

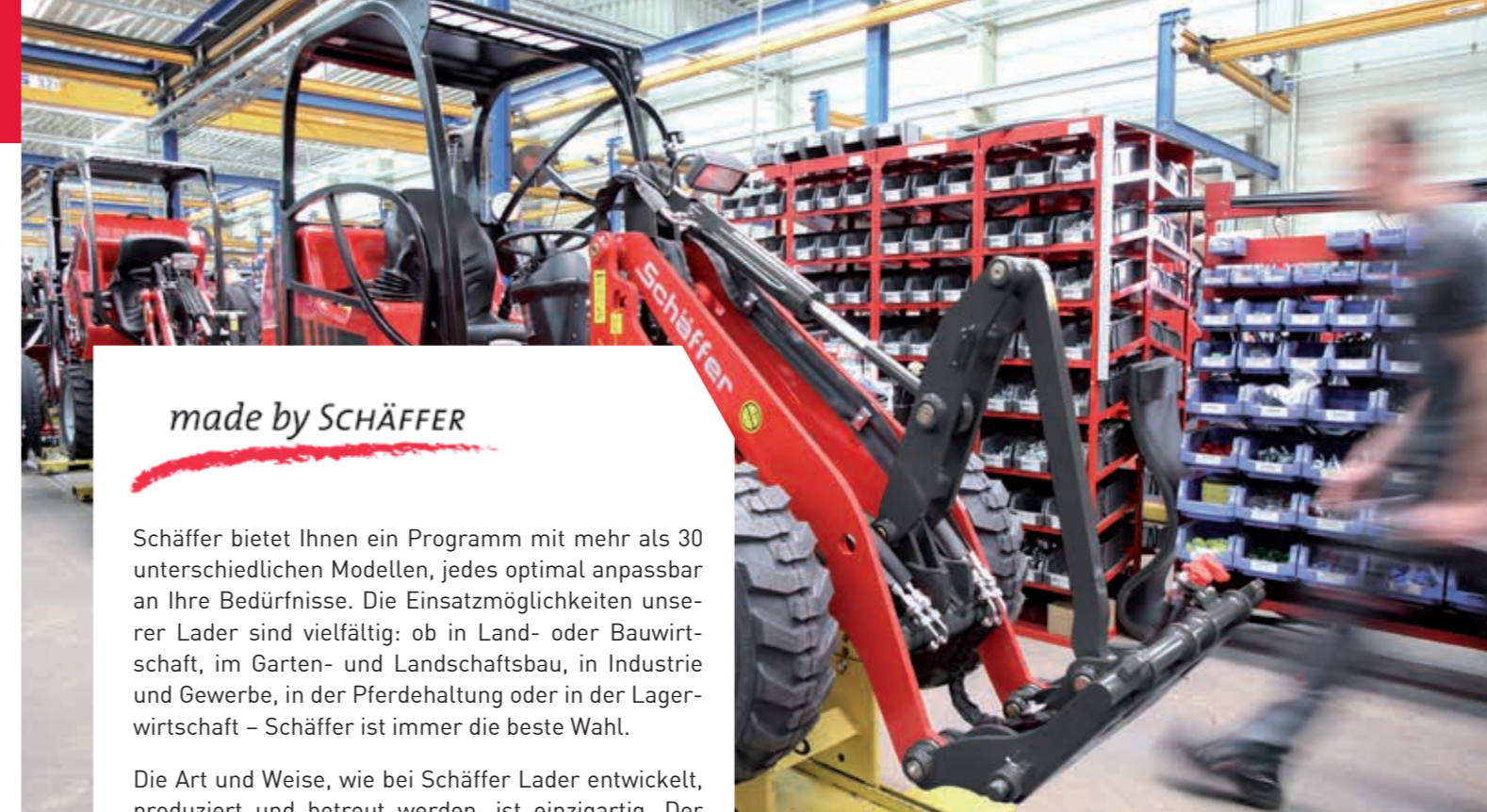
ARBEITSGERÄTE

Schäffer

2020 - 9660 T

ARBEITSGERÄTE

Der Lader als flexibles Multitalent



made by SCHÄFFER

Schäffer bietet Ihnen ein Programm mit mehr als 30 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
Auf den Thränen
D-59597 Erwitte

fon +49 (0)2943 9709-0
fax +49 (0)2943 9709-50
info@schaeffer.de

Available on the App Store

[WWW.SCHAEFFER.DE](http://www.schaeffer.de)



1,5/1,2/1,0/0,8. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca.-Angaben. Reifen auf den Abbildungen können je nach Hersteller abweichen.



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		
1,00 m	1,00 m	2,5 t
1,00 m	1,20 m	2,5 t
1,20 m	1,00 m	2,5 t
1,20 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
1,40 m	1,20 m	4,5 t

Mit hydr. Zinkenverstellung auf Anfrage.



EINSTREUERGÄT

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

Breite	Inhalt	Breite Schaufelkante	Gewicht
Hoflader			
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



SCHLEGELMULCHER

Die hydraulisch angetriebenen Frontschlegelmulcher werden mit speziellen Hartmetall-Schäkelmessern, Kurzhäckselleiste und zwei höhenstellbaren Gummlaufrollen geliefert. Sowohl für langes als auch kurzes Grünzeug geeignet.



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

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.



ERDBOHRER

Erdbohrer 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 Schnitzzeileinrichtung für Rüben. Die benötigte Ölmenge beträgt 25 l/min.

Breite	Inhalt	Gewicht
Hoflader		
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,65 m	675 l	300 kg
Rad- und Teleradlader		
2,20 m	1.520 l	575 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 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



REITBAHNENPLANER

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

Breite	Eignung
1,40 m	Wies., Geotextil.
1,60 m	Sandböden
1,80 m	



FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtermischung von Mais und gehäckselter Grassilage zu mechanisieren. Der Kettenförderer/Kratzbo den 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.



KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit und ohne Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung. Auf Wunsch auch mit Schnee-Kehrwalze (auch für Laub geeignet), Wasserbehälter mit Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil).

Ohne Schmutzfangbehälter			
Breite	Kehrwalze	Gewicht	
Hoflader			
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			
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	

- Sonderausüstung:**
- Fräseeinrichtung 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	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	275 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.189 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



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

Breite	Inhalt	Schaufelboden
Hoflader		
1,10 m	217 l	kurz
1,25 m	248 l	kurz
1,40 m	277 l	kurz
1,65 m	327 l	kurz
Rad- und Teleradlader		
1,40 m	406 l	lang
1,50 m	435 l	lang
1,65 m	478 l	lang
1,80 m	522 l	lang
2,00 m	580 l	lang
2,20 m	638 l	lang
2,40 m	696 l	lang



ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG ECKIG
Erdschaufel für schwere Güter und Erdarbeiten, wahlweise mit Reißzähnen. Für Rad- und Teleradlader optional Wendemesser.

Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
Hoflader		Rad- und Teleradlader	
0,78 m	273 l	1,40 m	602 l
0,80 m	280 l	1,50 m	645 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	1,80 m	774 l
1,30 m	455 l	2,00 m	860 l
1,40 m	490 l	2,20 m	946 l
1,50 m	525 l	2,40 m	1.032 l
1,60 m	560 l	2,50 m	1.075 l



SCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE
Das universell einsetzbare Werkzeug! Die Zange ist problemlos nachrüstbar. Optional auch mit 600 mm Greifer erhältlich.

Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
Hoflader			
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
1,40 m	490 l	2	475 mm
1,60 m	560 l	2	475 mm
Rad- und Teleradlader			
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm



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



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

Breite Hoflader	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
Rad- und Teleradlader (schw. Ausführung)		
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm



SILAGESCHNEIDZANGE
Die Silageschneidzange ist wahlweise mit gewellter, gezackter oder glatter Vorder- und Rückseite lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 850 mm.

Breite Hoflader	Inhalt	Zylinder	Gewicht
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



SCHMUTZSCHIEBER
Schmutzschieber mit 40 cm hoher Gummischiene. Effektiv und schonend zugleich.

Breite Hoflader	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.

Ausführung Hoflader	Breite
Einseitig	0,75 m
Beidseitig	1,50 m



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

Breite Hoflader	Inhalt	Breite Rad- und Teleradlader	Inhalt
0,90 m	342 l	1,40 m	714 l
1,00 m	380 l	1,50 m	765 l
1,10 m	418 l	1,60 m	816 l
1,20 m	456 l	1,80 m	918 l
1,30 m	494 l	2,00 m	1.020 l
1,40 m	532 l	2,20 m	1.122 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 Hoflader	Inhalt
0,78 m	385 l
0,80 m	394 l
0,90 m	444 l
1,00 m	493 l
1,10 m	542 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
1,70 m	838 l
1,80 m	887 l
2,00 m	985 l



GREIFSCHAUFEL 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 Hoflader	Inhalt	Gewicht
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



GREIFSCHAUFEL 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 Hoflader	Inhalt	Gewicht
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



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

Breite Hoflader	Gewicht
1,50 m	210 kg
1,80 m	336 kg
Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar	
2,00 m	290 kg
2,20 m	320 kg
2,40 m	350 kg
2,80 m	410 kg

Optional: Vulkollanleiste, Gummischiene, hydraulische Seitenverstellung



SCHNEERÄUMSCHILD
Schneeräumschild mit Federklappschar für niedrige bis mittlere Schneehöhen.

Breite Hoflader	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht	Hydr. Schwenkung
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg	Optional
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg	Optional
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg	Optional
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 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. SVZ0, Warnfahnenhalter, Warnfahnen



SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER
Mechanisch und hydraulisch verstellbar. 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 Hoflader	Breite bei 40°	Gewicht
1,80 m	1,40 m	ca. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
Rad- und Teleradlader		
2,80 m	2,18 m	ca. 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Bis zu 70° schwenkbar.



BALLENZANGE
Die Ballenzange besitzt speziell abgestimmte Zangen, die die Produktivität und die Sicherheit erhöhen. Gern beraten wir Sie! Wenn Ballen bewegt werden, muss der Lader mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.

Tragkraft	Rundballengröße
1.400 kg	900 - 1.800 mm



LEICHTGUTSCHAUFEL RAD- UND TELERADLADER
Leichtgutschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger, Kies usw. Wendemesser optional erhältlich.

Breite Hoflader	Inhalt	Breite Rad- und Teleradlader	Inhalt
1,40 m	840 l	2,00 m	2.020 l
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	2,40 m	3.720 l
2,50 m	1.500 l	2,50 m	3.875 l



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

Breite Hoflader	Inhalt	Gewicht
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



DUNG- UND SILAGEZANGE
Bei Schäfer eines der meistverkauften Werkzeuge. Hier die Angaben für die Standardausführung.

Breite Hoflader	Zinken	Zyl.	Breite Zinken	Zyl.
0,78 m	5	1	1,40 m	8 2
0,90 m	5	1	1,60 m	9 2
1,00 m	6	1		
1,20 m	7	1		
Rad- und Teleradlader (EURO-WS)				
1,20 m	7	2		
1,40 m	8	2		
1,60 m	9	2		

Breite Hoflader, langer Greifer	Zinken	Zylinder
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 Hoflader	Zinken	Zylinder
1,20 m	7	2
1,40 m	8	2
1,60 m	9	2
1,80 m	10	2
2,00 m	11	2
2,20 m	12	2
2,40 m	13	2



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. Optional: Beleuchtungsanlage

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



ARBEITSBÜHNE
Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.

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



RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT
Dank der großen Übersetzung mittels Rollenketten 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