³ und ein druckfreier Rücklauf erforderlich.


Breite	Gewicht
1,20 m	220 kg
1,50 m	280 kg



REITBAHNENPLANER

Der Reitbahnenplaner ist mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, höheninstellbare vordere Zinkenteile, nachlaufende hintere Zinkenteile, schwere Glätteschiene zum Verdichten und Nachglätten ausgestattet.

Breite	Eignung
1,40 m	— Vlies, Geotextil,
1,60 m	— Sandböden
1,80 m	



made by SCHÄFFER

Schäffer bietet Ihnen ein Programm mit 40 unterschiedlichen Modellen, jedes optimal anpassbar an Ihre Bedürfnisse. Die Einsatzmöglichkeiten unserer Lader sind vielfältig: ob in Land- oder Bauwirtschaft, im Garten- und Landschaftsbau, in Industrie und Gewerbe, in der Pferdehaltung oder in der Lagerwirtschaft – Schäffer ist immer die beste Wahl.

Die Art und Weise, wie bei Schäffer Lader entwickelt, produziert und betreut werden, ist einzigartig. Der gewisse Unterschied liegt in unserer über 60-jährigen Erfahrung begründet. Zuerst denken wir an den Menschen, denn wir wollen seine Arbeit sicherer, komfortabler und auch profitabler gestalten. Dazu setzen wir am Standort Erwitte in Deutschland auf modernste Entwicklungs- und Fertigungstechnologien. Letztendlich sind es aber unsere Mitarbeiter, die im engen Kontakt mit dem Anwender immer wieder neue Lösungen schaffen. Langjährige Betriebszugehörigkeiten bilden zusammen mit einem unersättlichen Forschergeist die Grundlage für die besondere Kompetenz und für unseren weltweiten Erfolg.

Der Name Schäffer bedeutet nicht nur einzigartige Produktqualität. Er steht auch für Sicherheit und optimalen Service, den wir sowohl in Deutschland, als auch in Europa und rund um den Globus garantieren.

Der Kauf eines Schäffer Laders ist der Beginn einer langfristigen Beziehung. Nur mit Original Ersatzteilen bleibt Ihre Maschine über Jahre zu 100% ein echter Schäffer. Nur dann garantiert er Ihnen die Betriebssicherheit, die Sie brauchen und zu Recht erwarten. Wir bieten Ihnen und unseren Service-Partnern einen 24 Stunden Lieferservice – natürlich 7 Tage die Woche, 365 Tage im Jahr.



IHR HÄNDLER:

Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH
Postfach 10 67 | D-59591 Erwitte
fon +49 (0)2943 9709-0
fax +49 (0)2943 9709-50
info@schaeffler.de

WWW.SCHAEFFER.DE



Schäffer

2020 - 9660 T

ARBEITSGERÄTE

Der Lader als flexibles Multitalent



ARBEITSGERÄTE



DROTTSCHAUFEL

Drottschaufel 4:1 mit hochverschleißfesten Schürfleisten und Überlaufschutz. Öffnungsweite ca. 670 mm. Standardmäßig mit Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.

Breite	Inhalt	Schaufelboden
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,10 m	237 l	kurz
1,25 m	265 l	kurz
1,40 m	302 l	kurz
1,65 m	356 l	kurz
Rad- und Teleradlader		
1,40 m	440 l	lang
1,50 m	471 l	lang
1,65 m	518 l	lang
1,80 m	565 l	lang
2,00 m	629 l	lang
2,20 m	691 l	lang
2,40 m	754 l	lang



ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG ECKIG

Erdschaufel für schwere Güter und Erdarbeiten, wahlweise mit Reißzähnen.

Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
Hoflader (inkl. 2345 T)		Rad- und Teleradlader	
0,78 m	273 l	1,40 m	602 l
0,90 m	315 l	1,60 m	688 l
1,00 m	350 l	1,70 m	731 l
1,10 m	385 l	1,80 m	774 l
1,20 m	420 l	2,00 m	860 l
1,30 m	455 l	2,20 m	946 l
1,40 m	490 l	2,40 m	1.032 l
1,50 m	525 l	2,50 m	1.075 l
1,60 m	560 l		



ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG RUND

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

Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
Hoflader (inkl. 2345 T)		Rad- und Teleradlader	
0,78 m	296 l	1,40 m	714 l
0,90 m	342 l	1,50 m	765 l
1,00 m	380 l	1,60 m	816 l
1,10 m	418 l	1,80 m	918 l
1,20 m	456 l	2,00 m	1.020 l
1,30 m	494 l	2,20 m	1.122 l
1,40 m	532 l		
1,50 m	570 l		
1,60 m	608 l		



LEICHTGUTSCHAUFEL HOFLADER

Leichtgutschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger, Kies usw.

Breite	Inhalt
0,78 m	385 l
0,90 m	444 l
1,00 m	493 l
1,20 m	591 l
1,30 m	640 l
1,40 m	690 l
1,50 m	739 l
1,60 m	788 l
1,80 m	887 l
2,00 m	985 l



LEICHTGUTSCHAUFEL RAD- UND TELERADLADER

Leichtgutschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger, Kies usw.

Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
1,40 m	840 l	Großraum	
1,50 m	900 l	2,20 m	2.222 l
1,60 m	960 l	2,40 m	2.424 l
1,70 m	1.020 l	Großraum XL	
1,80 m	1.080 l	2,50 m	3.125 l
2,00 m	1.200 l	2,60 m	3.250 l
2,20 m	1.320 l	HD, Biogas	
2,40 m	1.440 l	2,20 m	3.410 l
2,50 m	1.500 l	2,40 m	3.720 l



HOCHKIPPSCHAUFEL

Hochkippschaufel zur Verbesserung der Auskipphöhe um ca. 1.000 mm. Wir empfehlen die Verwendung von zusätzlichen Heckgewichten am Lader.

Breite	Inhalt	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,20 m	495 l	360 kg
1,40 m	590 l	380 kg
1,60 m	680 l	400 kg
Rad- und Teleradlader		
1,80 m	1.020 l	595 kg
2,00 m	1.130 l	640 kg
2,20 m	1.250 l	675 kg



SCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Das universell einsetzbare Werkzeug! Die Zange ist problemlos nachrüstbar.

Breite	Inhalt	Zylinder
Hoflader (inkl. 2345 T)		
0,78 m	273 l	1
0,90 m	315 l	1
1,00 m	350 l	1
1,20 m	420 l	1
1,20 m	420 l	2
1,40 m	490 l	2
1,60 m	560 l	2
Rad- und Teleradlader		
1,60 m	688 l	2
1,80 m	774 l	2



PELIKANSCHAUFEL

Die Schaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden.

Breite	Inhalt	Gewicht
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



SILAGEGREIFSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER OBERZANGE

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

Breite	Inhalt	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,35 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 l	472 kg
Rad- und Teleradlader		
1,40 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 l	472 kg
1,80 m	1.000 l	520 kg
2,00 m	1.100 l	650 kg
2,20 m	1.200 l	670 kg
2,40 m	1.400 l	750 kg



SILAGEGREIFSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER OBERZANGE XL

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

Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und Teleradlader		
2,20 m	1.800 l	940 kg
2,40 m	2.000 l	1.000 kg
Greifschaufel XXL		
2,40 m	2.800 l	1.200 kg



DUNG- UND SILAGEZANGE

Bei Schäffer eines der meistverkauften Werkzeuge. Hier die Angaben für die Standardausführung.

Breite	Zin- ken	Zyl.	Breite	Zin- ken	Zyl.
Hoflader (inkl. 2345 T)					
0,78 m	5	1	1,20 m	7	2
0,90 m	5	1	1,40 m	8	2
1,00 m	6	1	1,60 m	9	2
1,20 m	7	1			
Rad- und Teleradlader					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2	1,80 m	10	2

Breite	Zinken	Zylinder
Rad- und Teleradlader, langer Greifer		
1,00 m	6	2
1,20 m	7	2
1,40 m	8	2



DUNG- UND SILAGEZANGE, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Dung- und Silagezange schwere Ausführung mit zwei Hydraulikzylindern.

Breite	Zinken	Zylinder
Hoflader (inkl. 2345 T)		
1,20 m	7	2
1,40 m	8	2
1,60 m	9	2
2,00 m	11	2
2,20 m	12	2
2,40 m	13	2



DUNGGABEL

Dunggabeln mit Zinken „Made in Germany“. Diese Gabel ist auch in schwerer Ausführung erhältlich.

Breite	Zinken	Zinkenlänge
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
1,70 m	10	810 mm
1,90 m	11	810 mm
2,10 m	12	810 mm



SILAGESCHNEIDZANGE

Die Silageschneidzange ist wahlweise mit gewellter, gezackter oder glatter Vorderschneide lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 850 mm.

Breite	Inhalt	Zylinder	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)			
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 Teleradlader			
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



SCHNEE- UND PLANIERSCHILD

Geeignet für geringe bis mittlere Schneehöhen und einfache Planier- und Schiebearbeiten. Serienmäßig mit einer mechanischen Schwenkeinrichtung. Die hydraulische Schwenkeinrichtung oder die Vulkollanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Breite	Gewicht
Hoflader (inkl. 2345 T)	
1,50 m	150 kg
1,80 m	165 kg
Hof-, Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar	
2,00 m	290 kg
2,20 m	320 kg
2,40 m	350 kg

Optional: Vulkollanleiste, Gummischiene, hydraulische Seitenverstellung



SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappschar für niedrige bis mittlere Schneehöhen.

Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht	Hydr. Schwenkung
Hoflader (inkl. 2345 T)				
1,35 m	0,60 m	1,20 m	195 kg	Optional
1,50 m	0,60 m	1,34 m	210 kg	Optional
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg	Optional
Rad- und Teleradlader				
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	Serie
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg	Serie
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg	Serie

Optional: hydraulische Seitenverstellung, Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen



SCHNEEFRÄSE

Hydraulisch angetrieben. Technische Daten auf Anfrage.



SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Split, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,0 bis 8,0 m. Bedienung durch Steuerpult in der Kabine bzw. Fahrerstand.

Volumen	Gehäuse
Hof-, Rad- und Teleradlader	
120 l	2,5 mm Edelstahl V4A
200 l	2,5 mm Edelstahl V4A



SCHMUTZSCHIEBER

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

Hoflader (inkl. 2345 T)	
Breite	Gewicht
1,50 m	110 kg
1,80 m	120 kg
2,10 m	130 kg
2,50 m	145 kg



FUTTERSCHIEBER

Futterschieber, wahlweise ein- oder zweiseitig, zum Betrieb Dung- und Silagezange erforderlich.

Hoflader (inkl. 2345 T)	
Ausführung	Breite
Einseitig	0,75 m
Beidseitig	1,50 m



SCHMUTZSCHIEBER HYDRAULISCH

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

Hoflader (inkl. 2345 T)			
Breite	Breite bei 40°	Breite eingesenkt	Gewicht
2,20 m	1,70 m	0,95 m	110 kg



BALLENZANGE

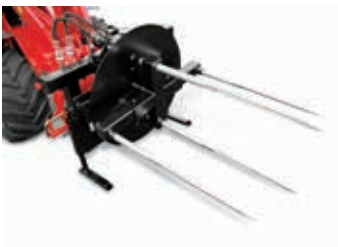
Schäffer bietet für jeden Ballen die richtige Zange an: Für Rund- oder Quaderballen gleich welcher Größe. Speziell abgestimmte Zangen erhöhen die Produktivität und die Sicherheit. Gern beraten wir Sie! Wenn Ballen bewegt werden, muss der Lader mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.

Für Rundballen

Tragkraft	Rundballengröße	Quaderballengröße
1.400 kg	900 - 1.800 mm	-

Für Rund- und Quaderballen

1.500 kg	900 - 1.600 mm	800 - 1.500 mm
1.500 kg	1.100 - 1.800 mm	1.000 - 1.700 mm
1.500 kg	1.200 - 2.100 mm	900 - 1.900 mm



RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT

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

Gewicht	Zinken	Zinkenlänge
250 kg	4	1,00 m



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	Höhe	Zinken	Gewicht
1,20 m	1,55 m	3	200 kg