

Schäffer



**GESAMTPROGRAMM
2024/II**



INHALT

HOFLADER



1622	5
2024	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-2	17
5680 Z	18
6680 Z / 6680 Z-2	19
6680 Z-3	20

TELERADLADER



23e T	21
2630 T SLT	22
3650 T	23
3650 T SLT	24
4670 T-2 / 4670 T-3	25
5680 T-3	26
6680 T-3	27
8620 T-2	28
8620 T-3	29
9640 T-2	30
9640 T-3	31
9660 T-2	32
9660 T-3	33

WERKZEUGE



Schaufeln	34
Palettengabeln	40
Land- und Pferdewirtschaft	41
Grünflächenpflege	48
Reinigung	50
Winterdienst	51
Spezielle Anwendung	52

Vertriebsgebiete Deutschland	58
Vertrieb International	60

GESAMTPROGRAMM 2024/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 Probearbeiten unter gesicherten Bedingungen.

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



TECHNISCHE DATEN

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

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

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 16,2 kW = 22 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 23x8.5-12 AS, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne auf Schwinge
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 28 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Mechanisches Handgas
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechsellahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Breite	905 - 1.250 mm	Hubkraft	1.400 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm	Kipplast gerade,	622 - 786 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.800 / 3.060 mm	Palettengabel*	
Länge mit Standardschaufel	3.530 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	829 - 973 kg
Spurkreisradius innen	900 mm	Fahrgeschwindigkeit	12 km/h
Einsatzgewicht	1.700 kg	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer 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	Hubkraft	1.500 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm	Kipplast gerade,	675 - 841 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.800 / 3.060 mm	Palettengabel*	
Länge mit Standardschaufel	3.560 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	832 - 976 kg
Spurkreisradius innen	820 mm	Fahrgeschwindigkeit	15 km/h
Einsatzgewicht	1.760 kg	* 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-Arbeitsscheinwerfer 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
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.900 mm
Höhe mit Kabine	1.900 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.800 mm
Länge mit Standardschaufel	3.630 mm
Spurkreisradius innen	1.375 mm
Einsatzgewicht	1.800 kg

SERIENAUSSTATTUNG

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

Hubkraft	1.500 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	787 - 939 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.037 - 1.187 kg
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h
* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	

- 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
- Schnellwechsellrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET0
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

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)	

- 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
- Schnellwechsellrahmen 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

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-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
- Schnellwechsellrahmen 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)	2.880 mm
Länge mit Standardschaufel	4.025 mm
Spurkreisradius innen	1.350 mm
Einsatzgewicht	2.380 - 2.445 kg

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
- Schnellwechsellrahmen 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
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 15,65 kWh (31,3 kWh optional)
- On board Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- 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 Rückfahr-Warnsignal (abschaltbar)
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

Batterie-Kapazität	230 V, 3 kW	Wallbox, 11 kW
15,65 kWh	4,2 Stunden	1,1 Stunden
31,3 kWh (optional)	8,4 Stunden	2,2 Stunden



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.200 - 1.370 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Höhe mit Kabine	2.180 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option)	2.880 / 3.110 mm
Länge mit Standardschaufel	4.110 mm
Spurkreisradius innen	1.300 mm
Einsatzgewicht	2.300 - 2.500 kg

Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade, Palettengabel*	1.148 - 1.421 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.495 - 1.818 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- 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)
- 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	1.100 - 1.570 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm
Höhe mit Kabine	2.180 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

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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



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)

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
- 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
- Wartungsfreies 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



HTF 
SPT 
MHF 
eco Mode 

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 11.5/80-15.3 AS, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer Achsen; breite Ausführung; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge;
- Kabine-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 51 / 60 (verst. Pumpe) 60 + 51 (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

4670 Z-2



HTF 
SPT 
MHF 
eco Mode 

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer 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
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen, breite Ausführung; (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;
- Kabine-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 76 l/min / 70 + 70 l/min. (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

Kipplast gerade, Palettengabel**	1.823 - 2.149 kg
Kipplast gerade, Schaufel**	2.120 - 2.428 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option 30 km/h

* optional
 ** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

* optional
 ** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

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

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

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

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- LED-Arbeitscheinwerfer 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 64 / 76 (verst. Pumpe) / 115 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- 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 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	1.820 - 2.070 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 40 km/h

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit 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, 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 U/min (Load Sensing)
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

Einsatzgewicht	2.750 - 2.815 kg
Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade, Schaufel*	1.275 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 31,3 kWh
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrtsilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 31x15.5-15 AS, ETO
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung: (6-Loch)
- Ferro-Form-Gleitelemente im Teleskoparm
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal (abschaltbar)
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 U/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Koffergewicht 100 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Heckgewicht-Endplatte mit Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

Batterie-Kapazität	230 V, 3 kW	Wallbox, 11 kW
31,3 kWh	8,4 Stunden	2,2 Stunden



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.410 - 1.590 mm	Einsatzgewicht	2.750 - 2.815 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm	Hubkraft	1.600 kg
Höhe mit Kabine	1.980 mm	Kipplast gerade,	1.330 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.720 mm	Palettengabel*	
Länge mit Standardschaufel	4.600 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Spurkreisradius innen	1.240 mm	* 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, ET0
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- 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: 38 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, 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	Hubkraft	1.950 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.290 mm	Kipplast gerade,	1.710 kg
Höhe mit Kabine	2.210 mm	Palettengabel*	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.850 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 30 km/h
Länge mit Standardschaufel	4.735 mm	* Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	
Spurkreisradius innen	1.290 mm		
Einsatzgewicht	3.600 - 3.800 kg		

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-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

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

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)

- 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-2 / 4670 T-3



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD Pflanzenachsen 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)

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)

- 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/Optionen: 60 / 70 l/min 70 + 70 l/min (TP)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3 (lieferbar als 4670 T-3 ab Februar 2025)



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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk

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

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

- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 U/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 Vorausscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3 (lieferbar ab Februar 2025)



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.820 - 2.070 mm
Höhe mit Kabine	2.630 / 2.530 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	4.950 mm
Länge mit Standardschaufel	5.780 mm
Spurkreisradius innen	1.960 mm
Einsatzgewicht	5.800 - 6.300 kg
Hubkraft	3.100 kg

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

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 U/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 Vorausscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN 474-3 (lieferbar ab Februar 2025)



TECHNISCHE DATEN

Breite	2.050 - 2.230 mm	Kipplast gerade,	5.480 kg
Höhe mit Kabine/optional	2.770 / 2.670 mm	Palettengabel*	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 40 km/h**
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm		
Spurkreisradius innen	2.310 mm		
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg		
Hubkraft	4.200 kg		

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 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
- Flow Sharing Arbeitshydraulik 106 l/min., proportionale Ansteuerung des Teleskoparms, Optionen: 125 l/min. oder 145 l/min. (Load Sensing)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 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
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Breite	2.050 - 2.230 mm	Kipplast gerade, Paletten-	5.480 kg
Höhe mit Kabine	2.770 mm	gabel*	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 40 km/h**
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm		
Spurkreisradius innen	2.310 mm		
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg		
Hubkraft	4.200 kg		

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 75 kW = 102 PS / 95 kW = 129 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- ECO Mode
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590 ET-50
- HTF (High Traction Force), SPT (Schäffer Power Transmission)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 8-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 125 (verstärkte Pumpe) / 172 l/min (Load Sensing)
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN 474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf



TECHNISCHE DATEN

Breite	2.330 - 2.380 mm	Kipplast gerade,	5.940 kg
Höhe mit Kabine/optional	2.830 / 2.730 mm	Palettengabel**	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.400 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 40 km/h***
Länge mit Standardschaufel	6.260 mm		
Spurkreisradius innen	2.220 mm	* optional	
Einsatzgewicht	8.400 - 9.700 kg	** Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	
Hubkraft	4.200 kg	*** 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 Förder volumen 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
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei 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



TECHNISCHE DATEN

Breite	2.330 - 2.380 mm	Kipplast gerade,	5.940 kg
Höhe mit Kabine	2.830 mm	Palettengabel**	
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.400 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option 40 km/h***
Länge mit Standardschaufel	6.260 mm		
Spurkreisradius innen	2.220 mm	* optional	
Einsatzgewicht	8.400 - 9.700 kg	** Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)	
Hubkraft	4.200 kg	*** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode	

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 105 kW = 143 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik
- (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Flow Sharing Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- Load-Sensing Arbeitshydraulik mit Förder volumen von 172 l/min
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN 474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 5.2, 130 kW = 177 PS / 150 kW = 204 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70R24 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)

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

- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 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



TECHNISCHE DATEN

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

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

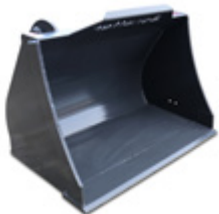
SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 5.2, 130 kW = 177 PS / 150 kW = 204 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit autom. Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70R24 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremsen im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Rückfahrkamera
- Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min. (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. Proportionale Steuerung des Teleskoparms
- Dynamische Lastmomentkont. nach DIN EN474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportional bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf

SCHAUFELN

ERDSCHAUFEL HD MINI

Robuste Erdschaufel für schwere Erdarbeiten, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie. Serienmäßig ist die Schaufel mit einem Überlaufschutz ausgestattet.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	0,27 m ³	120 kg
1,00 m	0,29 m ³	134 kg
1,20 m	0,34 m ³	148 kg

ERDSCHAUFEL MINI ECKIG

Kleine Erdschaufel mit eckigem Schaufelkörper, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



Breite	Inhalt
0,90 m	0,22 m ³
1,00 m	0,24 m ³
1,20 m	0,29 m ³

LEICHTGUTSCHAUFEL MINI ECKIG

Kleine Leichtgutschaufel mit eckigem Schaufelkörper, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



Breite	Inhalt
0,90 m	0,32 m ³
1,00 m	0,35 m ³
1,20 m	0,39 m ³

ERDSCHAUFEL MINI MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Erdschaufel Mini mit zusätzlicher hydraulischer Zange, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



Breiten
0,90 m / 1,00 m / 1,20 m

ENTSORGUNGSSCHAUFEL

Die Entsorgungsschaufel ist das ideale Werkzeug zum Aufnehmen und Verladen von sperrigen Gütern, Bauschutt oder Gehölz. Dank der ausgesparten Seitenteile lassen sich auch große Baumstämme optimal quer aufnehmen. Höhe: 98 cm; Tiefe: 90 cm



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader		
1,10 m	462 l	348 kg
1,20 m	504 l	355 kg
1,40 m	588 l	369 kg
1,60 m	672 l	400 kg
Rad- und Teleradlader		
1,60 m	672 l	400 kg
1,80 m	756 l	430 kg

ERDSCHAUFEL RUND

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



Erdschaufel rund für Kompaktlader

Erdschaufel rund für Rad- und Teleradlader



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader		
0,90 m	342 l	110 kg
1,00 m	380 l	120 kg
1,10 m	418 l	130 kg
1,20 m	456 l	140 kg
1,30 m	494 l	150 kg
1,40 m	532 l	160 kg
1,50 m	570 l	170 kg
Rad- und Teleradlader		
1,60 m	0,76 m ³	231 kg
1,80 m	0,86 m ³	260 kg
2,00 m	0,96 m ³	280 kg
2,20 m	1,06 m ³	330 kg
2,40 m	1,16 m ³	400 kg
2,60 m	1,26 m ³	424 kg

ERDSCHAUFEL HD

Robuste Erdschaufel für schwere Erdarbeiten, standardmäßig mit Überlaufschutz. Reißzähne, Fahrschutz und Wendemesser sind optional lieferbar. Auch als HD+ Variante mit größerem Volumen verfügbar.



Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader		
1,00 m	0,40 m ³	176 kg
1,20 m	0,48 m ³	187 kg
1,30 m	0,52 m ³	198 kg
1,40 m	0,56 m ³	209 kg
1,50 m	0,60 m ³	220 kg
1,60 m	0,64 m ³	231 kg
Rad- und Teleradlader		
1,40 m	0,56 m ³	227 kg
1,50 m	0,60 m ³	238 kg
1,60 m	0,64 m ³	249 kg
1,70 m	0,68 m ³	260 kg
Breite Inhalt Gewicht		
Rad- und Teleradlader HD+ (ab 5470 Z)		
1,60 m	0,87 m ³	331 kg
1,80 m	0,98 m ³	353 kg
2,00 m	1,03 m ³	375 kg
2,20 m	1,19 m ³	397 kg
2,40 m	1,30 m ³	433 kg

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		
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 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. Die Greifschaufel ist 113 cm tief und 99 cm hoch. Die Öffnungsweite beträgt 185 cm.



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

Universell einsetzbare Großraumschaufel für Teleradlader mit einer Höhe von 105 cm und einer Tiefe von 140 cm. Optional mit Wendemesser und Überlaufschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht
Teleradlader		
Großraumschaufel		
2,00 m	1,75 m³	525 kg
2,20 m	1,94 m³	540 kg
2,40 m	2,11 m³	559 kg

GROSSRAUMSCHAUFEL XL

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



Breite	Inhalt	Gewicht
Teleradlader		
Großraumschaufel XL		
2,00 m	2,30 m³	612 kg
2,45 m	3,00 m³	712 kg
2,60 m	3,20 m³	761 kg

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 hochverschleißfester Schürfleiste und Überlaufschutz. Öffnungsweite ca. 670 mm. Standardmäßig mit geschraubten Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	Breite	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader, kurzer Schaufelboden					
1,10 m	217 l	260 kg	1,40 m	277 l	286 kg
1,25 m	248 l	272 kg	1,65 m	327 l	326 kg
Rad- und Teilerlader, langer Schaufelboden					
1,40 m	406 l	391 kg	2,00 m	580 l	500 kg
1,50 m	435 l	411 kg	2,20 m	638 l	540 kg
1,65 m	478 l	441 kg	2,40 m	696 l	580 kg
1,80 m	522 l	460 kg			
Für 5470 Z					
1,95 m	800 l	500 kg			

PELIKANSCHAUFEL

Die universelle Greifschaukel mit den herausnehmbaren Seitenwänden. Sie hat eine Höhe von ca. 80 cm und ist ca. 85 cm tief. Die Öffnungsweite beträgt ca. 117 cm.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	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
1,80 m	600 l	305 kg
2,00 m	630 l	320 kg

UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

Universalschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger und Kies. Der runde Schaufelkörper und die konvexen Seitenplatten sorgen für ein optimales Füllverhalten. Wendemesser und Überlaufschutz optional erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	
0,90 m	0,43 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

Die Universalschaufel HD eignet sich für den alltäglichen Einsatz. Die Schaufel hat eine Höhe von 81 cm und eine Tiefe von 108 cm. Wendemesser und Überlaufschutz optional erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht
1,60 m	0,89 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 Aufsammlern von Steinen oder anderen Materialien. Der Siebstand beträgt ca. 60 mm.



Breite	Inhalt	Gewicht
1,50 m	550 l	330 kg
1,65 m	580 l	360 kg
1,80 m	650 l	400 kg
2,10 m	750 l	450 kg
2,40 m	820 l	480 kg

PALETTENGABEL

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



Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
Kompaktlader			
2,5 t	1,00 m	1,00 m	150 kg
2,5 t	1,00 m	1,20 m	160 kg
2,5 t	1,20 m	1,00 m	180 kg
2,5 t	1,20 m	1,20 m	190 kg
Rad- und Teleradlader			
3,5 t	1,00 m	1,40 m	230 kg
3,5 t	1,20 m	1,40 m	250 kg
4,5 t	1,20 m	1,40 m	425 kg

PALETTENGABEL HD

Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
Kompaktlader			
1,5 t	1,00 m	1,00 m	116 kg
1,5 t	1,20 m	1,00 m	126 kg
2,0 t	1,00 m	1,20 m	170 kg
2,0 t	1,20 m	1,20 m	180 kg
Rad- und Teleradlader			
2,0 t	1,00 m	1,20 m	175 kg
2,0 t	1,20 m	1,20 m	185 kg
3,5 t	1,00 m	1,50 m	330 kg
3,5 t	1,20 m	1,50 m	350 kg

LAND- UND PFERDEWIRTSCHAFT

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	Gewicht
1.400 kg	900 - 1.800 mm	202 kg

BALLENZANGE FÜR QUADERBALLEN

Ballenzange zum Laden und Transportieren von Quaderballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.



Tragkraft	Ballengröße	Gewicht
1.400 kg	700 - 2.100 mm	310 kg

BALLENSPIESS

Ballenspieß mit zwei oder drei Zinken zum Transport eines Ballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein. Weitere Breiten auf Anfrage möglich.



Tragkraft	Breite	Gewicht
900 kg	1,20 mm	76 kg

DUNGGABEL

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



Breite	Zinken	Zinkenlänge
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)		
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm

KROKODILGEBISS MINI

Das Krokodilgebiss Mini ist für die Entnahme und den Transport von Mist, Silage und Stroh für unsere 1.000er Serie bestens geeignet. Es verfügt über einen Zylinder.



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

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					
1,60 m	9	2	1,80 m	10	2
Kompaktlader, langer Greifer					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2	1,60 m	9	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 Futtermischung von Maissilage. Der Lader muss mit einem drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.



Gesamt-breite	Breite Schaufel-kante	Inhalt	Gewicht
Kompaktlader			
1,40 m	1,00 m	850 l	380 kg
1,60 m	1,20 m	1.020 l	399 kg
1,80 m	1,40 m	1.200 l	415 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	230 kg
1,40 m	575 l	250 kg
1,65 m	675 l	300 kg
Rad- und Teleradlader		
2,20 m	1.400 l	575 kg

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die Futtermischung von Mais und gehäckselter Grassilage zu mechanisieren. Der Kettenförderer/Kratzboden kann je nach Drehrichtung nach links oder rechts austragen. Die Geschwindigkeit wird über Ölmenge/Motordrehzahl eingestellt. Zum Betrieb 1 x DW Anschluss nötig. Benötigte Ölleistung: ca. 30 l/min. Das Futterdosiergerät ist in der Standardausführung mit mechanischen Schiebern ausgerüstet.



Sonderausrüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 l/min, Durchfahrtsbreite ca. +10 cm.
- Hydraulische Steuerung der Auswurflappen, inkl. Selektionsventile, Durchfahrtsbreite ca. +10 cm.

Modell	Höhe	Breite Schürfleiste	Breite	Inhalt	Gewicht
FD 100 KB	1.200 mm	1.000 mm	1.060 mm	779 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.200 mm	1.240 mm	943 l	280 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.189 l	350 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm

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

GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

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



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



GROSSBALLENGABEL MIT HYDRAULISCH KLAPPBAREN ZINKEN

Diese Großballengabel verfügt serienmäßig über hydraulisch klappbare Zinken und einen um ca. 60 cm hydraulisch ausfahrbaren Stützrahmen. Das sorgt für sichere Straßenfahrten und dem optimalen Transport von Großballen. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.

Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
1,80 m	1,6 t	4	250 kg



GROSSBALLENGABEL XL MIT MECHANISCH KLAPPBAREN ZINKEN

Ballengabel mit klappbaren Zinken für sichere Straßenfahrten. Obergreifer, hydraulisch klappbare Zinken und Erhöhungen optional erhältlich.

Breite	Traglast	Zinken	Gewicht
2,00 m	2,5 t	5	200 kg

PADDOCK-REINIGER

Mit der Kehrschaufel ist das Abäpfeln 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 serienmäßig mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, einer höheninstellbaren vorderen Zinkenleiste und einer nachlaufenden hinteren Zinkenleiste ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummwalze erhältlich. Hufschlagplaner und Vorglätterschiene sind optional erhältlich und werden für die Varianten mit Gitter- und Gummwalze empfohlen.



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.

Zinken	Zinkenlänge	Gewicht
4	1,00 m	250 kg



SCHMUTZSCHIEBER

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

Breite	Gewicht
Kompaktlader	
1,50 m	110 kg
1,80 m	120 kg
2,10 m	130 kg
2,50 m	145 kg

SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER

Dieser Schieber ist durch seine hydraulisch einstellbare Arbeitsbreite besonders universell einsetzbar. Die beiden Enden des Gummischiebers lassen sich zusätzlich mechanisch einstellen. Das Gerät kann als Futter- und Schmutzschieber eingesetzt werden.



Breite	Breite bei 40°	Gewicht
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 oder gezackter Vorderschneide lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 750 mm bis 1,40 m Breite und 800 mm ab 1,60 m Breite.



Breite	Inhalt	Zylinder	Gewicht
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

STROHVERTEILER MINI

Mit einer Wurfweite von bis zu 10 Metern verteilt dieser Strohverteiler Mini das Stroh optimal in den Stallungen. Das Einstreugerät verfügt serienmäßig über ein Bedienpult, eine hydraulische Auflösewalze und einen einseitigen Auswurf (entweder links oder rechts). Am Lader werden ein druckloser Rücklauf, ein Leckage-Anschluss und ein 12 V Stromanschluss benötigt.



Breite	Ölmenge	Gewicht
1,25 m	ca. 30 l/min	ca. 450 kg

STROHVERTEILER

Diese Einstreumaschine verteilt Quader- und Rundballen in den Stallungen. Die Strohballen werden bequem über die Ladeklappe aufgenommen und über den hydraulisch angetriebenen Kratzboden zur Auflösewalze befördert. Von hier aus gelangt das Stroh zum Wurfgebläse mit einer Wurfweite von bis zu 12 Metern. Optional ist eine Wassersprühleinrichtung erhältlich. Am Lader werden ein druckloser Rücklauf, ein Leckage-Anschluss und ein 12 V Stromanschluss benötigt. Für den optimalen Einsatz werden am Lader zusätzlich Multi High Flow oder Flow Sharing empfohlen.



Breite	Ölmenge	Gewicht
1,70 m	35-60 l/min	900 kg

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

ASTSCHERE

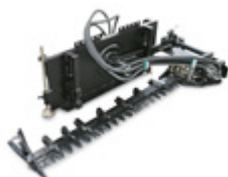
Mit dieser Astschere ist der Pflegeschnitt bei Hecken und Bäumen schnell und sorgfältig erledigt. Die Astschere kann Äste mit einer Stärke bis zu 5 cm schneiden. Dank der hydraulischen Schwenkeinrichtung wird die Astschere stufenlos verstellt und führt vertikale, horizontale oder schräge Schnitte aus. Zudem verfügt der Anbauahmen über eine mechanische Seitenverschiebung. Serienmäßig mit Umschaltventil.



Breite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
1,50 m	25 l/min	176 kg

DOPPELMESSERMÄHWERK

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



Breite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
1,50 m	20 l/min	195 kg
1,90 m	20 l/min	215 kg

FRONTSICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist ein druckloser Rücklauf erforderlich, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. 3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen



Breite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	30 l/min	220 kg
1,50 m	30 l/min	280 kg

SCHLEGELMULCHER SE

Der hochwertige Schlegelmulcher SE ist das ideale Werkzeug für den Grasschnitt, zum Mulchen und Zerkleinern. Durch seine starke und bodenschonende Arbeitsweise ist er vielseitig einsetzbar. Druckloser Rücklauf nötig, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. Der Schlegelmulcher SE ist serienmäßig mit Y-Messern ausgestattet.



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

SCHLEGELMULCHER SE MIT AUFFANGWANNE

Dieser Schlegelmäher mit Auffangwanne ist das perfekte Anbaugerät für den Grasschnitt mit gleichzeitiger Grasaufnahme in den Aufnahmebehälter. Die Auffangwanne wird hydraulisch betätigt und fasst 700 bzw. 900 Liter. Druckloser Rücklauf und 2 DW Anschlüsse nötig, Geschwindigkeitsregelung und Feststellraste empfohlen.



Breite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	25 l/min	280 kg
1,60 m	40 l/min	310 kg

ZAUNMÄHER

Der Zaunmäher befreit eingewachsene Zaunpfosten oder Leitplanken effektiv und schnell von Halmbewuchs. Der Mähteller wird dazu seitlich vom Lader unter den Zaun geführt. Am Lader sind eine 3-polige 12 V Steckdose am Fahrerstand und eine Feststellraste nötig, eine Geschwindigkeitsregelung wird empfohlen.



Arbeitsbreite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
0,95 m	32 l/min	265 kg

ZAUNMÄHER SE

Bestens geeignet, um Gras unter Zäunen, Leitplanken oder entlang der Straße zu mähen. Das Federsystem sorgt dafür, dass die Zaunpfosten oder Bäume dabei nicht beschädigt werden. Der Lader muss mit einer drucklosen Leckölleitung und einer Feststellraste ausgerüstet sein. Zusätzlich wird eine Geschwindigkeitsregelung empfohlen.



Arbeitsbreite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
0,60 m	40 l/min	150 kg

ASTSÄGE

Die Astsäge hat 3 große Sägeblätter mit einem Durchmesser von jeweils 60 cm und schneidet Äste mit einer Stärke von bis zu 15 cm. Der stabile Anbauahmen ermöglicht eine hydraulische Seitenverschiebung um bis zu 1 Meter und eine stufenlose Seitenverschwenkung. Serienmäßig mit Umschaltventil, daher nur 1 DW Anschluss nötig. Am Lader wird zusätzlich ein druckloser Rücklauf und eine Feststellraste benötigt.



Arbeitsbreite	Minnd. Ölmenge	Gewicht
1,75 m	45 l/min	420 kg

REINIGUNG

KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit Schmutzfangbehälter und hydraulischer Entleerung oder ohne Behälter erhältlich. Auf Wunsch auch mit Schnee-Kehrwalze (auch für Laub geeignet), Wasserbehälter mit 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 Behälter

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, 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 Pferdepaddocks verwendet werden.



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

Optional: Seitenkehrbesen, Wasserprüheinrichtung, 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 Querneigung des Bürstenkopfes passt sich die Wildkrautbürste an jeden Untergrund an. Der serienmäßige Schleuderschutz bietet dem Umfeld Sicherheit. Optional ermöglicht eine Funkfernbedienung die bequeme Steuerung aus der Kabine. Weitere Option: Höhenverstellbares Stützrad



Bürstenanzahl	Gewicht
22	210 kg

WINTERDIENST



SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Split, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,00 m bis 8,00 m. Die Steuerung erfolgt bequem über ein serienmäßig mitgeliefertes Smartphone (Bluetooth).
Optional: Beleuchtungsanlage

Volumen	Gehäuse	Gewicht
Kompakt-, Rad- und Teleradlader		
120 l	2,5 mm Edelstahl	48 kg
200 l	2,5 mm Edelstahl	56 kg

SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappenscharen für niedrige bis mittlere Schneehöhen. Serienmäßig mit hydraulischer Verschwenkung.



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

Optional: Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

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



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht
1,35 m	0,65 m	1,21 m	185 kg
1,50 m	0,65 m	1,29 m	190 kg
1,80 m	0,65 m	1,55 m	200 kg

SPEZIELLE ANWENDUNGEN



ABBRUCHHAMMER

Dieser hydraulische Abbruchhammer eignet sich bestens zum Aufbrechen von Mauerwerk, Betonplatten oder Asphalt. Serienmäßig mit 45 mm Spitzmeißel

Schlagfrequenz:	Mind. Ölmenge	Gewicht
750-2300/min	16-35 l/min	120 kg

ABFALLKORB

Mit diesem Abfallkorb lassen sich Abfälle, Laub oder Grünschnitt einfach sammeln und im Anschluss abtransportieren. Der Abfallkorb verfügt serienmäßig über eine Gabelzinkenaufnahme und lässt sich optimal in Kombination mit einem Kistendrehgerät nutzen.

Breite oben	Inhalt	Gewicht
1,00 m	800 l	110 kg

ADAPTERPLATTE

Verschiedene Ausführungen möglich



ARBEITSBÜHNE

Die Arbeitsbühne bietet festen Halt und sorgt für sicheres Arbeiten in der Höhe. Für den Betrieb ist ein speziell ausgerüsteter Teleradlader notwendig. Optional: Hartholz-Kantenschutz für den Einsatz einer Kettensäge.

Tragkraft Teleradlader	Breite	Tiefe	Gewicht
250 kg	1,30 m	0,86 m	225 kg



BAGGERARM

Der Baggerarm lässt sich einfach von der Kabine aus bedienen und ist bestens geeignet, um schmale Gräben oder Löcher zu graben. Der Baggerarm ist mit einem 250 mm Löffel ausgestattet.

Arbeitsbreite	Gewicht
25 cm	150 kg



BAUMSTUMPFFRÄSE

Die leistungsstarke Baumstumpffräse mit hydraulischer Schwenkeinrichtung entfernt Baumstümpfe, Stubben und Wurzelstöcke aller Gehölzarten. Die Fräszähne sind versetzt angeordnet und 3-fach drehbar. Am Lader werden ein druckfreier Rücklauf und eine druckfreie Leckleitung benötigt.

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

BETONMISCHSCHAUFEL

Die Betonmischschaufel ermöglicht das optimale Mischen aller Betonarten für den flexiblen Einsatz. Standardmäßig mit fest verschraubtem Schutzgitter, seitlicher Öffnung und 1,5 m Ablassschlauch. Optional sind weitere Breiten und Ausführungen erhältlich, z.B. mit Entlade-rutsche.



Breite	Volumen	Leergewicht
1,50 m	250 l	415 kg

BODENUMKEHRFRÄSE

Die hydraulische Bodenumkehrfräse ist der zuverlässige Partner für die Saatbettvorbereitung im Garten-Landschaftsbau. Die gegen die Fahrrichtung drehenden Fräsmesser nehmen den Boden auf und werfen ihn gegen ein Siebgitter. Dabei werden grobe Bestandteile ausgesiebt und vergraben. Dank der Krümelwalze wird der Boden rückverfestigt.



Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
Kompaktlader		
1,05 m	30 l/min	260 kg
1,25 m	30 l/min	285 kg
1,45 m	55 l/min	450 kg



ERDBOHRER

Der Erdbohrer bietet nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: Von Erdbohrungen über Pfahl- und Pflanzbohrungen zu Lochbohrungen für Fundamente und Masten. Dank seiner robusten Bauweise mit leistungsstarken Orbitalmotoren, ist auch der Zaunbau im Handumdrehen erledigt. Optional: Bohrschnecken mit 10 cm - 40 cm Ø

Mind. Ölmenge	Gewicht
30 l/min	131 kg



KISTENDREHGERÄT

Linksdrehendes Kistendrehgerät mit seitlichem Klapparm zur Aufnahme und Entleerung von Kisten. Das Kistendrehgerät ist wahlweise mit 1,00 m oder 1,20 m Zinken erhältlich.

Tragkraft	Drehbereich	Gewicht
1,6 t	0-180°	190 kg

PLANIERMASCHINE

Die lasergesteuerte Planiermaschine ist zum Verteilen, Verdichten und Planieren auf jeder Baustelle ein absoluter Alleskönner. Ob Straßenbau, Reitplatzanlage oder Parkplatzflächen, mit dieser Planiermaschine ist der Untergrund optimal vorbereitet.



Breite	Gewicht
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



PLANIERRAHMEN

Mit diesem Planierrahmen lassen sich Sand oder Kies optimal glatt ziehen. Dadurch wird die Fläche perfekt für Nachfolgearbeiten vorbereitet, zum Beispiel für Pflasterarbeiten oder der Reitplatzanlage.

Breiten
1,60 m / 1,80 m / 2,00 m

PLANIERSCHILD

Geeignet für einfache Planier- und Schiebearbeiten. Auch Schneeschieben bei geringen Schneehöhen auf ebener Fläche möglich. Serienmäßig mit einer mechanischen Schwenkeinrichtung in den Breiten 1,50 m und 1,80 m. Die hydraulische Schwenkeinrichtung, die Gummischiene oder die Vulcolanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



Breite	Höhe	Gewicht
Kompaktlader		
1,50 m	0,60 m	210 kg
1,80 m	0,60 m	236 kg
Rad- und Teleradlader, hydr. schwenkbar		
2,00 m	0,60 m	290 kg
2,20 m	0,60 m	320 kg
2,40 m	0,60 m	350 kg
2,80 m	0,60 m	410 kg



SAMMELCONTAINER AUF RÄDERN

Der Sammelcontainer auf Rädern ist ideal geeignet, um Ställe in Innenräumen auszumisten und eignet sich auch zum Transport von Grünschnitt oder anderen Materialien. Optional ist ein Deckel aus Edelstahl oder eine Plane erhältlich.

Länge	Inhalt	Gewicht
2,30 m	2,400 l	214 kg

SAMMELCONTAINER ECKIG

Dieser Sammelcontainer ist mit einer geöffneten Front ausgestattet und nahezu überall einsetzbar. Schubkarren mit Mist oder Grünschnitt können direkt im Container geleert werden. Anschließend wird der Container mit dem Lader transportiert und entladen. Innenmaße: 1,50 m x 1,50 m



Breite	Länge	Gewicht
1,62 m	1,65 m	165 kg



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@ostendorf-wv.de
 Internet: www.ostendorf-wv.de

Niedersachsen-Süd / -Ost
Ostendorf Werksvertretung
Fabian Ranze
 Mobil: 0151 18419908
 E-Mail: ranze@ostendorf-wv.de
 Internet: www.ostendorf-wv.de

3 Westfalen/Sauerland
Florian Westerschulte
 Schäffer Maschinenfabrik GmbH
 Auf den Thränen, 59597 Erwitte
 Tel.: 02943 9709-0
 Mobil: 0151 19418443
 E-Mail: f.westerschulte@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
 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, Brandenburg Süd, Sachsen-Anhalt Süd
André Groeck
 06268 Barnstädt
 Mobil: 0151 61135716
 E-Mail: a.groeck@schaeffer.de

11 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Großraum Schwerin), Berlin, Brandenburg Nord, Sachsen-Anhalt Nord
Michael Schmoll
 14715 Stechow-Ferchesar
 Mobil: 0151 40064829
 E-Mail: m.schmoll@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
3800 St. Truiden
phone +32 11 683899
fax +32 11 683165
www.schaffer.be
info@schaffer.be

BULGARIEN

BULAGRO CENTER STARA ZAGORA
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +359 885598389
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 000000
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 3499333
fax +30 210 73404
www.petrooulos.com
spyrosp@petropoulos.com

GROSSBRITANNIEN

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

IRLAND

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

ISLAND

Velfang ehf.
Gylfaflöt 32
112 Reykjavik
phone +354 5808200
fax +354 5808210
www.velfang.is
velfang@velfang.is

ITALIEN

Staudacher GmbH
Fuggerstr. 18, Via Fugger
39049 Sterzing (BZ)
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
bpil@mts.ne

Ontario

Vandenburg Equipment
Service Ltd.
Eleventh Concession Road 159
NOE 1E0 Harley
phone +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
58350 Kėdainiai
phone +370 34737030
fax +370 34737040
www.dotnuvabaltic.lt
paulius.racianas@dotnuvabaltic.lt

LUXEMBURG

Agri-Center S. A.
Aktiviteitszon 5
9631 Allerborn
phone +352 23637500
fax +352 23637598
www.agri-center.lu
info@wowey.eu

NEUSEELAND

Nord

AG Machinery Specialists Ltd
C/-7 Bowlers Road RD2
PO Box 358
3440 Matamata
phone +64 78886448
www.matamataag.co.nz
sales@matamataag.co.nz

Süd

Ikon Machinery Ltd
2 Orari Station Road
Orari, Geraldine 7992
phone +64 27 225 4566
www.ikonmac.nz
info@ikonmac.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 724943700
fax +43 732 34726640
www.ezagrart.at
office@ezagrart.at

POLEN

Agro Frankopol
08-307 Repki
Wasilew Szlachecki 45
phone +48 606 609283
www.maszynny-frankopol.pl
biuro@maszynny-frankopol.pl



MADE BY
Schaffer

Schaffer 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 – Schaffer ist immer die beste Wahl.

Der Name Schaffer 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.

IHR HÄNDLER:

1.0/09.24/ND. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca.-Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle und/oder Werkzeuge mit Sonderausstattungen.