

Schäffer

2024 - 9660 T-2

GESAMTPROGRAMM

2022/II



HOFLADER



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

RADLADER



4670 Z	16
5680 Z	17
6680 Z / 6680 Z-2	18

TELERADLADER



2630 T SLT	19
3650 T	20
3650 T SLT	21
4670 T	22
5680 T	23
6680 T / 6680 T-2	24
8620 T-2	25
9640 T-2	26
9660 T-2	27

WERKZEUGE



Schaufeln	28
Palettengabeln	32
Land- und Pferdewirtschaft	33
Grünflächenpflege	37
Reinigung	38
Winterdienst	39
Spezielle Anwendung	40

Vertriebsgebiete Deutschland	42
--	----

Vertriebsgebiete International	44
--	----

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen

D-59597 Erwitte

www.schaeffer.de

info@schaeffer.de

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

Fax: +49 (0) 2943 9709-50

GESAMTPROGRAMM 2022/II

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 Probarbeiten 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	905 - 1.250 mm	Einsatzgewicht	1.700 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm	Hubkraft	1.400 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.800 / 3.060 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	622 - 786 kg
Länge mit Standardschaufel	3.530 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	829 - 973 kg
Spurkreisradius innen	900 mm	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 auf Schwinge
- 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	Einsatzgewicht	1.750 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.900 mm	Hubkraft	1.400 kg
Höhe mit Kabine	1.900 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	787 - 939 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Länge mit Standardschaufel	3.630 mm	Fahrgeschwindigkeit	12 km/h
Spurkreisradius innen	1.375 mm		

* 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; (5-Loch)
- 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
- 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	Einsatzgewicht	1.760 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm	Hubkraft	1.500 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.800 / 3.060 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	675 - 841 kg
Länge mit Standardschaufel	3.560 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	832 - 976 kg
Spurkreisradius innen	820 mm	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 auf Schwinge
- 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	Einsatzgewicht	1.800 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.900 mm	Hubkraft	1.500 kg
Höhe mit Kabine	1.900 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	787 - 939 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Länge mit Standardschaufel	3.630 mm	Fahrgeschwindigkeit	15 km/h
Spurkreisradius innen	1.375 mm		

* 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 Schäffer-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	Einsatzgewicht	1.850 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.200 mm	Hubkraft	1.600 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.880 / 3.110 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	789 - 941 kg
Länge mit Standardschaufel	3.550 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.041 - 1.191 kg
Spurkreisradius innen	820 mm	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 Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne auf Schwinge
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechsellrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm	Einsatzgewicht	2.100 - 2.300 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm	Hubkraft	1.700 kg
Höhe mit Kabine	2.140 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	895 - 1.124 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.110 - 1.381 kg
Länge mit Standardschaufel	3.695 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Spurkreisradius innen	1.020 mm		

* 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
- Schnellwechsellrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm	Einsatzgewicht	2.380 - 2.445 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm	Hubkraft	1.700 kg
Höhe mit Kabine	1.980 mm	Kipplast gerade,	1.048 - 1.321 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 mm	Palettengabel*	
Länge mit Standardschaufel	4.025 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.395 - 1.717 kg
Spurkreisradius innen	1.350 mm	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	Einsatzgewicht	2.240 - 2.305 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm	Hubkraft	1.700 kg
Höhe mit Kabine	2.140 mm	Kipplast gerade,	1.048 - 1.321 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm	Palettengabel*	
Länge mit Standardschaufel	3.880 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.250 - 1.578 kg
Spurkreisradius innen	1.200 mm	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 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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal (abschaltbar)
- 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	0,75 Stunden

3630**HTF**
SPT**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

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 auf Schwinge
- 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

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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge;
- Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 (verst. Pumpe) / 81 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

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)

3650 SLT



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; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreier Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne auf Schwinge
- 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



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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

4670 Z

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, 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)
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- 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 Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik 76 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

5680 Z

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 Selbstsperrdifferentialen; (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
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizienten Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

6680 Z / 6680 Z-2



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 (6680 Z) 40 km/h (6680 Z-2)

* 6680 Z-2

** 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, nur 6680 Z-2)
- ECO Mode (nur 6680 Z-2)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h (6680 Z) / 40 km/h (6680 Z-2) unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (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-Arbeitsscheinwerfer: 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

2630 T SLT



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, ET 0
- 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
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; 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

3650 T



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 automatischer 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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; 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

3650 T SLT



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 automatischer 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 auf Teleskoparm
- 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

4670 T

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 Teleskoparm; 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
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechsellrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

5680 T

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 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
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- 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 / 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
- Schnellwechsellrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

6680 T / 6680 T-2



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 (6680 T) 40 km/h (6680 T-2)

- * 6680 T-2
- ** 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 automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission, nur 6680 T-2)
- ECO Mode (nur 6680 T-2)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h (6680 T) / 40 km/h (6680 T-2) unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (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
- 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
- Schnellwechsellrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

8620 T-2



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 automatischer 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
- Flow Sharing Arbeitshydraulik 106 l/min., proportionale Ansteuerung des Teleskoparms, Optionen: 125 l/min. oder 145 l/min. (Load Sensing)
- Proportionale Steuerung des Teleskoparms
- 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-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektr., 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
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechsellrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

9640 T-2



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

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
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb

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

- 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, 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

9660 T-2



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

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 / 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

Kipplast gerade, Palettengabel**	7.700 kg
Fahrgeschwindigkeit	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

- 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
- 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

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
Kompaktlader	
1,10 m	462 l
1,20 m	504 l
1,40 m	588 l
Rad- und Teleradlader	
1,60 m	672 l
1,80 m	756 l

ERDSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Breite	Inhalt
Kompaktlader		Rad- und Teleradlader	
0,90 m*	342 l	1,60 m	0,76 m ³
1,00 m*	380 l	1,80 m	0,86 m ³
1,10 m*	418 l	2,00 m	0,96 m ³
1,30 m*	494 l	2,20 m	1,06 m ³
1,50 m*	570 l	2,40 m	1,16 m ³
Neue Ausführung		2,60 m	1,26 m ³
1,20 m	0,53 m ³		
1,40 m	0,64 m ³		
1,60 m	0,76 m ³		

* Abb. ähnlich

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	Breite	Inhalt
Kompaktlader		Rad- und Teleradlader HD+ (ab 5470 Z)	
1,00 m	0,40 m ³	1,60 m	0,87 m ³
1,20 m	0,48 m ³	1,80 m	0,98 m ³
1,30 m	0,52 m ³	2,00 m	1,03 m ³
1,40 m	0,56 m ³	2,20 m	1,19 m ³
1,50 m	0,60 m ³	2,40 m	1,30 m ³
1,60 m	0,64 m ³		
Rad- und Teleradlader			
1,40 m	0,56 m ³		
1,50 m	0,60 m ³		
1,60 m	0,64 m ³		
1,70 m	0,68 m ³		

ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Das universell einsetzbare Werkzeug. Optional auch mit 600 mm Greifer erhältlich.



Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
Kompaktlader			
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
Rad- und Teleradlader			
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
Kompaktlader		
1,35 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 l	472 kg
Rad- und Teleradlader		
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.



Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und Teleradlader		
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 / GROSSRAUMSCHAUFEL XL

Mit dieser robusten Schaufel lassen sich Schüttgüter mit leichter bis mittelschwerer Dichte optimal transportieren. Optional mit Wendemesser und Überlaufschutz erhältlich.



Version XL

Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und Teleradlader		
Grossraumschaufel*		
2,00 m	1,75 m ³	525 kg
2,20 m	1,94 m ³	540 kg
2,40 m	2,11 m ³	559 kg
Grossraumschaufel XL		
2,00 m	2,30 m ³	612 kg
2,45 m	3,00 m ³	712 kg
2,60 m	3,20 m ³	761 kg

* Abb. ähnlich

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader		
1,20 m	495 l	360 kg
1,40 m	590 l	380 kg
1,60 m	680 l	400 kg
Rad- und Teleradlader		
1,80 m	1.020 l	595 kg
2,00 m	1.130 l	640 kg
2,20 m	1.250 l	675 kg

KLAPPSCHAUFEL

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



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

PELIKANSCHAUFEL

Die Greifschaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	300 l	190 kg
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

UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

Universalschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger und Kies.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	0,43 m ³	145 kg
1,00 m	0,47 m ³	154 kg
1,10 m	0,53 m ³	166 kg
1,20 m	0,59 m ³	174 kg
1,30 m	0,64 m ³	183 kg
1,40 m	0,70 m ³	200 kg
1,50 m	0,75 m ³	210 kg
1,60 m	0,81 m ³	219 kg



HD-Version

1,60 m	0,89 m ³	275 kg
1,80 m	1,02 m ³	300 kg

UNIVERSALSCHAUFEL HD FÜR RAD- UND TELERADLADER

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



Breite	Inhalt	Gewicht
1,60 m	0,89 m ³	275 kg
1,80 m	1,02 m ³	300 kg
2,00 m	1,14 m ³	326 kg
2,20 m	1,27 m ³	357 kg
2,40 m	1,40 m ³	385 kg

SIEBSCHAUFEL

Robuste Schaufel zum Aufsammeln von Steinen oder anderen Materialien. Der Siebabstand beträgt ca. 60 mm.



Breite	Inhalt
Kompaktlader	
1,25 m	350 l
1,40 m	420 l
1,60 m	500 l
1,80 m	550 l

Auch kombinierbar mit Zinken für Großballen. Der optionale Rahmen sorgt für zusätzliche Sicherheit. Klappbare Zinken oder hydraulische Zinken- und Seitenverstellung sowie weitere Zinkenlängen optional.



Kapazität	Zinkenlänge	Breite
Kompaktlader		
2,5 t	1,00 m	1,00 m
2,5 t	1,00 m	1,20 m
2,5 t	1,20 m	1,00 m
2,5 t	1,20 m	1,20 m
Rad- und Teleradlader		
3,5 t	1,00 m	1,40 m
3,5 t	1,20 m	1,40 m
4,5 t	1,20 m	1,40 m

PALETTENGABEL HD

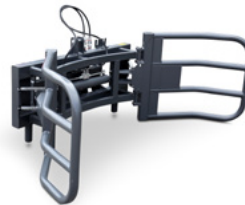
Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



Kapazität	Zinkenlänge	Breite
Kompaktlader		
2,0 t	1,00 m	1,20 m
2,0 t	1,20 m	1,20 m
Rad- und Teleradlader		
2,0 t	1,00 m	1,20 m
2,0 t	1,20 m	1,20 m
3,5 t	1,00 m	1,50 m
3,5 t	1,20 m	1,50 m

BALLENZANGE FÜR RUNDBALLEN

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
1.400 kg	900 - 1.800 mm

DUNGGABEL

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



Breite	Zinken	Zinkenlänge
Kompaktlader		
0,78 m	5	610 / 810 mm
0,90 m	5	810 mm
1,00 m	6	810 mm
1,20 m	7	810 mm
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
Rad- und Teleradlader (schw. Ausführung)		
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm

KROKODILGEBISS

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



Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
Kompaktlader					
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
Rad- und Teleradlader					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
Kompaktlader, langer Greifer					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2			

KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
Kompaktlader					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
Rad- und Teleradlader					
1,80 m	10	2	2,20 m	12	2
2,00 m	11	2	2,40 m	13	2

EINSTREUGERÄT

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



Breite	Inhalt	Breite Schaufelkante	Gewicht
Kompaktlader			
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. Die benötigte Ölmenge beträgt 25 l/min. Auf Wunsch mit mechanischer oder hydraulischer Klappe.



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

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtermulde 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.
- 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

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

GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

Schlichtweg das ideale Gerät um Stroh- oder Heuballen zu bewegen und zu stapeln. Serienmäßig mit drei Zinken. Anbauposition des mittleren Zinken entweder oben oder unten. Der Stützrahmen gibt dem oder den Ballen Halt. Sowohl für Rund- als auch für Quaderballen geeignet. Der Lader muss bei Arbeiten mit Großballen unbedingt mit einem Fahrerschutzdach oder Kabine ausgerüstet sein.



Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
1,20 m	1,5 t	3	200 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

PADDOCK-REINIGER

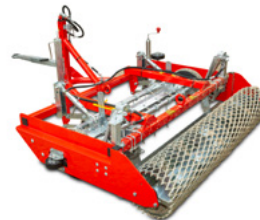
Mit der Kehrschaufel ist das Abäppeln im Handumdrehen erledigt. Sie ist bestens geeignet für das Abmisten von allen befestigten Böden wie Pferdepaddocks, festen Weiden, Trails oder Hofplätzen. Mind. 40 l/min. Hydraulikleistung erforderlich.



Breite	Gewicht
1,15 m	420 kg

REITBAHNPLANER

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



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

RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT

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



Gewicht	Zinken	Zinkenlänge
250 kg	4	1,00 m

SCHMUTZSCHIEBER

Schmutzschieber mit 40 cm hoher Gummi-Schiene. 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
Kompaktlader		
1,80 m	1,40 m	ca. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
Rad- und Teleradlader		
2,80 m	2,18 m	ca. 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Bis zu 70° schwenkbar.

SILAGESCHNEIDZANGE

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



Breite	Inhalt	Zylinder	Gewicht
Kompaktlader			
0,95 m	600 l	2	450 kg
1,20 m	730 l	2	495 kg
1,40 m	870 l	2	540 kg
Rad- und Teleradlader			
1,60 m	1.065 l	2	720 kg
1,80 m	1.210 l	2	750 kg
2,00 m	1.350 l	3	990 kg
2,20 m	1.495 l	3	1.025 kg

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

DOPPELMESSERMÄHWERK

Gras sauber abscheiden mit dem hydraulisch angetriebenen Doppelmessermähwerk. Die Neigung des Balkens ist stufenlos einstellbar, so dass sich das Mähwerk auch an Böschungen und jungen Hecken einsetzen lässt. Der Lader muss mit einem freien Rücklauf und einer Ölkühlung ausgerüstet sein.



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

FRONTSICHELMÄHWERK

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

3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen



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

SCHLEGELMULCHER

Die hydraulisch angetriebenen Frontschlegelmulcher werden mit speziellen Hartmetall-Schäkelmessern, Kurzhäckselleiste und zwei höhenstellbaren Gummilaufrollern 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 Aufwagwanne 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 Aufwagwanne		
1,20 m	280 kg	30 l/min
1,60 m	310 kg	50 l/min

KEHRMASCHINE

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



Mit Schmutzfangbehälter und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen

Mit Schnee-Kehrwalze

Ohne Schmutzfangbehälter		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
Kompaktlader		
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
Rad- und Teleradlader		
2,10 m	520 mm	395 kg
2,40 m	600 mm	435 kg

Mit Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung		
Breite	Kehrwalze	Gewicht
Kompaktlader		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
Rad- und Teleradlader		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 mm	510 kg

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 Pferdepaddocken 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

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 Bese ist zudem mit Abstellstützen an beiden Seiten ausgestattet, das schon die Borsten. Weitere Aufnahmen optional verfügbar.



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

WILDKRAUTBÜRSTE

Die leistungsstarke Wildkrautbürste befreit große Flächen schnell von dichtem und hartnäckigem Bewuchs. Durch den einstellbaren Schwenkbereich sowie der Längs- und Quereinigung 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

WINTERDIENST

SALZSTREUER

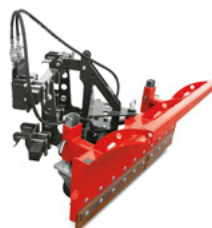
Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Split, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,0 bis 8,0 m. Die Steuerung erfolgt bequem über ein serienmäßig mitgeliefertes Smartphone (Bluetooth). Optional: Beleuchtungsanlage



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

SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappenscharnieren für niedrige bis mittlere Schneehöhen.



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht	Hydraul. Schwenkung
Kompaktlader				
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg	Optional
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg	Optional
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg	Optional
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	Optional
Rad- und Teleradlader				
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	Serie
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg	Serie
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg	Serie

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

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

Das Varioschild ist mit zwei schwenkbaren Klappflügeln ausgestattet. Schneeräumen ist in V-, Y- oder Diagonalstellung möglich.



Breite	Gewicht
1,35 m	185 kg
1,50 m	190 kg
1,80 m	200 kg

ARBEITSBÜHNE

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.



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

BAUMSTUMPFFRÄSE

Die leistungsstarke Baumstumpffräse entfernt Baumstümpfe, Stubben und Wurzelstöcke aller Gehölzarten. Die Fräszähne sind versetzt angeordnet und 3-fach drehbar.



Gewicht	Fräszähne	Mind. Ölmenge
Kompaktlader		
92 kg	12	30 l/min
Rad- und Teleradlader		
250 kg	16	50 l/min

BODENUMKEHRFRÄSE

Die hydraulische Bodenumkehrfräse ist der zuverlässige Partner für die Saatbettvorbereitung im Garten-Landschaftsbau. Die gegen die Fahrtrichtung drehenden Fräsmesser nehmen den Boden auf und werfen ihn gegen ein Siebgitter.



Breite	Gewicht	Mind. Ölmenge
Kompaktlader		
1,05 m	260 kg	30 l/min
1,25 m	285 kg	50 l/min

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.



Gewicht	Mind. Ölmenge
131 kg	30 l/min

PLANIERMACHINE

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
Kompaktlader	
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

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 Vulcolanteiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



Breite	Gewicht	Höhe
Kompaktlader		
1,50 m	210 kg	0,60 m
1,80 m	336 kg	0,60 m
Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar		
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

Vertriebsgebiete Deutschland



1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin

Arne Borgs
23843 Bad Oldesloe
Mobil: 0174 7429635
E-Mail: a.borgs@schaeffer.de

2 Niedersachsen Weser-Ems, -Süd / -Ost

Ostendorf Werksvertretung
Jan-Mark Ostendorf
Muttacker 6, 26670 Uplengen-Remels
Tel.: 04956 9282216
Fax: 04956 912151
Mobil: 0176 24255647
E-Mail: jmo@dostendorf-wv.de
Internet: www.ostendorf-wv.de

Niedersachsen-Süd / -Ost

Ostendorf Werksvertretung
Fabian Ranze
Mobil: 0151 18419908
E-Mail: ranze@dostendorf-wv.de
Internet: www.ostendorf-wv.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 Groeck
06268 Barnstädt
Mobil: 0151 61135716
E-Mail: a.groeck@schaeffer.de

11 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Großraum Schwerin), Brandenburg Nord, Sachsen-Anhalt Nord

Torsten Krautschick
17194 Vielist
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 885598389
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 SAS
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.petropoulos.com
spyros@petropoulos.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.
Gylfafiöt 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 T0L 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@dmsts.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
Québec 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.raciunas@dotnuvabaltic.lt

LUXEMBURG

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



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