

GESAMTPROGRAMM 2023/I

INHALT





1422 SGT 4



RADLADER

2428-2 .								-	5
2428 SLT									6
2430									7
2430 SLT									8
24e									9
2445 S									10
4670 Z-2									11
5470 Z									12

TELERADLADER



4e Т	13
630 T SLT	14
850 T	15
550 T SLT	16
670 T-2	17
880 T	18
680 T / 6680 T-2	19
820 T-2	20
640 T-2	21
560 T-2	22

WERKZEUGE

Schaufeln			. 23
Palettengabeln			. 27
Land- und Pferdewirtschaft			. 28
Grünflächenpflege			. 32
Reinigung			. 33
Winterdienst			. 35
Spezielle Anwendung			. 36
Vertriebsgebiete Deutschland .			. 38

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen D-59597 Erwitte

www.schaeffer.de infoldschaeffer.de

Tel.: +49 (0) 2943 9709-0 Fax: +49 (0) 2943 9709-50

GESAMTPROGRAMM 2023/I

HINWEISE

Sonderausrüstungen und Änderungen der Reifendimensionen verändern Einsatzgewicht und Kipplasten.

Bei Einsatz von Fremdgeräten oder EURO-WS können Kipplasten und eine einwandfreie Funktion der Parallelführung nicht garantiert werden.

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

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

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





890 - 1.060 mm
1.990 mm
-
2.230 mm
3.050 mm
970 mm
1.250 kg

Hubkraft	810 kg
Kipplast gerade,	600 kg
Palettengabel*	
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 23 x 8.5-12 SKD, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Kombi-Ölkübler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne auf Schwinge

- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 28 / 40 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWM



TECHNISCHE DATEN

940 - 1.250 mm
2.100 mm
-
2.300 mm
3.780 mm
860 mm
1.820 kg

Hubkraft	1.700 kg
Kipplast gerade,	1.046 - 1.222 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.218 - 1.354 kg
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h

^{*} nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW (25 PS)
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 27x8.50-15 SKD, ET+30 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
- Koffergewicht
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung





Breite	940 - 1.250 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.920 mm
Höhe mit Kabine	1.920 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.300 mm
Länge mit Standardschaufel	3.950 mm
Spurkreisradius innen	1.495 mm
Einsatzgewicht	1.860 kg / 1.960 kg
	mit Kabine

Hubkraft	1.700 kg	
Kipplast gerade,	1.185 - 1.311 kg	
Palettengabel*		
Kipplast gerade, Schaufel*	1.550 - 1.663 kg	
Fahrgeschwindigkeit	15 km/h	
* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)		

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18.5 kW (25 PS)
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 27x8.50-15 SKD, ET+30 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststell-
- 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: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Koffergewicht
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm
Länge mit Standardschaufel	3.830 mm
Spurkreisradius innen	1.170 mm
Einsatzgewicht	2.200 kg / 2.400 kg
	mit Kabine

Hubkraft	1.900 kg
Kipplast gerade,	1.272 - 1.521 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.530 - 1.740 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
+ 1,100,0040,(0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	

^{*} nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18.5 kW (25 PS)
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Höchstes Drehmoment durch 1,7 l Hubraum
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-Plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 MPT, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzfdach-Version: 1 x auf Schwinge: Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 42 Umin
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Koffergewicht
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeuabox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



SPT,





TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.960 mm
Höhe mit Kabine	1.960 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm
Länge mit Standardschaufel	4.200 mm
Spurkreisradius innen	1.560 mm
Einsatzgewicht	2.480 kg / 2.555 kg
	mit Kabine

Hubkraft	1.900 kg
Kipplast gerade,	1.733 - 1.954 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.820 - 2.135 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
* nach ISD 8313 [Schwings]	horizontal)

^{*} 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 MPT, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Ungiliat Schaffer-Achsen, (U-LUC
- 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: 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Koffergewicht 100 kg
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

Verfügbare Akkukapazitäten	15,65 / 31,3 kWh
Breite	1.020 - 1.570 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm
Höhe mit Kabine	2.140 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm
Länge mit Standardschaufel	4.045 mm
Spurkreisradius innen	1.310 mm

Einsatzgewicht	2.215 kg / 2.280 kg
	mit Kabine
Hubkraft	1.900 kg
Kipplast gerade,	1.610 - 1.749 kg
Palettengabel*	
Kipplast gerade, Schaufel*	1.690 - 1.935 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
* nooh ICO 0212 (Cobusings I	horizontol)

^{*} nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- Elektromotor Fahrantrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrtshilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 MPT, ET+40
- 20 km/h
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- Akustisches Rückfahr-Warnsignal (abschaltbar)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- SilencePlus Zahnradpumpe, besonders leise
- Arbeitshydraulik: 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Reichweiten- und Ladeanzeige
- Koffergewicht 100 kg
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Werkzeugbox
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung













MHF **eco** Mode

TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.520 mm	Hubkra
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm	Kipplas
Höhe mit Kabine	2.150 mm	Palette
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm	Kipplas
Länge mit Standardschaufel	4.185 mm	- Fahrge:
Spurkreisradius innen	1.230 mm	
Einsatzgewicht	2.500 kg / 2.700 kg	* optio
	mit Kabine	** nacl

Hubkraft	1.900 kg
Kipplast gerade,	1.830 - 1.950 kg
Palettengabel**	
Kipplast gerade, Schaufel**	2.420 - 2.570 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h,
	Option: 30 km/h
* optional	

HTF

SPT#

- ch ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR-T, 37 kW (50 PS)
- DOC und DPF zur Erfüllung Abgasstufe V
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 10.0/75-15.3 MPT, ET-40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge: Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 51 / 81 Umin (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

TECHNISCHE DATEN

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

Hubkraft	2.400 kg
Kipplast gerade,	1.823 - 2.149 kg
Palettengabel**	3
Kipplast gerade, Schaufel**	2.120 - 2.428 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 30 km/h
* ontional	

- ** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- 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
- ZF-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
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 76 l/min / 70
- + 46 L/min (TP) / 115 L/min. (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler. Drehzahlmesser. Tankund Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschine)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung











Breite	1.740 - 1.820 mm
Höhe mit Kabine / optional	2.570 / 2.450 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.250 mm
Länge mit Standardschaufel	5.250 mm
Spurkreisradius innen	1.560 mm
Einsatzgewicht	5.215 kg
Hubkraft	3.600 kg

2.935 kg
3.530 kg
20 km/h
Option: 30 km /h

- * optional
- ** 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 400/70R18 A608, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last
- ZF-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkübler
- 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 / Option: 64 / 76 l/min
- einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Koffergewicht 380 kg
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ VL1







TECHNISCHE DATEN

Akkukapazität	31,3 kWh
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 kg / 2.815 kg
	mit Kabine
Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade*	1.275 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrantrieb: 21 kW: Elektromotor Arbeitshydraulik: 9.7 kW
- Elektrischer Antrieb mit Gelenkwelle
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrtshilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 31 x 15.5-15 SKD, 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 Elektromotor
- 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 Rückfahr-Warnsignal (abschaltbar)
- Z-Kinmatik mit hyraulischer Parallelführung
- Zusatzgerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler. Reichweiten- und Ladeanzeige
- Koffergewicht 100 kg
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Werkzeuabox

Gesamtprogramm 2023/I

- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



3650 T







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 kg / 2.815 kg
	mit Kabine

Hubkraft	1.600 kg
Kipplast gerade*	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

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 kg / 3.800 kg
	mit Kabine

Hubkraft	1.950 kg
Kipplast gerade*	1.710 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 30 km/h
A-11-1 W-1-1 1 1-1	

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

- 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 Ölhad 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 Serie / Option: 51 / 60 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung











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

Hubkraft	1.950 kg
Kipplast gerade,	1.710 kg
Palettengabel*	
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
•	Option: 30 km/h
* Huhaariiet harizantal ainaafahran	

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zvlinder-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
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung;
- 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
- Rückhaltesvstem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne auf Tele-
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- · Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

4670 T-2











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 kg / 4.000 kg
	mit Kabine

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

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

- 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
- · ZF-Plantenachsen 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-Arbeitsscheinwefer 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 + 46 Umin (TP)
- Finstellhare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- · Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung









	-
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 kg / 4.840 kg
	mit Kabine

Hubkraft	2.400 kg
Kipplast gerade*	2.660 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 30 km/h
*11.1 ***1 * * 1 *	()

* 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 schalthar
- ZF-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- 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. StVZ0
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- Druckfreier Rücklauf
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 224 kg
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem

Schäffer

- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung







TECHNISCHE DATEN

Breite	1.800 - 2.050 mm
Höhe mit Kabine / optional	2.630 / 2.530 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	4.950 mm
Länge mit Standardschaufel	5.780 mm
Spurkreisradius innen	1.960 mm
Einsatzgewicht	5.800 - 6.300 kg
Hubkraft	3.100 kg

Kipplast gerade, Palettengabel**	3.820 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h 40 km/h (6680 T-2)

- * 6680 T-2
- ** Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)

- 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 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
- Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)

- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am lovstick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen:
 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min (Load Sensing)
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung









Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 40 km/h*

- * 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer und Eco-Mode (nur für 95 kW)
- ** Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397)

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 MP 590, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- FCO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Flow Sharing Arbeitshydraulik 106 l/min. proportionale Ansteuerung des Teleskoparms, Optionen: 125 I/min. oder 145 I/min. (Load Sensing)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen: (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplunaen

- Kombi-Ölkühler
- Hvdraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzvlinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorahscheidersystem

Schäffer

Sitzkontaktschalter

Gesamtprogramm 2023/I

• Schnellwechselrahmen 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 Standardschaufel	6.260 mm
Spurkreisradius innen	2.220 mm
Einsatzgewicht	8.400 - 9.700 kg
Hubkraft	4.200 kg
Kipplast gerade, Paletteng.***	5.940 kg

Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
	Option: 40 km/h**

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

- 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 460/70R24AS, 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
- Hvdraulischer Lüfterantrieb

- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwefer: 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











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 - 12.000 kg
Hubkraft	5.300 kg
Kipplast gerade,	7.700 kg
Palettengabel***	

Fahrgeschwindigkeit	30 km/h (20 km/h)
	Option: 40 km/h**

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

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
- Arbeityhdraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 V/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
- Hvdraulischer Lüfterantrieb

- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne. 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Rückfahrkamera hinten
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tankund Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydraulischer Verriegelung

SCHAUFELN

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 guer aufnehmen.



462 l	
504 l	
588 l	
672 l	
er	
672 l	
756 l	
	672 l

ERDSCHAUFEL RUND

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



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
	·	

Breite	Inhalt	Gewicht	
Rad- und Te	leradlader		
1,60 m	0,76 m ³	231 kg	
1,80 m	0,86 m ³	260 kg	
2,00 m	0,96 m³	280 kg	
2,20 m	1,06 m ³	330 kg	
2,40 m	1,16 m³	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	
Kompaktlad	der		
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 m³	209 kg	
1,50 m	0,60 m³	220 kg	
1,60 m	0,64 m³	231 kg	Ī
Rad- und Tel	leradlader		
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	
Rreite	Inhalt	Gowicht	

Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und Te	leradlader HD+	(ab 5470 Z)
1,60 m	0,87 m³	331 kg
1,80 m	0,98 m³	353 kg
2,00 m	1,03 m³	375 kg
2,20 m	1,19 m³	397 kg
2.40 m	1.30 m ³	433 kg

ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
Kompakt	lader		
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	Teleradlad	er	
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
Kompaktla	ider	
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
Rad- und T	eleradlader	
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.



24

Breite	Inhalt	Gewicht
Rad- und T	eleradlader	
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		
Großraums	chaufel	
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				
Großraums	chaufel 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		

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt	nalt Gewicht		
Kompaktla	der			
1,20 m	495 l	360 kg		
1,40 m	590 l	380 kg		
1,60 m	680 l	400 kg		
Rad- und T	eleradlader			
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 Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



Breite	Inhalt	Gewicht	Breite	Inhalt	Gewicht	
Kompak	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	Rad- und Teleradlader, 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				

PELIKANSCHAUFEL

Die universelle Greifschaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden. Sie hat eine Höhe von ca. 80 cm und ist ca. 85 cm tief.



Inhalt	Gewicht	
300 l	190 kg	
330 l	200 kg	
400 l	220 kg	
433 l	230 kg	
466 l	240 kg	
500 l	250 kg	
533 l	275 kg	
600 l	305 kg	
	300 t 330 t 400 t 433 t 466 t 500 t 533 t	300 l 190 kg 330 l 200 kg 400 l 220 kg 433 l 230 kg 466 l 240 kg 500 l 250 kg 533 l 275 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	$0,43 \text{ m}^3$	145 kg
1,00 m	$0,47 \text{ m}^3$	154 kg
1,10 m	$0,53 \mathrm{m}^3$	166 kg
1,20 m	0,59 m ³	174 kg
1,30 m	$0,64 \mathrm{m}^3$	183 kg
1,40 m	$0,70 \text{ m}^3$	200 kg
1,50 m	0,75 m³	210 kg
1,60 m	0,81 m³	219 kg



HD-Vers	sion	
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 m³	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	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 Rahmen sorgt für zusätzliche Sicherheit. Klappbare Zinken oder hydraulische Zinken- und Seitenverstellung sowie weitere Zinkenlängen optional.



Kapazität	Zinkenlänge	Breite	Gewicht
Kompaktlad	ler		
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 Te	leradlader		
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
Kompaktla	der		
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 Te	eleradlader		
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

DUNGGABEL

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



Breite	Zinken	Zinkenlänge
Kompaktla	nder	
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 Te	eleradlader (s	chw. Ausführung)
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.
Kompa	ktlader				
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	Linken	۷y۱.	Breite	Linken	Zyl.
Kompa	ktlader				
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
Rad- un	ıd Telera	dlader			
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 Futtervorlage von Maissilage. Der Lader muss mit einem druckfreien Rücklauf ausgerüstet sein.



Breite	Inhalt	Breite Schaufel- kante	Gewicht
Kompakt	lader		
1,40 m	850 l	1,00 m	380 kg
1,60 m	1.020 l	1,20 m	399 kg
1,80 m	1.200 l	1,40 m	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 V/min. Auf Wunsch mit mechanischer oder hydraulischer Klappe.



Inhalt	Gewicht
der	
475 l	230 kg
575 l	250 kg
675 l	300 kg
eleradlader	-
1.400 l	575 kg
	475 l 575 l 675 l eleradlader



FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

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

Sonderausrüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 l/min.
- 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	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

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 serienmäßig mit einem hydraulischen Aushub, Anhängevorrichtung, Stützrad, einer höheneinstellbaren vorderen Zinkenleiste und einer nachlaufenden hinteren Zinkenleiste ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich.



Breite	Eignung
1,40 m	
1,60 m	Vlies. Geotextil.
1,80 m	Sandhöden
2,00 m	Salianoneli
2,20 m	



RUNDBALLEN-ABWICKEL-GERÄT

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

Z	inken	Zinkenlänge	Gewicht
4		1,00 m	250 kg



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 ka	

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	
Kompakt	lader		
1,80 m	1,40 m	an 22E ka	
2,20 m	1,71 m	— ca. 225 kg	
Rad- und	Teleradlader		
2,80 m	2,18 m	— ca. 380 kg	
3,20 m	2,48 m	— са. эой ку	

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
Kompakt	lader		
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	Teleradlade	r	
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 abschneiden mit dem hydraulisch angetriebenen Doppelmessermähwerk. Die Neigung des Balkens ist stufenlos einstellbar, so dass sich das Mähwerk auch an Böschungen



und jungen Hecken einsetzen lässt. Der Lader muss mit einem freien Rücklauf und einer Ölkühlung ausgerüstet sein.

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



FRONTSICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm³ und ein druckfreier Rücklauf erforderlich, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen. 3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen

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

SCHLEGELMULCHER

Die hydraulisch angetriebenen Frontschlegelmulcher werden mit speziellen Hartmetall-Schäkelmessern, Kurzhäckselleiste und zwei höheneinstellbaren Gummilaufrädern geliefert. Sowohl für langes als auch kurzes Grünqut geeignet.



Arbeits- breite	Außen- breite	Mind. Ölmenge	Messer- anzahl	Gewicht
1,20 m	1,45 m	35 l/min	20	220 kg
1,40 m	1,65 m	45 l/min	24	240 kg
1,60 m	1,85 m	45 l/min	28	260 kg

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

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. Auch mit Aufwangwanne erhältlich. Druckfreier Rücklauf nötig, Geschwindigkeitsregler und Feststellraste empfohlen.





Gesamtprogramm 2023/I

Breite	Mind. Ölmenge	Gewicht
1,20 m	30 l/min	210 kg
1,40 m	40 V/min	230 kg
1,60 m	50 l/min	240 kg
Mit Aufwa	angwanne	
1,20 m	30 l/min	280 kg
1,60 m	50 l/min	310 kg

Schäffer



ZAUNMÄHER

Der Zaunmäher befreit eingewachsene Zaunpfosten oder Leitplanken effektiv und schnell von Halmbewuchs. Der Mähteller wird dazu seitlich vom Lader unter den Zaun geführt.

Arbeitsbreite	Mind. Ölmenge	Gewicht
0,95 m	32 l/min	265 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 Düsensprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstendurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm





Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsensprüheinrichtung und Seitenbesen

Breite	Kehrwalze	Gewicht
Kompaktla	der	
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
Rad- und T	eleradlader	
2,10 m	520 mm	395 kg
2,40 m	600 mm	435 kg

Mit Schmutzfangbehälter,			
hydraulisc	he Entleerung		
Breite	Kehrwalze	Gewicht	
Kompaktla	der		
1,50 m	520 mm	425 kg	
1,80 m	520 mm	450 kg	
Rad- und T	eleradlader	•	
2,10 m	520 mm	480 kg	
2,40 m	600 mm	510 kg	

gbehälter, Mit Schnee-Kehrwalze mit

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, Wassersprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

SCHIEBEBESEN

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



Breite	Gewicht
1,50 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



Gewicht
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-, F	Rad- und Teleradlader	
120 l	2,5 mm Edelstahl V4A	48 kg
200 l	2,5 mm Edelstahl V4A	56 kg

SCHNEERÄUMSCHILD

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



Breite	Höhe	Räumbreite (30°)	Gewicht
Kompaktlade	er		
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 Tele	eradlader		
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg

Optional: Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

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



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

SPEZIELLE ANWENDUNGEN



ARBEITSBÜHNE

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

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

Fräszähne	Mind. Ölmenge	Gewicht
Kompaktlad	er	
12	30 l/min	92 kg
Rad- und Tel	eradlader	
16	50 L/min	250 kg

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. Dabei werden grobe Bestandteile ausgesiebt und vergraben. Dank der Krümelwalze wird der Boden rückverfestigt.



Mind. Ölmenge	Gewicht
er	
30 l/min	260 kg
30 l/min	285 kg
55 l/min	450 kg
	er 30 L/min 30 L/min



ERDBOHRER

Der Erdbohrer bietet nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: Von Erdbohrungen über Pfahlund Pflanzbohrungen zu Lochbohrungen für Fundamente und Masten. Dank seiner robusten Bauweise mit leistungsstarken Orbitalmotoren, ist auch der Zaunbau im Handumdrehen erledigt.

Schäffer

Mind. Ölmenge	Gewicht
30 l/min	131 kg



PLANIERMASCHINE

Die lasergesteuerte Planiermaschine ist zum Verteilen, Verdichten und Planieren auf jeder Bausteller 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 NN m	920 kn	

PLANIERSCHILD

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



Breite	Höhe	Gewicht	
Kompaktlad	ler		
1,50 m	0,60 m	210 kg	
1,80 m	0,60 m	336 kg	
Rad- und Te	leradlader, hyd	r. 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.



Breite	Tiefe	Gewicht	
1,60 m	1,60 m	165 kg	

Schäffer

VERTRIEBSGEBIETE DEUTSCHLAND



38

Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin Arne Borgs

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

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

3 Westfalen/Sauerland Florian Westerschulte

Schäffer Maschinenfabrik GmbH Auf den Thränen, 59597 Erwitte Tel.: 02943 9709-0 Fax: 02943 9709-50 Mobil: 0151 19418443

F-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 F-Mail: c.hald@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

39



MADE BY Schäffer

Schäffer bietet Ihnen ein Programm mit mehr als 30 unterschiedlichen Modellen, jedes optimal anpassbar an Ihre Bedürfnisse. Die Einsatzmöglichkeiten unserer Lader sind vielfältig: ob in Land- oder Bauwirtschaft, im Garten- und Landschaftsbau, in Industrie und Gewerbe, in der Pferdehaltung oder in der Lagerwirtschaft - Schäffer ist immer die beste Wahl.

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.

IHR HÄNDLER:

