

**Schäffer**

2020 - 9660 T-2

# GESAMTPROGRAMM 2021/I



## HOFLADER



2020 . . . . .	4
2024 . . . . .	5
2024 SLT . . . . .	6
2028-2 . . . . .	7
2028 SLT . . . . .	8
2628 . . . . .	9
2630 . . . . .	10
2630 SLT . . . . .	11
23e . . . . .	12
3630 . . . . .	13
3650 . . . . .	14
3650 SLT . . . . .	15
4670 . . . . .	16

## RADLADER



4670 Z . . . . .	17
5680 Z . . . . .	18
6680 Z . . . . .	19

## TELERADLADER



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



Werkzeuge . . . . .	29
Vertriebsgebiete Deutschland . . . . .	38
Vertriebsgebiete International . . . . .	40

## Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen

D-59597 Erwitte

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

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

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

Fax: +49 (0) 2943 9709-50

# GESAMTPROGRAMM 2021/I

## HINWEISE

Sonderausrüstungen und Änderungen der Reifendimensionen verändern Einsatzgewicht und Kipplasten.

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 länder- 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	795 - 1.000 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.470 mm
Länge mit Standardschaufel	3.330 mm
Spurkreisradius innen	940 mm

Einsatzgewicht	1.400 kg
Hubkraft	1.200 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	605 - 749 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	728 - 871 kg
Fahrgeschwindigkeit	12 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D722, 15 kW = 20 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+45 inkl. Wendefelgen
- Original Schaffer-Achsen; (4-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 31 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Werkzeugkupplung, mechanische Verriegelung 4-Kant, schmal



## TECHNISCHE DATEN

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

Einsatzgewicht	1.700 kg
Hubkraft	1.400 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	622 - 786 kg
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 Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 33 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- 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	1.750 kg
Hubkraft	1.400 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	787 - 939 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Fahrgeschwindigkeit	12 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Kombi-Ölkühler
- Original Schaffer-Achsen
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Einstellbare Lenksäule
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 33 l/min
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

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

Einsatzgewicht	1.760 kg
Hubkraft	1.500 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	675 - 841 kg
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
- Hydrostatischer 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)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- 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
Hubkraft	1.500 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	787 - 939 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## 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 Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge ; Kabinen-Version: 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	1.060 - 1.260 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.200 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.110 mm
Länge mit Standardschaufel	3.550 mm
Spurkreisradius innen	820 mm

Einsatzgewicht	1.850 kg
Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	789 - 941 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.041 - 1.191 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* 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, ETO
- 20 km/h
- Original Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne
- 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 Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm
Länge mit Standardschaufel	3.695 mm
Spurkreisradius innen	1.020 mm

Einsatzgewicht	2.100 - 2.300 kg
Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	895 - 1.124 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.110 - 1.381 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm
Höhe mit Kabine	1.980 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 mm
Länge mit Standardschaufel	4.025 mm
Spurkreisradius innen	1.350 mm

Einsatzgewicht	2.380 - 2.445 kg
Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.048 - 1.321 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.395 - 1.717 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* 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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version 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
- Sitzkontaktschalter
- 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 Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm
Länge mit Standardschaufel	3.880 mm
Spurkreisradius innen	1.200 mm

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

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- On board-Ladegerät 3 kW / 230 V / 16 A
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrthilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40
- 20 km/h
- Original Schaeffer-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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Reichweiten- und Ladeanzeige
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

## AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

Batterie-Kapazität	On-board-Ladegerät, 3 kW	Externes Ladegerät, 15 kW
13,4 kWh	4 Stunden	0,5 Stunden



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.200 - 1.370 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm
Länge mit Standardschaufel	4.110 mm
Spurkreisradius innen	1.020 mm
Einsatzgewicht	2.300 kg

Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.048 - 1.321 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.395 - 1.717 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 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
- 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)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

# 3650

**HTF** 

**SPT** 

**MHF** 

**eco Mode** 



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.570 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Höhe mit Kabine	2.150 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.950 / 3.200 mm
Länge mit Standardschaufel	4.185 mm
Spurkreisradius innen	1.230 mm
Einsatzgewicht	2.700 - 2.850 kg

Hubkraft	2.000 kg
Kipplast gerade, Palettengabel***	1.267 - 1.580 kg
Kipplast gerade, Schaufel***	1.523 - 1.845 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h**

\* optional

\*\* 37 kW / 50 PS-Motor erforderlich

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

## SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 28 kW = 38 PS / 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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 / 51 + 46 / 81 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.570 mm
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

Kipplast gerade, Palettengabel*	1.267 - 1.580 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.523 - 1.845 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h**

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

\*\* 37 kW/50 PS-Motor erforderlich

## SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 28 kW = 38 PS / 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
- HFT (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer Achsen
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreier Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar,
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

# 4670

**HTF** 

**SPT** 

**MHF** 

**eco Mode** 



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.220 - 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	1.390 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), 37,4 kW = 51 PS / 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; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar,
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 51 / 60 / 60 + 51 / 108 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm
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

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR(-T), 37,4 kW = 51 PS / 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-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge;  
Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik 76 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



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

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 45 kW = 61 PS / 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 Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- 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 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- 2 -Stufen Luftfilter mit hoch-effizienten Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.800 - 2.050 mm
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	3.325 - 3.677 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	3.751 - 3.918 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 35 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, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne und 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	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
Fahrtgeschwindigkeit	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, ET 0
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 38 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.290 mm
Höhe mit Kabine	2.210 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.850 mm
Länge mit Standardschaufel	4.735 mm
Spurkreisradius innen	1.290 mm
Einsatzgewicht	3.600 - 3.800 kg

Hubkraft	1.950 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.710 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h

\* 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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	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 mm
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.710 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h

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

## SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR-T, 37 kW = 50 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)
- 1 x LED-Scheinwerfer vorne
- 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen KR mit hydraulischer Verriegelung



## 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, Palettengabel*	2.110 kg
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
- Original Schäffer-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)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar,
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 60 / 70 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## 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)	4.740 mm
Länge mit Standardschaufel	5.432 mm
Spurkreisradius innen	1.740 mm
Einsatzgewicht	4.640 - 4.840 kg

Hubkraft	2.400 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	2.660 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h

\* 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 automatischer 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 Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.800 - 2.050 mm
Höhe mit Kabine/optional	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, Palettengabel*	3.820 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 35 km/h

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

## 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, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar 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



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.050 - 2.230 mm
Höhe mit Kabine/optional	2.770 / 2.670 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm
Spurkreisradius innen	2.310 mm
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg
Hubkraft	4.200 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	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)

## 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
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 129 (Flow Sharing) / 145 l/min (Flow Sharing & Load Sensing, nur für 95 kW)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- 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
- Zwei Lenkzylinder
- 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 Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Sitzkontaktschalter
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.330 - 2.380 mm
Höhe mit Kabine/optional	2.830 / 2.730 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.400 mm
Länge mit Standard-schaufel	6.260 mm
Spurkreisradius innen	2.220 mm
Einsatzgewicht	8.400 - 9.700 kg
Hubkraft	4.200 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	5.940 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 40 km/h***

\* 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
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Load-Sensing Arbeitshydraulik mit Fördervolumen von 145 l/min.
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- ZF Planetenachsen (Heavy Duty) mit Selbstsperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- 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
- Zwei Lenkzylinder
- 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 Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie- Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.290 - 2.490 mm
Höhe mit Kabine	2.900 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	6.100 mm
Länge mit Standard-schaufel	6.950 mm
Spurkreisradius innen	2.910 mm
Einsatzgewicht	12.000 - 13.000 kg
Hubkraft	5.300 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	7.700 kg
Fahrtgeschwindigkeit	30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h***

\* 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, ET0
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h (20 km/h) / 40 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne und 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, 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

## DROTTSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Schaufelboden
<b>Hoflader</b>		
1,10 m	217 l	kurz
1,25 m	248 l	kurz
1,40 m	277 l	kurz
1,65 m	327 l	kurz
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
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.



Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
<b>Hoflader</b>		<b>Rad- und Teleradlader</b>	
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	2,00 m	860 l
1,30 m	455 l	2,20 m	946 l
1,40 m	490 l	2,40 m	1.032 l
1,50 m	525 l	2,50 m	1.075 l
1,60 m	560 l		

## ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG RUND

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



Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
<b>Hoflader</b>		<b>Rad- und Teleradlader</b>	
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	465 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	Inhalt	Breite	Inhalt
0,78 m	385 l	1,50 m	739 l
0,80 m	394 l	1,60 m	788 l
0,90 m	444 l	1,70 m	838 l
1,00 m	493 l	1,80 m	887 l
1,10 m	542 l	2,00 m	985 l
1,20 m	591 l		
1,30 m	640 l		
1,40 m	690 l		

## LEICHTGUTSCHAUFEL RAD- UND TELERADLADER

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



Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
1,40 m	840 l	Großraum	
1,50 m	900 l	2,00 m	2.020 l
1,60 m	960 l	2,20 m	2.222 l
1,70 m	1.020 l	2,40 m	2.424 l
1,80 m	1.080 l	Großraum XL	
2,00 m	1.200 l	2,50 m	3.125 l
2,20 m	1.320 l	2,60 m	3.250 l
2,40 m	1.440 l	HD, Biogas	
2,50 m	1.500 l	2,40 m	3.720 l
		2,50 m	3.875 l

## HOCHKIPPSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Hoflader</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

## 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
<b>Hoflader</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

## PELIKANSCHAUFEL

Die Greifschaufel 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

## 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	Inhalt	Gewicht
<b>Hoflader</b>		
1,35 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 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
<b>Rad- und Teleradlader, XL-Version</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

## DUNG- UND SILAGEZANGE

Bei Schäffer eines der meistverkauften Werkzeuge.



Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
<b>Hoflader</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>					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
<b>Hoflader, langer Greifer</b>					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2			
<b>Schwere Ausführung, Hoflader</b>					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
<b>Schwere Ausführung, Rad- und Teleradlader</b>					
1,80 m	10	2	2,20 m	12	2
2,00 m	11	2	2,40 m	13	2

## ENTSORGUNGSSCHAUFEL

Die Entsorgungsschaufel ist das ideale Werkzeug zum Aufnehmen und Verladen von sperrigen Gütern, Bauschutt oder Gehölz. Dank der ausgesparten Seitenteile lassen sich auch große Baumstämme optimal quer aufnehmen.



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

## DUNGGABEL

Zum Ausmisten geeignet. Diese Gabel ist auch in schwerer Ausführung erhältlich.



Breite	Zinken	Zinkenlänge
<b>Hoflader</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>		
1,40 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 Vorderschneide lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 850 mm.



Breite	Inhalt	Zylinder	Gewicht
<b>Hoflader</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

## PLANIERSCHILD

Geeignet für einfache Planier- und Schiebearbeiten. Auch Schneeschieben bei geringen Schneehöhen auf ebener Fläche möglich. Serienmäßig mit einer mechanischen Schwenkeinrichtung. Die hydraulische Schwenkeinrichtung, die Gummischiene oder die Vulcollanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



Breite	Gewicht	Höhe
<b>Hoflader</b>		
1,50 m	210 kg	0,60 m
1,80 m	336 kg	0,60 m
<b>Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar</b>		
2,00 m	290 kg	0,60 m
2,20 m	320 kg	0,60 m
2,40 m	350 kg	0,60 m
2,80 m	410 kg	0,60 m

## SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappscharre für niedrige bis mittlere Schneehöhen.



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht	Hydraul. Schwenkung
<b>Hoflader</b>				
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
<b>Rad- und Teleradlader</b>				
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	Serie
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg	Serie
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg	Serie

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

## SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Splitt, 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	Gehäuse
<b>Hof-, Rad- und Teleradlader</b>	
120 l	2,5 mm Edelstahl V4A
200 l	2,5 mm Edelstahl V4A

## SCHMUTZSCHIEBER

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



Breite	Gewicht
<b>Hoflader</b>	
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	Breite
<b>Hoflader</b>	
Einseitig	0,75 m
Beidseitig	1,50 m

## 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>Hoflader</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.

## PALETTENGABEL

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



## ERDBOHRER

Erdbohrer mit hydraulischem Antrieb. Bohrschnecken optional erhältlich.



## SCHIEBEBESEN

Der Schiebebese ist der saubere Begleiter für jeden Lader. Mit seinen hochwertigen Bürstenreihen aus Kunststoff reinigt er effizient Hofplätze, Hallen oder Futtertische. Durch die serienmäßige Gabelzinken-Aufnahme ist auch das An- und Abbauen ein Kinderspiel. Der Besen ist zudem mit Abstellstützen an beiden Seiten ausgestattet, das schont die Borsten. Weitere Aufnahmen optional verfügbar.



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

## EINSTREUGERÄT

Für Einstreu wie gehäckseltes Stroh oder Sägespäne geeignet. Auch verwendbar zur Futtervorlage von Maissilage. 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

## FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

Das Futterdosiergerät ist mit einer innenliegenden Schnecke ausgerüstet. Standardmäßig wird in Fahrtrichtung nach rechts ausgetragen, eine Variante mit Auswurf nach links ist ebenfalls lieferbar. Optional gibt es auch eine Schnitzeinrichtung für Rüben. Die benötigte Ölmenge beträgt 25 l/min. Auf Wunsch mit mechanischer oder hydraulischer Klappe.



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



## FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtervorlage von Mais und gehäckselter Grassilage zu mechanisieren. Der Kettenförderer/Kratzboden kann je nach Drehrichtung nach links oder rechts austragen. Die Geschwindigkeit wird über Ölmenge/Motordrehzahl eingestellt. Zum Betrieb 1 x DW Anschluss nötig. Benötigte Ölleistung: ca. 30 l/min.

### 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 Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile.

Modell	Höhe	Breite Schürfleiste	Breite	Inhalt	Gewicht
FD 100 KB	1.200 mm	1.000 mm	1.060 mm	779 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.200 mm	1.240 mm	943 l	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

## KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit und ohne Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung. Auf Wunsch auch mit Schnee-Kehrwalze (auch für Laub geeignet), Wasserbehälter mit Düsensprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstendurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm



### 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

## KEHRSCHAUFEL

Die robuste Kehrschaufel ist vielseitig einsetzbar. Sie entfernt mit ihrer Kratzschiene nicht nur hartnäckige Erdreste von Straßen und Plätzen, sondern kann auch für die Reinigung von Pferdepaddocks verwendet werden.



Breite	Gewicht	Ø Bürsten
1,50 m	419 kg	600 mm
1,80 m	502 kg	600 mm
2,10 m	618 kg	750 mm
2,40 m	706 kg	750 mm

Optional: Seitenkehrbesen, Wassersprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

## ARBEITSBÜHNE

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.



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

## SCHLEGELMULCHER

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



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

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

## SCHLEGELMULCHER SE

Der hochwertige Schlegelmulcher ist das ideale Werkzeug für den Grasschnitt, zum Mulchen und Zerkleinern. Durch seine starke und bodenschonende Arbeitsweise ist er vielseitig einsetzbar. Auch mit Aufwängwanne erhältlich.



Breite	Gewicht	Minimale Ölmenge
1,20 m	210 kg	30 l/min
1,40 m	230 kg	40 l/min
1,60 m	240 kg	50 l/min
Mit Aufwängwanne		
1,20 m	280 kg	30 l/min
1,60 m	310 kg	50 l/min

## SICHELMÄHWERK

Frontsichelmäswerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm<sup>3</sup> und ein druckfreier Rücklauf erforderlich. 3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen



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

## DOPPELMESSERMÄHWERK

Gras sauber abschneiden mit dem hydraulisch angetriebenen Doppelmessermäswerk. Die Neigung des Balkens ist stufenlos einstellbar, so dass sich das Mäswerk 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

## 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.



Bürstenanzahl	Gewicht
22	210 kg

## REITBAHNPLANER

Der Reitbahnplaner ist mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, höheneinstellbare vordere Zinkenleiste, nachlaufende hintere Zinkenleiste, schwere Glätteschiene zum Verdichten und Nachglätten ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich.



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

# Vertriebsgebiete Deutschland



## **1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin**

### **Arne Borgs**

23843 Bad Oldesloe

Mobil: 0174 7429635

E-Mail: a.borgs@schaeffer.de

## **2 Niedersachsen außer Elbe-Weser**

### **Ostendorf Werksvertretung**

#### **Jan-Mark Ostendorf**

Postfach 1110, 26664 Uplengen-Remels

Tel.: 04956 912150

Fax: 04956 912151

Mobil: 0176 24255647

E-Mail: jmo@ostendorf-ww.de

Internet: www.ostendorf-ww.de

## **3 Westfalen/Sauerland**

### **Florian Westerschulte**

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen, 59597 Erwitte

Tel.: 02943 9709-0

Fax: 02943 9709-50

Mobil: 0151 19418443

E-Mail: f.westerschulte@schaeffer.de

## **4 Ostwestfalen, Kreis Steinfurt, Elbe-Weser,**

### **Hamburg**

#### **Stefan Fette**

32479 Hille

Mobil: 0151 15752055

E-Mail: s.fette@schaeffer.de

## **5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland,**

### **Stefan Schönchens**

50226 Frechen

Mobil: 0172 2531633

E-Mail: s.schoenchens@schaeffer.de

## **6 Hessen**

### **Erhard Diehl**

34633 Ottrau-Schorbach

Tel.: 0172 9482700

Fax: 06628 7722855

E-Mail: e.diehl@schaeffer.de

## **7 Franken, Oberpfalz**

### **Christoph Bald**

90518 Altdorf

Mobil: 0172 2384543

E-Mail: c.bald@schaeffer.de

## **8 Baden-Württemberg**

### **Gero Albrecht**

88682 Salem

Mobil: 0170 2983756

E-Mail: g.albrecht@schaeffer.de

## **9 West-Oberbayern, Schwaben, Allgäu**

### **Albrecht Land- und Baumaschinen**

#### **Markus Albrecht**

Siedlerstr. 4, 87471 Durach-Weidach

Tel.: 0831 6972041

Fax: 0831 6972058

Mobil: 0160 96222390

E-Mail: hoflader@web.de

### **Ost-Oberbayern, Niederbayern**

#### **Albrecht Land- und Baumaschinen**

##### **Christoph Rennert**

Am Eicherhof 13, 81929 München

Tel.: 0831 6972041

Fax: 0831 6972058

Mobil: 0160 96222399

E-Mail: hoflader@outlook.com

## **10 Thüringen, Sachsen, Berlin, Brandenburg**

### **Süd, Sachsen-Anhalt Süd**

#### **André Eisenschmidt**

06268 Barnstädt

Mobil: 0151 61135716

E-Mail: a.eisenschmidt@schaeffer.de

## **11 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Groß-**

### **raum Schwerin), Brandenburg Nord bis**

#### **Autobahn A2, Sachsen-Anhalt Nord**

##### **Torsten Krautschick**

17194 Vielst

Mobil: 0170 9349526

E-Mail: t.krautschick@schaeffer.de

## AUSTRALIEN

Agtech International  
Cameron Moir  
200 Beringarra Av  
6090 Malaga-Perth  
phone +61 1300882161  
www.schaffer-loaders.com.au  
office@schaffer-loaders.com.au

## BELGIEN

N. V. Heusdens Renting  
Lichtenberglaan 1001  
3803 St. Truiden  
phone +32 11 683899  
fax +32 11 683165  
www.schaffer.be  
info@schaffer.be

## BULGARIEN

Bulagro Mashini AD  
Bulagro Center  
Zheleznik District  
6000 Stara Zagora  
phone +35 9 88598389  
fax +35 9 42600175  
www.bulagro.com  
r.savov@bulagro.com

## DÄNEMARK/SCHWEDEN/NORWEGEN

Helms TMT-Centret A/S  
Tavlundvej 4-6, Lind  
7400 Herning  
phone +45 99282930  
fax +45 99282938  
www.helmstmt.com  
mail@helmstmt.com

## FINNLAND

Turun Konekeskus Oy  
Ruopankatu 8  
20360 Turku  
phone +358 207 459700  
www.turunkonekeskus.fi  
info@turunkonekeskus.fi

## FRANKREICH

Ernest Roth France Sàrl  
ZAC des Chauffours  
B.P. 16  
90100 Delle  
phone +33 384549563  
www.ernestroth.com  
loader@rothsa.com

## GRIECHENLAND

PETROS PETROPOULOS AEBE  
96-104 Iera Odos str.  
10447 Athen  
phone +30 210 3499573  
fax +30 210 3499496  
www.petroopoulos.com  
spyrospl@petroopoulos.com

## GROSSBRITANNIEN

England, Wales, Schottland  
Schäffer UK  
Paul Gower  
phone +44 7585 452009  
www.schafferuk.com  
p.gower@schaffer-uk.com

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  
howard@fultontractors.com

## IRLAND

HJD Agri Sales LTD  
Ballyboe House/Office  
Ballyboe, Newtowncunningham  
CO DONEGAL  
phone +44 2877741704  
+44 7711874660  
www.schafferireland.com  
sales@schafferireland.com

## ISLAND

Velfang ehf.  
Gylfaflöt 32  
112 Reykjavik  
phone +354 5808200  
fax +354 8400820  
www.velfang.is  
velfang@velfang.is

## ITALIEN

Staudacher OHG  
Fuggerstr. 18, Via Fugger  
39049 Sterzing-Vipiteno  
phone +39 0472766010  
fax +39 0472766585  
www.staudacher.it  
info@staudacher.it

## KANADA

### Alberta

GMS Mechanical & Equipment Ltd.  
311 23rd Street P.O Box 1086  
AB TOL 0Z0 Fort Macleod  
phone +1 4035530000  
fax +1 4035534600  
www.gmsequip.com  
erik@gmsequip.com

### Manitoba

Schäffer Loaders Ltd.  
653 Main Street North  
Box 682, Morris  
Manitoba R0G 1K0  
phone +1 204 7462108  
fax +1 204 7466806  
bpi@dmts.net

### Ontario

Vandenburg Equipment  
Service Ltd.  
Eleventh Concession Road 159  
NOE 1E0 Harley  
phone +1 5198635719  
fax +1 5198635719  
www.vesontario.com  
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  
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

## LITAUEN/LETTLAND/ESTLAND

UAB "Dotnuva Baltic"  
Parko g. 6, Akademija  
58351 Kėdainiai  
phone +370 34737030  
fax +370 34737040  
www.dotnuvabaltic.lt  
paulius.racinas@dotnuvabaltic.lt

## LUXEMBURG

Agri-Center S. A.  
Aktiviteitszon 5  
9631 Allerborn  
phone +352 23637500  
fax +352 23637599  
www.agri-center.lu  
info@woweiy.eu

## NEUSEELAND

Matamata Ag Centret Ltd.  
80 Firth Street  
PO Box 358  
3440 Matamata  
phone +64 78886448  
www.matamataag.co.nz  
sales@matamataag.co.nz

## NIEDERLANDE

Schäffer Nederland B.V.  
Vestiging Zeewolde  
Oogstweg 15  
3899 BJ Zeewolde  
phone +31 854000026  
www.schaffer.nl  
info@schaffer.nl

## ÖSTERREICH

EZ AGRAR e.Gen.  
Salzburger Str. 38  
4020 Linz  
phone +43 732 3472660  
fax +43 732 34726640  
www.ezagr.ar.at  
office@ezagr.ar.at

## **POLEN**

Agro Frankopol  
08-307 Repki  
Wasilew Szlachecki 45  
phone +48 25 7810281  
www.maszyny-frankopol.pl  
biuro@maszyny-frankopol.pl

## **RUMÄNIEN**

SC Farm Tech SRL  
Calea Bucuresti, Nr. 115B  
Sat Saftica, Comuna Balotesti  
Judet Ilfov, Cod 077017  
phone/fax +40 213529308  
www.farmtech.ro  
office@farmtech.ro

## **RUSSLAND – NORD**

MTZ-Service Co. Ltd  
Elizarova pr. 38  
Saint-Petersburg  
phone +7 812 3272911  
fax +7 812 5602282  
www.mtz-service.ru  
info@mtz.spb.ru

## **RUSSLAND – NORD/MITTE**

Smart-M LLC  
Furazhniy proezd  
Pos. 4, str. 2  
Mytishchi City  
Moscow region  
phone +7 4956444902  
fax +7 4956444903  
www.smart-m.ru  
rogachev-smart@mail.ru  
ivanov-smart@mail.ru

## **RUSSLAND – NORD/MITTE**

PSSSPOK "AGRO+"  
Oblast Nischnij Nowgorod  
Bogorodski Rayon  
d. Uschakowo  
ul. Jubileinaja d. 6 of. 1  
phone +7 8317045023  
fax +7 8317045023  
sasha-serednev@yandex.ru  
kolganov\_sergey@mail.ru

## **RUSSLAND – OST**

000 TD „Evropeiskie Agrotechnologi Sibir“  
Prozed Ujnyj 37A  
656067 Barnaul  
phone +7 3852722211  
fax +7 3852722277  
www.ea-sibir.ru  
eat-sibir@yandex.ru

## **SCHWEIZ**

Ernest Roth S A  
5, fbg St-Germain  
2900 Porrentruy  
phone +41 32 4657090  
www.rothsa.com  
info@rothsa.com

## **SLOWENIEN/KROATIEN**

BrAU d.o.o.  
Brezoviska cesta 9  
1351 Brezovica pri Ljubljani  
phone/fax +386 59039809  
www.brau.si  
info@brau.si

## **SPANIEN/PORTUGAL**

FONDRIGO MAQUINARIA  
Avenida de Galicia,109  
33770 Vegadeo, Asturias  
phone/fax +34 985634238  
www.fondrigomaquinaria.com  
info@fondrigomaquinaria.com

## **TSSCHECHIEN**

CIME s.r.o  
K Silu 1426  
39301 Pelhrimov  
phone +420 565323148  
fax +420 5653223170  
www.cime.cz  
cime@cime.cz

## **UKRAINE**

PROFIAGRO LTD  
Elektrykiv Str. 26  
04176 Kiev  
phone +38 0445220530  
fax +38 0445999209  
www.profiagro.com.ua  
office@profiagro.com.ua

## **UNGARN**

FARMROTECH MAGYARORSZAG KFT

Algyoi ut 98

6728 Szeged

phone +36 62202049

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

alzarf@emirates.net.ae

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

sales@showmeshortline.com

## **WEISSRUSSLAND**

„Biocom Technology“ Ltd.

231741 Grodno region

Grodno district

Raista village, 15

phone +375 152937937

fax +375 152937937

www.biocomtechnology.by

info@biocomtechnology.by











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.

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.

## **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



**WWW.SCHAEFFER.DE**