

# 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.



## Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thronen  
D-59597 Erwitte

fon +49 (0)2943 9709-0  
fax +49 (0)2943 9709-50

info@schaeffer.de



WWW.SCHAEFFER.DE



### 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
<b>Hoflader</b>		
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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
<b>Hoflader</b>			
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 Gummilaufrollern geliefert. Sowohl für langes als auch kurzes Grünzeug geeignet.



### SICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm<sup>3</sup> 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
<b>Hoflader</b>		
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,65 m	675 l	300 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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		
<b>Hoflader</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, mechanische oder hydraulische Entleerung				
Breite	Kehrwalze	Gewicht		
<b>Hoflader</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		

#### Sonderausrüstung:

- 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 Auswurflappen, 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

1,5/11/20/HD, Technische Änderungen vorbehalten, Maße sind ca.-Angaben, Referenz auf den Abbildungen können je nach Hersteller abweichen.

