

# Schäffer



## GESAMTPROGRAMM

2026/II



MADE FOR MORE.

# INHALT



## HOFLADER

1622 . . . . .	4
16e . . . . .	5
2024 . . . . .	6
2028-2 . . . . .	7
2028 SLT . . . . .	8
2628 . . . . .	9
2630-2 . . . . .	10
2630 SLT . . . . .	11
23e . . . . .	12
3630 . . . . .	13
3650 . . . . .	14
3650 SLT . . . . .	15
4670 . . . . .	16



## RADLADER

4670 Z-2 . . . . .	17
5680 Z . . . . .	18
6680 Z-3 . . . . .	19



## TELERADLADER

23e T . . . . .	20
2630 T SLT . . . . .	21
3650 T . . . . .	22
3650 T SLT . . . . .	23
4670 T-3 . . . . .	24
5680 T-3 . . . . .	25
6680 T-3 . . . . .	26
8620 T-2 . . . . .	27
8620 T-3 . . . . .	28
9640 T-3 . . . . .	29
9660 T-2 . . . . .	30



## WERKZEUGE

Schaufeln . . . . .	32
Palettengabeln . . . . .	38
Land- und Pferdewirtschaft . . . . .	39
Grünflächenpflege . . . . .	45
Reinigung . . . . .	48
Winterdienst . . . . .	49
Spezielle Anwendung . . . . .	50
<b>Vertriebsgebiete Deutschland . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>Vertrieb International . . . . .</b>	<b>58</b>

**Schäffer Maschinenfabrik GmbH**

Auf den Thränen

D-59597 Erwitte

[www.schaeffer.de](http://www.schaeffer.de)

[info@schaeferrer.de](mailto:info@schaeferrer.de)

Tel.: +49 (0) 2943 9709-0

Fax: +49 (0) 2943 9709-50

## GESAMTPROGRAMM 2026/II

### HINWEISE

Sonderausstattungen und Änderungen der Reifendimensionen verändern Einsatzgewicht, Kipplasten und Höhen. Bei Einsatz von Fremdgeräten oder EURO-WS können Kipplasten und eine einwandfreie Funktion der Parallelführung nicht garantiert werden.

Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionen sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den ländler- und kundenspezifischen Vorgaben ab (so werden die Maximalwerte bei Kipp- und Nutzlasten nur mit zusätzlicher Ballastierung erreicht).

Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte oder Ausstattungen zeigen. Die Beschreibungen, Abmessungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung und sind unverbindlich. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik behalten wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Ankündigung vor. Bei Bedenken bezüglich der Leistungsfähigkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probearbeiten unter gesicherten Bedingungen.

Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt schließen wir trotz aller Sorgfalt nicht aus. Deswegen übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.



## TECHNISCHE DATEN

Breite	890 - 1.060 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.990 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.230 mm
Länge mit Standardschaufel	3.050 mm
Spurkreisradius innen	970 mm
Einsatzgewicht	1.250 kg

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 16,2 kW = 22 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 23x8.5-12 AS, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem [Fahrerschutzdach]
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung

Hubkraft	810 kg
Kipplast gerade,	600 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	800 kg
Fahrgeschwindigkeit	16 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## TECHNISCHE DATEN

Breite	890 - 1.060 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.990 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.230 mm
Länge mit Standardschaufel	3.050 mm
Spurkreisradius innen	970 mm
Einsatzgewicht	1.345 kg
Hubkraft	810 kg

Kipplast gerade,	630 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	850 kg
Fahrgeschwindigkeit	16 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor 9,6 kW
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Li-Ion Batteriepaket, 48 V / 12,2 kWh
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose oder Wallbox
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Bereifung 23x8.50-12 SKD, ET+60
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Hydraulik-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Silence Zahnradpumpe, besonders leise
- Arbeitshydraulik: 28 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung





## TECHNISCHE DATEN

Breite	905 - 1.250 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 / 3.060 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	3.530 mm
Spurkreisradius innen	900 mm
Einsatzgewicht	1.700 kg

Hubkraft	1.400 kg
Kipplast gerade,	622 - 786 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	829 - 973 kg
Fahrgeschwindigkeit	12 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung

- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 33 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Hubkraft	905 - 1.250 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 / 3.060 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	3.560 mm
Spurkreisradius innen	820 mm
Einsatzgewicht	1.760 kg

Hubkraft	1.500 kg
Kipplast gerade,	675 - 841 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	832 - 976 kg
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontakteschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



#### TECHNISCHE DATEN

Breite	905 - 1.250 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.900 mm
Höhe mit Kabine	1.900 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 mm
Länge mit Standardschaufel	3.630 mm
Spurkreisradius innen	1.375 mm
Einsatzgewicht	1.800 kg

#### SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)

Hubkraft	1.500 kg
Kipplast gerade,	787 - 939 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)



#### TECHNISCHE DATEN

Hubkraft	1.060 - 1.260 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.200 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.080 mm Standard/Option)
Länge mit Standardschaufel	3.550 mm
Spurkreisradius innen	820 mm
Einsatzgewicht	1.850 kg

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

#### SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET0
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.110 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	3.695 mm
Spurkreisradius innen	1.020 mm
Einsatzgewicht	2.100 - 2.300 kg

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V1505, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade,	895 - 1.124 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.110 - 1.381 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)



## TECHNISCHE DATEN

Hubkraft	1.700 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm
Höhe mit Kabine	1.980 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 mm
Länge mit Standardschaufel	4.025 mm
Spurkreisradius innen	1.350 mm
Einsatzgewicht	2.380 - 2.445 kg

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.570 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.110 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	3.880 mm
Spurkreisradius innen	1.200 mm

Einsatzgewicht	2.240 - 2.305 kg
Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade,	1.048 - 1.321 kg
Palettenstab*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.250 - 1.578 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrantrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 15,65 kWh (31,3 kWh optional)
- On board Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V Steckdose oder Wallbox
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrtshilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Hydostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

## AUFLADEZEITEN (auf 80 % der Batteriekapazität, max. Ladeleistung 8 kW)\*

Batterie-Kapazität	230 V, 3 kW	Wallbox, 11 kW
15,65 kWh	4,5 Stunden	1,6 Stunden
31,3 kWh (optional)	9 Stunden	3,2 Stunden

\*Bei maximalem Ladestrom und einer Zelltemperatur von ca. 25°C



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.200 - 1.370 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Höhe mit Kabine	2.180 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.110 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	4.110 mm
Spurkreisradius innen	1.300 mm

Einsatzgewicht	2.300 - 2.500 kg
Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade,	1.148 - 1.421 kg
Palettenstab*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.495 - 1.818 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontakteinschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

**3650****3650 SLT**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.570 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Höhe mit Kabine	2.180 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.950 / 3.200 mm
Standard/Option)	
Länge mit Standardschaufel	4.185 mm
Spurkreisradius innen	1.230 mm
Einsatzgewicht	2.700 - 2.850 kg
Hubkraft	2.000 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	1.402 - 1.715 kg
Kipplast gerade, Schaufel**	1.658 - 1.980 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h
* optional	
** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 37 kW = 50 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-5
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 46 / 51 (verst. Pumpe) / 81 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.570 mm	1.402 - 1.608 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.035 mm	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.950 mm	
Länge mit Standardschaufel	4.185 mm	
Spurkreisradius innen	1.230 mm	
Einsatzgewicht	2.700 kg	
Hubkraft	2.000 kg	

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)  
\*\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

**4670****4670 Z-2**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.270 mm
Höhe mit Kabine	2.270 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.250 mm
Länge mit Standardschaufel	4.530 mm
Spurkreisradius innen	1.290 mm
Einsatzgewicht	3.100 - 3.300 kg
Hubkraft	2.300 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	1.783 - 1.913 kg
Kipplast gerade, Schaufel**	2.110 - 2.301 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h
* optional	
** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 11.5/80-15.3 AS, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer Achsen; breite Ausführung; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 51 / 60 (verst. Pumpe) 60 + 51 (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm	1.823 - 2.149 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.270 mm	
Höhe mit Kabine	2.270 mm	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.260 mm	
Länge mit Standardschaufel	4.760 mm	
Spurkreisradius innen	1.425 mm	
Einsatzgewicht	3.400 - 3.520 kg	
Hubkraft	2.400 kg	

Kipplast gerade, Palettengabel**	1.823 - 2.149 kg
Kipplast gerade, Schaufel**	2.120 - 2.428 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option 30 km/h
* optional	
** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 76 l/min / 70 + 70 l/min. (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 76 l/min / 70 + 70 l/min. (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktechalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

**5680 Z****6680 Z-3**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.720 - 1.820 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.410 mm
Höhe mit Kabine/optional	2.530 / 2.410 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.400 mm
Länge mit Standardschaufel	5.120 mm
Spurkreisradius innen	1.830 mm
Einsatzgewicht	4.240 - 4.390 kg

Hubkraft	2.800 kg
Kipplast gerade,	2.363 - 2.518 kg
Palettengabel**	
Kipplast gerade, Schaufel**	2.901 - 3.098 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option 30 km/h

\* optional  
\*\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferen-tialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 64 / 76 (verst. Pumpe) / 115 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontakte-Schalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydrau-lischer Verriegelung

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.840 - 2.090 mm	3.325 - 3.677 kg
Höhe mit Kabine/optional	2.630 / 2.530 mm	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.450 mm	
Länge mit Standardschaufel	5.450 mm	
Spurkreisradius innen	1.940 mm	
Einsatzgewicht	5.300 kg	
Hubkraft	3.300 kg	

Kipplast gerade,  
Palettengabel\*  
Kipplast gerade, Schaufel\*  
Fahrgeschwindigkeit  
20 km/h  
Option 40 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferen-tialen, 8-Loch
- Pendelachse hinten
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min (Load Sensing)
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.410 – 1.590 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.720 mm
Länge mit Standardschaufel	4.700 mm
Spurkreisradius innen	1.150 mm

Einsatzgewicht	2.750 – 2.815 kg
Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.275 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
* Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	

## SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrantrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 31,3 kWh
- On-board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose oder Wallbox
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrtshilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 31x15.5-15 AS, ETO
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form-Gleitelemente im Teleskoparm
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch

- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal (abschaltbar)
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Koffergewicht 100 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Heckgewicht-Endplatte mit Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontakte-Schalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

## AUFLADEZEITEN (auf 80 % der Batteriekapazität, max. Ladeleistung 8 kW)\*

Batterie-Kapazität	230 V, 3 kW	Walbox, 11 kW
31,3 kWh	9 Stunden	3,2 Stunden

\*Bei maximalem Ladestrom und einer Zelltemperatur von ca. 25 °C



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.410 - 1.590 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm
Höhe mit Kabine	1.980 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.720 mm
Länge mit Standardschaufel	4.600 mm
Spurkreisradius innen	1.240 mm

Einsatzgewicht	2.750 - 2.815 kg
Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.330 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
* Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	

## SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 31x15.5-15 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse

# 3650 T



# 3650 T SLT



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.410 - 1.590 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.720 mm
Länge mit Standardschaufel	4.700 mm
Spurkreisradius innen	1.150 mm
Einsatzgewicht	2.750 - 2.815 kg

Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade,	1.275 kg
Palettengabel*	

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR-T (I), 37 kW = 50 PS / 42 kW = 58 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+85
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 51 / 60 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontakte-Schalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

## TECHNISCHE DATEN

Hubkraft	1.420 - 1.730 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.850 mm
Länge mit Standardschaufel	4.735 mm
Spurkreisradius innen	1.290 mm
Einsatzgewicht	3.700 kg

Hubkraft	1.950 kg
Kipplast gerade,	1.710 kg
Palettengabel*	
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontakte-Schalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

**4670 T-3**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.270 mm
Höhe mit Kabine	2.270 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	4.300 mm
Länge mit Standardschaufel	4.930 mm
Spurkreisradius innen	1.425 mm
Einsatzgewicht	3.900 - 4.000 kg

Hubkraft	2.400 kg
Kipplast gerade,	2.110 kg
Palettengabel*	
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)

**5680 T-3**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.720 - 1.820 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	2.660 kg
Höhe mit Kabine / optional	2.530 / 2.470 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	4.740 mm		
Länge mit Standardschaufel	5.432 mm		
Spurkreisradius innen	1.740 mm		
Einsatzgewicht	4.840 kg		
Hubkraft	2.400 kg		

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW =75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Kabine
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- Druckfreier Rücklauf
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Koffergewicht 224 kg
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontakteinschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.840 - 2.090 mm
Höhe mit Kabine	2.630 / 2.530 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	4.950 mm
Länge mit Standardschaufel	5.780 mm
Spurkreisradius innen	1.960 mm
Einsatzgewicht	5.800 - 6.300 kg
Hubkraft	3.100 kg

Kipplast gerade,	3.820 kg
Palettengabel*	
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 40 km/h**

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)  
\*\* 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.060 - 2.260 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	5.480 kg
Höhe mit Kabine/optional	2.770 / 2.670 mm		
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm		Option: 40 km/h**
Spurkreisradius innen	2.310 mm		
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg		
Hubkraft	4.200 kg		

\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

\*\* 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer  
und ECO Mode (nur für 95 kW = 129 PS)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h / 40 km/h inkl. Schwingungsdämpfung unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, 8-Loch
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min (Load Sensing)
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3

## SERIENAUSSTATTUNG

- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenzkylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontakte-Schalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3

# 8620 T-3



**HTF**  
**SPT**  
**eco Mode**

# 9640 T-3



**HTF**  
**SPT**  
**SDCT**  
**eco Mode**

## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.060 - 2.260 mm
Höhe mit Kabine	2.770 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm
Spurkreisradius innen	2.310
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg
Hubkraft	4.200 kg

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 75 kW = 102 PS / 95 kW = 129 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- ECO Mode
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590 ETO
- HTF (High Traction Force), SPT (Schäffer Power Transmission)
- HD-Plantenachsen mit automatischen Sperr-differentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortcabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung

Kipplast gerade, Paletten-	5.480 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option 40 km/h**
* Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	
** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer und ECO Mode (nur für 95 kW = 129 PS)	

- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 125 (verstärkte Pumpe) / 172 l/min (Load Sensing)
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf

## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.330 - 2.380 mm	Kipplast gerade, Palettengabel**	5.940 kg
Höhe mit Kabine	2.830 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.400 mm		Option 40 km/h***
Länge mit Standardschaufel	6.260 mm		
Spurkreisradius innen	2.220 mm		
Einsatzgewicht	8.400 - 9.700 kg		
Hubkraft	4.200 kg		

- \* optional
- \*\*Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)
- \*\*\*40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 105 kW = 143 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- HD-Plantenachsen mit automatischen Sperr-differentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortcabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik
- (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Flow Sharing Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparm
- Load-Sensing Arbeitshydraulik mit Förder-volumen von 172 l/min
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.290 - 2.490 mm
Höhe mit Kabine	2.900 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	6.100 mm
Länge mit Standardschaufel	6.950 mm
Spurkreisradius innen	2.910 mm
Einsatzgewicht	11.000 - 13.000 kg
Hubkraft	5.300 kg

\* optional

\*\* Hubgerüst horizontal, eingefahren,  
mit Palettengabel (nach ISO 14397)

\*\*\* 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode

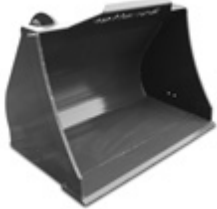
## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 5.2, 130 kW = 177 PS / 150 kW = 204 PS
  - DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
  - Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
  - Hochdruck-Antrieb HD-plus
  - Bereifung 500/70R24 AS, ETO
  - HTF (High Traction Force)
  - Hydraulischer Schnellgang 30 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
  - Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
  - Flow-Sharing-Arbeitshydraulik
  - Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
  - HD-Planetenachsen mit automatischen Sperr-differentialen; (10-Loch)
  - Pendelachse hinten
  - Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
  - Werkzeugzylinder im Teleskoparm
  - Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
  - Kombi-Ölkühler
  - Hydraulischer Lüfterantrieb
  - SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
  - Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
  - Wartungsfreies Knickgelenk
  - Zwei Lenzkylinder
  - LED-Arbeitsscheinwerfer: 2x vorne und 1x hinten
  - Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
  - Rückfahrkamera
  - Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
  - Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
  - Druckfreier Rücklauf
  - Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
  - Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
  - Einstellbare Armlehne
  - Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
  - Batterie-Hauptschalter
  - 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
  - Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydraulischer Verriegelung
  - Lastmomentkontrolle nach DIN 474-3

# 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 m³	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.



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
<b>Kompaktlader</b>		
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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.



Erdgeschäufel  
für Kompaktlader



Erdgeschäufel  
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 m³	231 kg
1,80 m	0,86 m³	260 kg
2,00 m	0,96 m³	280 kg
2,20 m	1,06 m³	330 kg
2,40 m	1,16 m³	400 kg
2,60 m	1,26 m³	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 m³	176 kg
1,20 m	0,48 m³	187 kg
1,30 m	0,52 m³	198 kg
1,40 m	0,56 m³	209 kg
1,50 m	0,60 m³	220 kg
1,60 m	0,64 m³	231 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
1,40 m	0,56 m³	227 kg
1,50 m	0,60 m³	238 kg
1,60 m	0,64 m³	249 kg
1,70 m	0,68 m³	260 kg

Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
1,60 m	0,87 m³	331 kg
1,80 m	0,98 m³	353 kg
2,00 m	1,03 m³	375 kg
2,20 m	1,19 m³	397 kg
2,40 m	1,30 m³	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 Greifschaufel 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 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.



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>		
2,20 m	1,94 m <sup>3</sup>	540 kg
2,40 m	2,11 m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	612 kg
2,45 m	3,00 m <sup>3</sup>	712 kg
2,60 m	3,20 m <sup>3</sup>	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 geschraubten Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Komaktlader, 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			



## KLAPPSCHAUFEL MINI

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

Breite	Inhalt	Gewicht
1,10 m	0,15 m³	135 kg

## PELIKANSCHAUFEL

Die universelle Greifshaufel 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 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

HD-Version		
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 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.



## PALETTENGABEL HD

Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



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

# LAND- UND PFERDEWIRTSCHAFT

## BALLENZANGE FÜR RUNDHALLEN

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 QUADERHALLEN

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 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.



## KROKODILGEBISS

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



## KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



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

Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
<b>Kompaktlader</b>					
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>					
1,60 m	9	2	1,80 m	10	2
<b>Kompaktlader, langer Greifer</b>					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2

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

## 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 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 MAISILAGE

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 l/min, Durchfahrtsbreite ca. +10 cm.
- Hydraulische Steuerung der Auswurfkappen, 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 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

Schnellweg 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 den 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 Reitbahnenplaner 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.



Breite	Eignung
1,40 m	
1,60 m	
1,80 m	Vlies, Geotextil,
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 gewährleistet.

Zinken	Zinkenlänge	Gewicht
4	1,00 m	250 kg



### SCHMUTZSCHIEBER

Schmutzschieber mit 40 cm hoher Gummischiene. 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 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 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.



Breite	Ölmenge	Gewicht
1,25 m	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 Wassersprühseinrichtung 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 l/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 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. Druckloser Rücklauf nötig, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. Der Schlegelmulcher SE ist serienmäßig mit Y-Messern ausgestattet.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	25 l/min	210 kg
1,40 m	25 l/min	230 kg
1,60 m	40 l/min	240 kg

## SCHLEGELMULCHER SE MIT AUFFANGWANNE

Dieser Schlegelmäher mit Auffangwanne ist das perfekte Anbauwerkzeug für den Grasschnitt mit gleichzeitiger Grasaufnahme in den Aufnahmehälter. 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 Mähsteller 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 Düsenprücheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstdurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm



Mit Schmutzfangbehälter und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsenprücheinrichtung und Seitenbesen

Mit Schne-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

## KEHSCHAUFEL

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, Wassersprühseinrichtung, 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.



Breite	Gewicht
1,60 m	190 kg
2,10 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 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
<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 Federklappenscharnen für niedrige bis mittlere Schneehöhen. Serienmäßig mit hydraulischer Verschwenkung.



Breite	Höhe	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: 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 Gabelzinkenauflnahme 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	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 Wurzelstücke aller Gehölzarten. Die Fräzzähne sind versetzt angeordnet und 3-fach drehbar. Am Lader werden ein druckfreier Rücklauf und eine druckfreie Leckölleitung benötigt.

Fräzzähne	Mind. Ölmenge	Gewicht
Kompaktlader	30 l/min	92 kg
Rad- und Teleradlader	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 Entladeutsche.



Breite	Volumen	Leergewicht
1,50 m	250 l	415 kg

## BODENUMKEHRFRÄSE

Die hydraulische Bodenumkehrfräse ist der zuverlässige Partner für die Saathettvorbereitung 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
<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

## 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
<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 Vulcollanleiste 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.  
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 m <sup>3</sup>	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 kg

# VERTRIEBSGEBIETE DEUTSCHLAND



- 1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin**  
Arne Borgs  
23843 Bad Oldesloe  
Mobil: 0174 7429635  
E-Mail: a.borgs@schaeferrer.de
- 2 Niedersachsen Weser-Ems, -Süd / -Ost**  
Ostendorf Werkvertretung  
Jan-Mark Ostendorf  
Muttacker 6, 26670 Uplengen-Remels  
Tel.: 04956 9282216  
Fax: 04956 912151  
Mobil: 0176 24255647  
E-Mail: jmo@ostendorf-wv.de  
Internet: www.ostendorf-wv.de
- 3 Westfalen/Sauerland**  
Florian Westerschulte  
Schäffer Maschinenfabrik GmbH  
Auf den Thränen, 59597 Erwitte  
Tel.: 02943 9709-0  
Mobil: 0151 19418443  
E-Mail: f.westerschulte@schaeferrer.de
- 4 Ostwestfalen, Kreis Steinfurt, Elbe-Weser, Hamburg**  
Stefan Fette  
32479 Hille  
Mobil: 0151 15752055  
E-Mail: s.fette@schaeferrer.de
- 5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland**  
Stefan Schönchens  
50226 Frechen  
Mobil: 0172 2531633  
E-Mail: s.schoenchens@schaeferrer.de
- 6 Hessen**  
Karl-Heinz Richstein  
57319 Bad Berleburg  
Tel.: 0172 9482700  
E-Mail: k.richstein@schaeferrer.de
- 7 Baden-Württemberg**  
Gero Albrecht  
88682 Salem  
Mobil: 0170 2983756  
E-Mail: g.albrecht@schaeferrer.de
- 8 Schwaben, Allgäu**  
Markus Albrecht  
87471 Durach-Weidach  
Mobil: 0160 96222390  
E-Mail: m.albrecht@schaeferrer.de
- 9 Oberbayern, Niederbayern**  
Christoph Rennert  
81929 München  
Mobil: 0160 96222399  
E-Mail: c.rennert@schaeferrer.de
- 10 Franken, Oberpfalz**  
Christoph Bald  
90518 Altdorf  
Mobil: 0172 2384543  
E-Mail: c.bald@schaeferrer.de
- 11 Thüringen, Sachsen, Brandenburg Süd, Sachsen-Anhalt Süd**  
André Groeck  
06268 Barnstädt  
Mobil: 0151 61135716  
E-Mail: a.groeck@schaeferrer.de
- 12 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Großraum Schwerin), Berlin, Brandenburg Nord, Sachsen-Anhalt Nord**  
Michael Schmoll  
14715 Stechow-Ferchesar  
Mobil: 0151 40064829  
E-Mail: m.schmoll@schaeferrer.de

# VERTRIEB INTERNATIONAL

## AUSTRALIEN

Agtech International  
Cameron Moir  
200 Beringarra Av  
6090 Malaga-Perth  
phone +61 1300882161  
[www.schaeffer-loaders.com.au](http://www.schaeffer-loaders.com.au)  
[officel@schaeffer-loaders.com.au](mailto:officel@schaeffer-loaders.com.au)

## BELGIEN

N. V. Heusdens Renting  
Lichtenberglaan 1001  
3800 St. Truiden  
phone +32 11 683899  
fax +32 11 683165  
[www.schaeffer.be](http://www.schaeffer.be)  
[info@schaeffer.be](mailto:info@schaeffer.be)

## BULGARIEN

BULAGRO CENTER STARA ZAGORA  
Zheleznik District  
6000 Stara Zagora  
phone +359 885598398  
[www.bulagro.com](http://www.bulagro.com)  
[r.savov@bulagro.com](mailto:r.savov@bulagro.com)

## CHILE

Staab SA  
Lira 1282  
8360087 Santiago  
phone +56 989225379  
[www.agristaab.cl](http://www.agristaab.cl)  
[staab@staabsa.cl](mailto:staab@staabsa.cl)

## DÄNEMARK/SCHWEDEN/NORWEGEN

Helms TMT-Centret A/S  
Tavlundvej 4-6, Lind  
7400 Herning  
phone +45 99282930  
fax +45 99282938  
[www.helmstmt.com](http://www.helmstmt.com)  
[mail@helmtmt.com](mailto:mail@helmtmt.com)

## FINNLAND

Turun Konekeskus Oy  
Ruopankatu 8  
20360 Turku  
phone +358 207 000000  
[www.turunkonekeskus.fi](http://www.turunkonekeskus.fi)  
[info@turunkonekeskus.fi](mailto:info@turunkonekeskus.fi)

## FRANKREICH

Schäffer Maschinenfabrik GmbH  
Auf den Thränen  
59597 Erwitte  
phone +49 2943 9707-0  
[www.schaeffer.de](http://www.schaeffer.de)  
[info@schaeffer.de](mailto:info@schaeffer.de)

## GRIECHENLAND

AGROTECH S.A.  
18th National Road Thessaloniki  
57300 Chalastra  
phone +30 6937002803  
[www.agrogroup.gr](http://www.agrogroup.gr)  
[Hatzis@agrotechniki.gr](mailto:Hatzis@agrotechniki.gr)

## GROSSBRITANNIEN

England, Wales, Schottland  
Nordirland  
Howard Fulton Tractors Ltd.  
Oak Lodge, 68 Dernaflaw Road  
Dungiven, N. Ireland, BT 47 4 PR  
phone +44 28 777 41704  
fax +44 771187 4660  
[www.fultontractors.com](http://www.fultontractors.com)  
[howard@fultontractors.com](mailto:howard@fultontractors.com)

## IRLAND

Howard Fulton Tractors Ltd.  
Oak Lodge, 68 Dernaflaw Road  
Dungiven, N. Ireland, BT 47 4 PR  
phone +44 28 777 41704  
fax +44 771187 4660  
[www.fultontractors.com](http://www.fultontractors.com)  
[howard@fultontractors.com](mailto:howard@fultontractors.com)

## ISLAND

Velfang ehf.  
Gylfaflöt 32  
112 Reykjavík  
phone +354 5808200  
fax +354 5808210  
[www.velfang.is](http://www.velfang.is)  
[velfang@velfang.is](mailto:velfang@velfang.is)

## ITALIEN

Staudacher GmbH  
Fuggerstr. 18, Via Fugger  
39049 Sterzing (BZ)  
phone +39 0472766010  
fax +39 0472766585  
[www.staudacher.it](http://www.staudacher.it)  
[info@staudacher.it](mailto:info@staudacher.it)

## KANADA

Alberta  
GMS Mechanical & Equipment Ltd.  
311 23rd Street P.O Box 1086  
AB T0L 0Z0 Fort Macleod  
phone +1 4035530000  
fax +1 4035534600  
[www.gmsequip.com](http://www.gmsequip.com)  
[erik@gmsequip.com](mailto:erik@gmsequip.com)

## British Columbia

AC Tech Alliance Repair Service  
51180 Yale Road  
VOX 1X0 Sardis  
phone +1 250 732 4685  
[garybaars@gmail.com](mailto:garybaars@gmail.com)

## Manitoba

Schäffer Loaders Ltd.  
653 Main Street North  
Box 682, Morris  
Manitoba R0G 1K0  
phone +1 204 7462108  
fax +1 204 7466806  
[bpi@mmts.ne](mailto:bpi@mmts.ne)

## Ontario

Vandenburg Equipment  
Service Ltd.  
Eleventh Concession Road 159  
NOE 1EO Harley  
phone +1 5198635719  
[www.vesontario.com](http://www.vesontario.com)  
[vesontario@gmail.com](mailto:vesontario@gmail.com)

## Québec

BENCO PIÈCES ET SERVICES  
2252 Savane, Richelieu  
Quebec J3L 6N8  
phone +1 450 658 1802  
fax +1 450 658 3103  
[www.benco.ca](http://www.benco.ca)  
[administration@benco.ca](mailto:administration@benco.ca)

## LIBANON/SYRIEN/JORDANIEN/ÄGYPTEN/IRAK

Constech M. East  
Mar Mousa Street  
Ballouneh, Keserwen, Lebanon  
Showroom Halat Highway  
phone +961 79300021  
+961 3601360  
[office@constech.me](mailto:office@constech.me)

## LITAUEN/LETTLAND/ESTLAND

UAB "Dotnuva Baltic"  
Parko g. 6, Akademija  
58350 Kėdainiai  
phone +370 34737030  
fax +370 34737040  
[www.dotnuvabaltic.lt](http://www.dotnuvabaltic.lt)  
[paulius.raciunas@dotnuvabaltic.lt](mailto:paulius.raciunas@dotnuvabaltic.lt)

## LUXEMBURG

Agri-Center S. A.  
Aktiviteitszon 5  
9631 Allerborn  
phone + 352 23637500  
fax + 352 23637598  
[www.agri-center.lu](http://www.agri-center.lu)  
[info@wowy.eu](mailto:info@wowy.eu)

## NEUSEELAND

Nord  
AG Machinery Specialists Ltd  
C/-7 Bowlers Road RD2  
PO Box 358  
3440 Matamata  
phone +64 78886448  
[www.matamataag.co.nz](http://www.matamataag.co.nz)  
[sales@matamataag.co.nz](mailto:sales@matamataag.co.nz)

## Süd

Ikon Machinery Ltd  
2 Orari Station Road  
Orari, Geraldine 7992  
phone +64 27 225 4566  
[www.ikonmac.nz](http://www.ikonmac.nz)  
[info@ikonmac.nz](mailto:info@ikonmac.nz)

## NIEDERLANDE

Schäffer Nederland B.V.  
Vestiging Zeewolde  
Oogstweg 15  
3899 BJ Zeewolde  
phone +31 854000026  
[www.schaffer.nl](http://www.schaffer.nl)  
[info@schaaffer.nl](mailto:info@schaaffer.nl)

**ÖSTERREICH**

EZ AGRAR e.Gen.  
Salzburger Str. 38  
4020 Linz  
phone +43 724943700  
fax +43 732 34726640  
[www.ezagrar.at](http://www.ezagrar.at)  
[officel@ezagrar.at](mailto:officel@ezagrar.at)

**POLEN**

Agro Frankopol  
08-307 Repki  
Wasilew Szlachecki 45  
phone +48 606 609283  
[www.maszyny-frankopol.pl](http://www.maszyny-frankopol.pl)  
[biuro@maszyny-frankopol.pl](mailto:biuro@maszyny-frankopol.pl)

**RUMÄNIEN**

SC Farm Tech SRL  
Calea Bucuresti, Nr. 115B  
Sat Saftica, Comuna Balotesti  
Județ Ilfov, Cod 077017  
phone/fax +40 213529308  
[www.farmtech.ro](http://www.farmtech.ro)  
[office@farmtech.ro](mailto:office@farmtech.ro)

**SCHWEIZ/LIECHTENSTEIN**

Agrar Landtechnik AG  
Hauptstraße 68  
8362 Balterswil  
phone +41 52 6311600  
[www.agrar-landtechnik.ch](http://www.agrar-landtechnik.ch)  
[info@agrar-landtechnik.ch](mailto:info@agrar-landtechnik.ch)

**SLOWENIEN/KROATIEN**

BrAU d.o.o.  
Brezoviska cesta 9  
1351 Brezovica pri Ljubljani  
phone/fax +386 59039809  
[www.brau.si](http://www.brau.si)  
[info@brau.si](mailto:info@brau.si)

**SPANIEN/PORTUGAL**

FONDRIIGO MAQUINARIA  
Schäffer Ibérica  
Avenida de Galicia,109  
33770 Vegadeo, Asturias  
phone +34 985634238  
[www.fondrigomaquinaria.com](http://www.fondrigomaquinaria.com)  
[info@fondrigomaquinaria.com](mailto:info@fondrigomaquinaria.com)

**TSCHECHIEN**

CIME s.r.o  
K Silu 1426  
39301 Pelhřimov  
phone +420 565323148  
[www.cime.cz](http://www.cime.cz)  
[cime@cime.cz](mailto:cime@cime.cz)

**TÜRKEI**

Altrak Traktör Motorlu Araclar  
Tarım Makineleri San. ve Tic. Ltd. Ltd.  
Bakır Mh. Tahir Uslu Cad 70  
45700 Kirkagac / Manisa  
phone +90 530 1447554  
[www.altrak.com.tr](http://www.altrak.com.tr)  
[impex@altrak.com.tr](mailto:impex@altrak.com.tr)

**UNGARN**

FARMROTECH MAGYARORSZAG KFT  
Algövi ut 98  
6728 Szeged  
phone +36 307870758  
[office@farmrotech.hu](mailto:office@farmrotech.hu)

**VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE/OMAN/  
SAUDI ARABIEN/KATAR/JEMEN**

Alzar F. Z. E.  
LOB-21, G-01  
P. B. No.17311,  
J. A. F. Z., Dubai,  
Vereinigte Arabische Emirate  
phone +97 14-8814928  
fax +97 14-8814929  
[www.alzarfze.com](http://www.alzarfze.com)  
[alzar@emirates.net.ae](mailto:alzar@emirates.net.ae)  
[info@alzarfze.com](mailto:info@alzarfze.com)

**VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA (USA)**

SHOW-ME SHORTLINE LLC.  
1302 E Rowland Rd  
Centralia, MO 65240  
phone +1 573 6825514  
fax +1 573 682 5044  
[www.showmeshortline.com](http://www.showmeshortline.com)  
[sales@showmeshortline.com](mailto:sales@showmeshortline.com)





## MADE FOR MORE.

Wer mehr will, braucht mehr als Standard. Schäffer Maschinen überzeugen durch Leistung, Qualität und Verlässlichkeit. Die Lader sind kompakt gebaut, kraftvoll im Einsatz und besonders effizient.

Über 45 Maschinentypen und mehr als 1.000 Werkzeugvarianten bieten Ihnen maximale Flexibilität, ganz gleich, ob als Landwirt, Bauprofi oder Recyclingexperte.

Unsere Produkte stehen für echte Qualität „Made in Germany“. Robuste Komponenten, intelligente Technologien und niedrige Betriebskosten sorgen für langfristige Wirtschaftlichkeit und einen zuverlässigen Einsatz – Tag für Tag.

### IHR HÄNDLER:

2.0/2.26/WD. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca.-Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle und/oder Werkzeuge mit Sonderausführungen.