

**Schäffer**

**2428-2 - 9660 T-2**

# **GESAMTPROGRAMM**

**2022/I**





## RADLADER

2428-2 . . . . .	4
2428 SLT . . . . .	5
2430 . . . . .	6
2430 SLT . . . . .	7
24e . . . . .	8
2445 S . . . . .	9
4670 Z . . . . .	10
5470 Z . . . . .	11



## TELERADLADER

2630 T SLT . . . . .	12
3650 T . . . . .	13
3650 T SLT . . . . .	14
4670 T . . . . .	15
5680 T . . . . .	16
6680 T . . . . .	17
8620 T-2 . . . . .	18
9640 T-2 . . . . .	19
9660 T-2 . . . . .	20



## WERKZEUGE

Schaufeln . . . . .	21
Palettengabeln . . . . .	24
Land- und Pferdewirtschaft . . . . .	24
Grünflächenpflege . . . . .	28
Reinigung . . . . .	30
Winterdienst . . . . .	31
Spezielle Anwendung . . . . .	32

Vertriebsgebiete Deutschland . . . . .	34
----------------------------------------	----

## Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen

D-59597 Erwitte

www.schaeffer.de

info@schaeffer.de

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

Fax: +49 (0) 2943 9709-50

# GESAMTPROGRAMM 2022/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 Probarbeiten unter gesicherten Bedingungen.

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



### TECHNISCHE DATEN

Breite	940 - 1.250 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.100 mm
Höhe mit Kabine	-
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.300 mm
Länge mit Standardschaufel	3.780 mm
Spurkreisradius innen	860 mm
Einsatzgewicht	1.820 kg

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

\* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

### SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW (25 PS)
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer 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)
- LED-Arbeitscheinwerfer 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



### TECHNISCHE DATEN

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, Palettengabel*	1.185 - 1.311 kg
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 automatischer Steuerung
- Bereifung 27x8.50-15 SKD, ET+30 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer
- Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Koffergewicht
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm	Hubkraft	1.900 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	1.272 - 1.521 kg
Höhe mit Kabine	2.140 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.530 - 1.740 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Länge mit Standardschaufel	3.830 mm	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Spurkreisradius innen	1.170 mm		
Einsatzgewicht	2.200 kg / 2.400 kg mit Kabine		

## SERIENAUSSTATTUNG

- 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
- 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
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.020 - 1.300 mm	Hubkraft	1.900 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.960 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	1.733 - 1.954 kg
Höhe mit Kabine	1.960 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.820 - 2.135 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Länge mit Standardschaufel	4.200 mm	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Spurkreisradius innen	1.560 mm		
Einsatzgewicht	2.480 kg / 2.555 kg mit Kabine		

## 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)
- 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

Breite	1.020 - 1.570 mm	Hubkraft	1.900 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.190 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	1.610 - 1.749 kg
Höhe mit Kabine	2.140 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	1.690 - 1.935 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Länge mit Standardschaufel	4.045 mm	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Spurkreisradius innen	1.310 mm		
Einsatzgewicht	2.215 kg / 2.280 kg mit Kabine		

### SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Niedriger Vorderwagen für beste Hubkräfte
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- On board-Ladegerät 3 kW / 230 V / 16 A
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrthilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 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



### TECHNISCHE DATEN

Breite	1.100 - 1.520 mm	Hubkraft	1.900 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.230 mm	Kipplast gerade, Palettengabel**	1.830 - 1.950 kg
Höhe mit Kabine	2.150 mm	Kipplast gerade, Schaufel**	2.420 - 2.570 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	2.500 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h, Option: 30 km/h
Länge mit Standardschaufel	4.185 mm	* optional	
Spurkreisradius innen	1.230 mm	** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Einsatzgewicht	2.500 kg / 2.700 kg mit Kabine		

### 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 automatischer 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 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Werkzeugbox
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

# 4670 Z



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.420 - 1.730 mm	Hubkraft	2.400 kg
Höhe mit Fahrerschutzdach	2.270 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	1.823 - 2.149 kg
Höhe mit Kabine	2.270 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	2.120 - 2.428 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.260 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option: 30 km/h
Länge mit Standardschaufel	4.760 mm	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Spurkreisradius innen	1.425 mm		
Einsatzgewicht	3.400 kg / 3.520 kg mit Kabine		

## 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-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-Arbeitscheinwerfer
- Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik: 76 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschine)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

# 5470 Z



## TECHNISCHE DATEN

Breite	1.740 - 1.820 mm	Kipplast gerade, Palettengabel*	2.660 kg
Höhe mit Kabine / optional	2.570 / 2.450 mm	Kipplast gerade, Schaufel*	3.300 kg
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.250 mm	Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option: 30 km/h
Länge mit Standardschaufel	5.250 mm	* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)	
Spurkreisradius innen	1.560 mm		
Einsatzgewicht	5.220 kg		
Hubkraft	3.600 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 automatischer 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 schaltbar
- ZF-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Koffergewicht 380 kg
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ VL1

## 2630 T SLT



### TECHNISCHE DATEN

Breite	1.410 - 1.590 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	1.980 mm
Höhe mit Kabine	1.980 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	3.720 mm
Länge mit Standardschaufel	4.600 mm
Spurkreisradius innen	1.240 mm
Einsatzgewicht	2.750 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
- 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-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, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

## 3650 T



### TECHNISCHE DATEN

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

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

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

### SERIENAUSSTATTUNG

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

# 3650 T SLT



## TECHNISCHE DATEN

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, Palettengabel*	1.710 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option: 30 km/h

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

## SERIENAUSSTATTUNG

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

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer 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 Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

# 4670 T



## TECHNISCHE DATEN

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

## SERIENAUSSTATTUNG

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

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer
- Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 60 / 70 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



Abb. ähnlich

## 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 kg / 4.840 kg mit Kabine

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW (75 PS)
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit 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

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

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

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- Druckfreier Rücklauf
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 224 kg
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

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

## SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW (75 PS)
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-Plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- 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 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

Kipplast gerade, Palettengabel*	3.820 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h Option: 35 km/h

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

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

# 8620 T-2



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.050 - 2.230 mm
Höhe mit Kabine / optional	2.770 / 2.670 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	5.200 mm
Länge mit Standardschaufel	6.031 mm
Spurkreisradius innen	2.310 mm
Einsatzgewicht	7.050 - 7.950 kg
Hubkraft	4.200 kg
Kipplast gerade, Paletteng.**	5.480 kg

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

## 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 460/70R24AS, 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
- ZF Planetenachsen (Heavy Duty) mit Selbstsperrdifferentialen; (10 Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



## TECHNISCHE DATEN

Breite	2.290 - 2.490 mm
Höhe mit Kabine	2.900 mm
Hubhöhe (WZ-Drehpunkt)	6.100 mm
Länge mit Standardschaufel	6.950 mm
Spurkreisradius innen	2.910 mm
Einsatzgewicht	12.000 - 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
- \*\* 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 automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70 24 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- Arbeihtydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 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, Tank- und 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 quer aufnehmen.



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

### ERDSCHAUFEL

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



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

\* Abb. ähnlich

### ERDSCHAUFEL HD

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



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

### ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



Breite	Inhalt	Zylinder	Länge Greifer
<b>Kompaktlader</b>			
0,78 m	273 l	1	475 mm
0,90 m	315 l	1	475 mm
1,00 m	350 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	2	475 mm
1,40 m	490 l	2	475 mm
1,60 m	560 l	2	475 mm
<b>Rad- und Teleradlader</b>			
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm

## GREIFSCHAUFEL

Diese Greifschaufel ist perfekt geeignet für die kostengünstige und schlagkräftige Entnahme aller Silagen. Sie ist auch als Mehrzweckschaufel einsetzbar.



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,35 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 l	472 kg
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
1,80 m	1.044 l	520 kg
2,00 m	1.160 l	650 kg
2,20 m	1.276 l	670 kg
2,40 m	1.392 l	750 kg

## GREIFSCHAUFEL XL

Die Greifschaufel XL hat ein erhöhtes Volumen gegenüber der Standard-Ausführung.



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,20 m	1.980 l	1.252 kg
2,40 m	2.160 l	1.320 kg
2,60 m	2.340 l	1.405 kg

## GROSSRAUMSCHAUFEL / GROSSRAUMSCHAUFEL XL

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



Version XL

Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
<b>Großraumschaufel*</b>		
2,00 m	0,96 m <sup>3</sup>	525 kg
2,20 m	1,06 m <sup>3</sup>	540 kg
2,40 m	1,16 m <sup>3</sup>	559 kg
<b>Großraumschaufel XL</b>		
2,00 m	2,30 m <sup>3</sup>	612 kg
2,45 m	3,00 m <sup>3</sup>	712 kg
2,60 m	3,20 m <sup>3</sup>	761 kg

\* Abb. ähnlich

## HOCHKIPPSCHAUFEL

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



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

## KLAPPSCHAUFEL

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



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

## PELIKANSCHAUFEL

Die Greifschaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden.



Breite	Inhalt	Gewicht
0,90 m	300 l	190 kg
1,00 m	330 l	200 kg
1,20 m	400 l	220 kg
1,30 m	433 l	230 kg
1,40 m	466 l	240 kg
1,50 m	500 l	250 kg
1,60 m	533 l	275 kg

## UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

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



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



<b>HD-Version</b>		
1,60 m	0,89 m <sup>3</sup>	275 kg
1,80 m	1,02 m <sup>3</sup>	300 kg

## UNIVERSALSCHAUFEL HD FÜR RAD- UND TELERADLADER

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



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

## SIEBSCHAUFEL

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



Breite	Inhalt
<b>Kompaktlader</b>	
1,25 m	350 l
1,40 m	420 l
1,60 m	500 l
1,80 m	550 l

## 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
<b>Kompaktlader</b>		
2,5 t	1,00 m	1,00 m
2,5 t	1,00 m	1,20 m
2,5 t	1,20 m	1,00 m
2,5 t	1,20 m	1,20 m
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
3,5 t	1,00 m	1,40 m
3,5 t	1,20 m	1,40 m
4,5 t	1,20 m	1,40 m

## PALETTENGABEL HD

Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



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

## 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
1.400 kg	900 - 1.800 mm

## DUNGGABEL

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



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

## KROKODILGEBISS

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



Breite	Zinken	Zyl.	Breite	Zinken	Zyl.
<b>Kompaktlader</b>					
0,78 m	5	1	1,20 m	7	1
0,90 m	5	1	1,40 m	8	2
1,00 m	6	1	1,60 m	9	2
<b>Rad- und Teleradlader</b>					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
<b>Kompaktlader, langer Greifer</b>					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2			

## KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



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

## EINSTREUGERÄT

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



Breite	Inhalt	Breite Schaufelkante	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>			
1,40 m	850 l	1,00 m	260 kg
1,60 m	1.020 l	1,20 m	275 kg
1,80 m	1.200 l	1,40 m	290 kg

## FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

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



Breite	Inhalt	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,65 m	675 l	300 kg
<b>Rad- und Teilerlader</b>		
2,20 m	1.520 l	575 kg

## FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

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



### Sonderausrüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 l/min.
- Hydraulische Steuerung der Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile.

Modell	Höhe	Breite Schürfleiste	Breite	Inhalt	Gewicht
FD 100 KB	1.200 mm	1.000 mm	1.060 mm	779 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.200 mm	1.240 mm	943 l	275 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.189 l	320 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm

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

## GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

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



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

## GROSSBALLENGABEL XL MIT MECHANISCH KLAPPBAREN ZINKEN



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

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

## PADDOCK-REINIGER

Mit der Kehrschaufel ist das 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 mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, höheninstellbare vordere Zinkenleiste, nachlaufende hintere Zinkenleiste, schwere Glätteschiene zum Verdichten und Nachglätten ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich.



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

## RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT

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



Gewicht	Zinken	Zinkenlänge
250 kg	4	1,00 m

## SCHMUTZSCHIEBER

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



Breite	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>	
1,50 m	110 kg
1,80 m	120 kg
2,10 m	130 kg
2,50 m	145 kg

## SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER

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



Breite	Breite bei 40°	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>		
1,80 m	1,40 m	ca. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
<b>Rad- und Teleradlader</b>		
2,80 m	2,18 m	ca. 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Bis zu 70° schwenkbar.

## SILAGESCHNEIDZANGE

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



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

## FRONTSICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm<sup>3</sup> und ein druckfreier Rücklauf erforderlich.

3 mögliche Ausführungen: Heckauswurf, Seitenauswurf, Mulchen



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

## SCHLEGELMULCHER

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



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

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

## SCHLEGELMULCHER SE

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



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

## GRÜNFLÄCHENPFLEGE

### DOPPELMESSERMÄHWERK

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



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

### KEHRMASCHINE

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



Mit Schmutzfangbehälter und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen

Mit Schnee-Kehrwalze

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

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

### KEHRSCHAUFEL

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



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

Optional: Seitenkehrbesen, Wassersprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

### SCHIEBEBESEN

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



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

### WILDKRAUTBÜRSTE

Die leistungsstarke Wildkrautbürste befreit große Flächen schnell von dichtem und hartnäckigem Bewuchs. Durch den einstellbaren Schwenkbereich sowie der Längs- und Quereinigung des Bürstenkopfes passt sich die Wildkrautbürste an jeden Untergrund an. Der serienmäßige Schleuderschutz bietet dem Umfeld Sicherheit. Optional ermöglicht eine Funkfernbedienung die bequeme Steuerung aus der Kabine.



Bürstenanzahl	Gewicht
22	210 kg

### WINTERDIENST



### SALZSTREUER

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

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

### SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappenscharnieren für niedrige bis mittlere Schneehöhen.



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

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

### SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

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



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

**ARBEITSBÜHNE**

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.



Tragkraft	Breite	Tiefe
<b>Teleradlader</b>		
250 kg	1,30 m	0,86 m

**BAUMSTUMPFFRÄSE**

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



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

**BODENUMKEHRFRÄSE**

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



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

**ERDBOHRER**

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



Gewicht	Mind. Ölmenge
131 kg	30 l/min

**PLANIERMACHINE**

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



Breite	Gewicht
<b>Kompaktlader</b>	
1,20 m	475 kg
1,40 m	525 kg
1,60 m	590 kg
1,80 m	640 kg
2,00 m	920 kg

**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 Vulcolanteile sind gegen Mehrpreis lieferbar.



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

# Vertriebsgebiete Deutschland



## 1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin

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

## 2 Niedersachsen Weser-Ems, -Süd / -Ost

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

## Niedersachsen-Süd / -Ost

**Ostendorf Werksvertretung**  
**Fabian Ranze**  
Mobil: 0151 18419908  
E-Mail: ranze@dostendorf-wv.de  
Internet: www.ostendorf-wv.de

## 3 Westfalen/Sauerland

**Florian Westerschulte**  
Schäffer Maschinenfabrik GmbH  
Auf den Thränen, 59597 Erwitte  
Tel.: 02943 9709-0  
Fax: 02943 9709-50  
Mobil: 0151 19418443  
E-Mail: f.westerschulte@schaeffer.de

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

**Stefan Fette**  
32479 Hille  
Mobil: 0151 15752055  
E-Mail: s.fette@schaeffer.de

## 5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland

**Stefan Schönchens**  
50226 Frechen  
Mobil: 0172 2531633  
E-Mail: s.schoenchens@schaeffer.de

## 6 Hessen

**Erhard Diehl**  
34633 Ottrau-Schorbach  
Tel.: 0172 9482700  
Fax: 06628 7722855  
E-Mail: e.diehl@schaeffer.de

## 7 Franken, Oberpfalz

**Christoph Bald**  
90518 Altdorf  
Mobil: 0172 2384543  
E-Mail: c.bald@schaeffer.de

## 8 Baden-Württemberg

**Gero Albrecht**  
88682 Salem  
Mobil: 0170 2983756  
E-Mail: g.albrecht@schaeffer.de

## 9 West-Oberbayern, Schwaben, Allgäu

**Albrecht Land- und Baumaschinen**  
**Markus Albrecht**  
Siedlerstr. 4, 87471 Durach-Weidach  
Tel.: 0831 6972041  
Fax: 0831 6972058  
Mobil: 0160 96222390  
E-Mail: hoflader@web.de

## Ost-Oberbayern, Niederbayern

**Albrecht Land- und Baumaschinen**  
**Christoph Rennert**  
Am Eicherhof 13, 81929 München  
Tel.: 0831 6972041  
Fax: 0831 6972058  
Mobil: 0160 96222399  
E-Mail: hoflader@outlook.com

## 10 Thüringen, Sachsen, Berlin, Brandenburg Süd, Sachsen-Anhalt Süd

**André Groeck**  
06268 Barnstädt  
Mobil: 0151 61135716  
E-Mail: a.groeck@schaeffer.de

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

**Torsten Krautschick**  
17194 Vielst  
Mobil: 0170 9349526  
E-Mail: t.krautschick@schaeffer.de







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

Der Name Schäffer bedeutet nicht nur einzigartige Produktqualität. Er steht auch für Sicherheit und optimalen Service, den wir sowohl in Deutschland, als auch in Europa und rund um den Globus garantieren.

## Schäffer

**Schäffer Maschinenfabrik GmbH**

Auf den Thränen  
D-59597 Erwitte

fon +49 (0)2943 9709-0  
fax +49 (0)2943 9709-50  
info@schaeffer.de



[WWW.SCHAEFFER.DE](http://WWW.SCHAEFFER.DE)