

Schäffer



GESAMTPROGRAMM

2026/II



MADE FOR MORE.

HOFLADER



| | |
|--------------------|----|
| 1622 | 4 |
| 16e | 5 |
| 2024 | 6 |
| 2028-2 | 7 |
| 2028 SLT | 8 |
| 2628 | 9 |
| 2630-2 | 10 |
| 2630 SLT | 11 |
| 23e | 12 |
| 3630 | 13 |
| 3650 | 14 |
| 3650 SLT | 15 |
| 4670 | 16 |

RADLADER



| | |
|--------------------|----|
| 4670 Z-2 | 17 |
| 5680 Z | 18 |
| 6680 Z-3 | 19 |

TELERADLADER



| | |
|----------------------|----|
| 23e T | 20 |
| 2630 T SLT | 21 |
| 3650 T | 22 |
| 3650 T SLT | 23 |
| 4670 T-3 | 24 |
| 5680 T-3 | 25 |
| 6680 T-3 | 26 |
| 8620 T-2 | 27 |
| 8620 T-3 | 28 |
| 9640 T-3 | 29 |
| 9660 T-2 | 30 |

WERKZEUGE



| | |
|--------------------------------------|----|
| Schaufeln | 32 |
| Palettengabeln | 38 |
| Land- und Pferdewirtschaft | 39 |
| Grünflächenpflege | 45 |
| Reinigung | 48 |
| Winterdienst | 49 |
| Spezielle Anwendung | 50 |

| | |
|--|----|
| Vertriebsgebiete Deutschland | 56 |
|--|----|

| | |
|----------------------------------|----|
| Vertrieb International | 58 |
|----------------------------------|----|

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 2026/II

HINWEISE

Sonderausrüstungen und Änderungen der Reifendimensionen verändern Einsatzgewicht, Kipplasten und Höhen. 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 | 890 - 1.060 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.990 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.230 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.050 mm |
| Spurkreisradius innen | 970 mm |
| Einsatzgewicht | 1.250 kg |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Hubkraft | 810 kg |
| Kipplast gerade, | 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 23x8.5-12 AS, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 28 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperatur-anzeiger
- Mechanisches Handgas
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|----------------|
| Breite | 890 - 1.060 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.990 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.230 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.050 mm |
| Spurkreisradius innen | 970 mm |
| Einsatzgewicht | 1.345 kg |
| Hubkraft | 810 kg |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Kipplast gerade, | 630 kg |
| Palettengabel* | |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 850 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 16 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor 9,6 kW
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung
- Li-Ion Batteriepaket, 48 V / 12,2 kWh
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose oder Wallbox
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Bereifung 23x8.50-12 SKD, ET+60
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Hydraulik-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Silence Zahnradpumpe, besonders leise
- Arbeitshydraulik: 28 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 905 - 1.250 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.100 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.800 / 3.060 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.530 mm |
| Spurkreisradius innen | 900 mm |
| Einsatzgewicht | 1.700 kg |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Hubkraft | 1.400 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 622 - 786 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 829 - 973 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 12 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
 - Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
 - Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
 - Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
 - Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
 - Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
 - Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
 - LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
 - Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
 - Arbeitshydraulik 33 l/min
 - Einstellbare Lenksäule
 - Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperatur-anzeiger
 - Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 905 - 1.250 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.100 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.800 / 3.060 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.560 mm |
| Spurkreisradius innen | 820 mm |
| Einsatzgewicht | 1.760 kg |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Hubkraft | 1.500 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 675 - 841 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 832 - 976 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 15 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
 - Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
 - Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
 - SPT (Schäffer Power Transmission)
 - Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
 - Kombi-Ölkühler
 - Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
 - Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
 - Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
 - Parallelführung
 - Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
 - Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
 - Einstellbare Lenksäule
 - Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperatur-anzeiger
 - Heckgewicht-Endplatte
 - Sitzkontaktschalter
 - Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

2028 SLT



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|----------------|
| Breite | 905 - 1.250 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.900 mm |
| Höhe mit Kabine | 1.900 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.800 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.630 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.375 mm |
| Einsatzgewicht | 1.800 kg |

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

2628



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Hubkraft | 1.600 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 789 - 941 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.041 - 1.191 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET0
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.020 - 1.300 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.190 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.140 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.880 / 3.110 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.695 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.020 mm |
| Einsatzgewicht | 2.100 - 2.300 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V1505, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie: 39 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.020 - 1.300 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.980 mm |
| Höhe mit Kabine | 1.980 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.880 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.025 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.350 mm |
| Einsatzgewicht | 2.380 - 2.445 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.020 - 1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.190 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.140 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.880 / 3.110 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.880 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.200 mm |

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Einsatzgewicht | 2.240 - 2.305 kg |
| Hubkraft | 1.700 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.048 - 1.321 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.250 - 1.578 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahantrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 15,65 kWh (31,3 kWh optional)
- On board Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V Steckdose oder Wallbox
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrthilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahr-Warnsignal (abschaltbar)
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (auf 80 % der Batteriekapazität, max. Ladeleistung 8 kW)*

| Batterie-Kapazität | 230 V, 3 kW | Wallbox, 11 kW |
|---------------------|-------------|----------------|
| 15,65 kWh | 4,5 Stunden | 1,6 Stunden |
| 31,3 kWh (optional) | 9 Stunden | 3,2 Stunden |

*Bei maximalem Ladestrom und einer Zelltemperatur von ca. 25°C



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Einsatzgewicht | 2.300 - 2.500 kg |
| Hubkraft | 1.700 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.148 - 1.421 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.495 - 1.818 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| * nach ISO 8313 (Schwinge horizontal) | |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperatur-anzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.100 - 1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.230 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.180 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.950 / 3.200 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.185 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.230 mm |
| Einsatzgewicht | 2.700 - 2.850 kg |
| Hubkraft | 2.000 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 37 kW = 50 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-5
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 46 / 51 (verst. Pumpe) / 81 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.100 - 1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.035 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.950 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.185 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.230 mm |
| Einsatzgewicht | 2.700 kg |
| Hubkraft | 2.000 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.402 - 1.608 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.658 - 1.872 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 37 kW = 50 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET-5
- HFT (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer Achsen; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.420 - 1.730 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.270 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.250 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.530 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.290 mm |
| Einsatzgewicht | 3.100 - 3.300 kg |
| Hubkraft | 2.300 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.420 - 1.730 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.270 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.260 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.760 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.425 mm |
| Einsatzgewicht | 3.400 - 3.520 kg |
| Hubkraft | 2.400 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 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
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 76 l/min / 70 + 70 l/min. (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

5680 Z



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.720 - 1.820 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.410 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.530 / 2.410 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.400 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.120 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.830 mm |
| Einsatzgewicht | 4.240 - 4.390 kg |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Hubkraft | 2.800 kg |
| Kipplast gerade, | 2.363 - 2.518 kg |
| Palettengabel** | |
| Kipplast gerade, Schaufel** | 2.901 - 3.098 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| | Option 30 km/h |

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 64 / 76 (verst. Pumpe) / 115 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung

6680 Z-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.840 - 2.090 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.630 / 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.450 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.450 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.940 mm |
| Einsatzgewicht | 5.300 kg |
| Hubkraft | 3.300 kg |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Kipplast gerade, | 3.325 - 3.677 kg |
| Palettengabel* | |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 3.751 - 3.918 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| | Option 40 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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

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



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

AUFLADEZEITEN (auf 80 % der Batteriekapazität, max. Ladeleistung 8 kW)*

| Batterie-Kapazität | 230 V, 3 kW | Walbox, 11 kW |
|--------------------|-------------|---------------|
| 31,3 kWh | 9 Stunden | 3,2 Stunden |

*Bei maximalem Ladestrom und einer Zelltemperatur von ca. 25°C



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.410 – 1.590 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.980 mm |
| Höhe mit Kabine | 1.980 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.720 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.600 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.240 mm |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Einsatzgewicht | 2.750 – 2.815 kg |
| Hubkraft | 1.600 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.330 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 31x15.5-15 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form-Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 38 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.410 - 1.590 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.190 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.140 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.720 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.700 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.150 mm |
| Einsatzgewicht | 2.750 - 2.815 kg |

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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hubkraft | 1.600 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.275 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |

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

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 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



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 1.950 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)
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- 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-3



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 2.400 kg |
| Kippplast gerade, Palettengabel* | 2.110 kg |
| Fahrtgeschwindigkeit | 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
- HD 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: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 60 / 70 l/min 70 + 70 l/min (TP)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3

5680 T-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.720 - 1.820 mm |
| Höhe mit Kabine / optional | 2.530 / 2.470 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 4.740 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.432 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.740 mm |
| Einsatzgewicht | 4.840 kg |
| Hubkraft | 2.400 kg |

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Kippplast gerade, Palettengabel* | 2.660 kg |
| Fahrtgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Kabine
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- Druckfreier Rücklauf
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Koffergewicht 224 kg
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.840 - 2.090 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.630 / 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 4.950 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.780 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.960 mm |
| Einsatzgewicht | 5.800 - 6.300 kg |
| Hubkraft | 3.100 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

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

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

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

** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 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
- Schnellwechslerahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 2.060 - 2.260 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.770 / 2.670 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 5.200 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 6.031 mm |
| Spurkreisradius innen | 2.310 mm |
| Einsatzgewicht | 7.050 - 7.950 kg |
| Hubkraft | 4.200 kg |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 5.480 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option: 40 km/h** |

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 75 kW = 102 PS / 95 kW = 129 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590 ET0
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Flow Sharing Arbeitshydraulik 106 l/min., Optionen: 125 l/min. oder 145 l/min. (Load Sensing)
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 10-Loch
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler

- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- 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 Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechslerahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3

8620 T-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 2.060 - 2.260 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.770 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 5.200 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 6.031 mm |
| Spurkreisradius innen | 2.310 |
| Einsatzgewicht | 7.050 - 7.950 kg |
| Hubkraft | 4.200 kg |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Kipplast gerade, Paletten-gabel* | 5.480 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 40 km/h** |

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 75 kW = 102 PS / 95 kW = 129 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- ECO Mode
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorausscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590 ETO
- HTF (High Traction Force), SPT (Schäffer Power Transmission)
- HD-Plantenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 125 (verstärkte Pumpe) / 172 l/min (Load Sensing)
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf

9640 T-3



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 2.330 - 2.380 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.830 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, Palettengabel** | 5.940 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 40 km/h*** |

* optional

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

*** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 105 kW = 143 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorausscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- HD-Plantenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 10-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Flow Sharing Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- Load-Sensing Arbeitshydraulik mit Förder volumen von 172 l/min
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| Breite | 2.290 - 2.490 mm | Kipplast gerade, | 7.700 kg |
| Höhe mit Kabine | 2.900 mm | Palettengabel** | |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 6.100 mm | Fahrgeschwindigkeit | 30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h*** |
| Länge mit Standardschaufel | 6.950 mm | | |
| Spurkreisradius innen | 2.910 mm | | |
| Einsatzgewicht | 11.000 - 13.000 kg | | |
| Hubkraft | 5.300 kg | | |

* optional

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

*** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 5.2, 130 kW = 177 PS / 150 kW = 204 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydraulischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70R24 AS, ET0
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik
- Proportionale Bedienung der Zusatzanschlüsse und Teleskopierfunktion am Joystick
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (110-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne und 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Rückfahrkamera
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorausscheidersystem
- Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN 474-3

SCHAUFELN

ERDSCHAUFEL HD MINI

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|---------|---------|
| 0,90 m | 0,27 m³ | 120 kg |
| 1,00 m | 0,29 m³ | 134 kg |
| 1,20 m | 0,34 m³ | 148 kg |

ERDSCHAUFEL MINI ECKIG

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



| Breite | Inhalt |
|--------|---------|
| 0,90 m | 0,22 m³ |
| 1,00 m | 0,24 m³ |
| 1,20 m | 0,29 m³ |

LEICHTGUTSCHAUFEL MINI ECKIG

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



| Breite | Inhalt |
|--------|---------|
| 0,90 m | 0,32 m³ |
| 1,00 m | 0,35 m³ |
| 1,20 m | 0,39 m³ |

ERDSCHAUFEL MINI MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



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

ENTSORGUNGSSCHAUFEL

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



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

ERDSCHAUFEL

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



Erdschaufel rund für Kompaktlader

Erdschaufel für Rad- und Teleradlader



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|------------------------------|---------|---------|
| Kompaktlader | | |
| 0,90 m | 342 l | 110 kg |
| 1,00 m | 380 l | 120 kg |
| 1,10 m | 418 l | 130 kg |
| 1,20 m | 456 l | 140 kg |
| 1,30 m | 494 l | 150 kg |
| 1,40 m | 532 l | 160 kg |
| 1,50 m | 570 l | 170 kg |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 1,60 m | 0,76 m³ | 231 kg |
| 1,80 m | 0,86 m³ | 260 kg |
| 2,00 m | 0,96 m³ | 280 kg |
| 2,20 m | 1,06 m³ | 330 kg |
| 2,40 m | 1,16 m³ | 400 kg |
| 2,60 m | 1,26 m³ | 424 kg |

ERDSCHAUFEL HD

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--|---------|---------|
| Kompaktlader | | |
| 1,00 m | 0,40 m³ | 176 kg |
| 1,20 m | 0,48 m³ | 187 kg |
| 1,30 m | 0,52 m³ | 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 |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 1,40 m | 0,56 m³ | 227 kg |
| 1,50 m | 0,60 m³ | 238 kg |
| 1,60 m | 0,64 m³ | 249 kg |
| 1,70 m | 0,68 m³ | 260 kg |
| Breite Inhalt Gewicht Rad- und Teleradlader 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 m³ | 433 kg |

ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



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

GREIFSCHAUFEL

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



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

GREIFSCHAUFEL XL

Die Greifschaukel XL hat ein erhöhtes Volumen gegenüber der Standard-Ausführung. Die Greifschaukel ist 113 cm tief und 99 cm hoch. Die Öffnungsweite beträgt 185 cm.



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

GROSSRAUMSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|-------------------------|---------|---------|
| Teleradlader | | |
| Großraumschaukel | | |
| 2,20 m | 1,94 m³ | 540 kg |
| 2,40 m | 2,11 m³ | 559 kg |

GROSSRAUMSCHAUFEL XL

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



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

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



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

KLAPPSCHAUFEL

Klappschaufel 4:1 mit hochverschleißfester Schürfleiste und Überlaufschutz. Öffnungsweite ca. 670 mm. Standardmäßig mit geschraubten Reißzähnen und Zahnschutz erhältlich.



| Breite | Inhalt | Gewicht | Breite | Inhalt | Gewicht |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| Kompaktlader, kurzer Schaufelboden | | | | | |
| 1,10 m | 217 l | 260 kg | 1,40 m | 277 l | 286 kg |
| 1,25 m | 248 l | 272 kg | 1,65 m | 327 l | 326 kg |
| Rad- und 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 | | | |
| Für 5470 Z | | | | | |
| 1,95 m | 800 l | 500 kg | | | |

KLAPPSCHAUFEL MINI

Kleinere Ausführung der Klappschaufel, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie. Mit Reißzähnen erhältlich.

| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|---------|---------|
| 1,10 m | 0,15 m³ | 135 kg |



PELIKANSCHAUFEL

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

| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|---------|---------|
| 0,90 m | 0,38 m³ | 190 kg |
| 1,00 m | 0,42 m³ | 200 kg |
| 1,20 m | 0,50 m³ | 220 kg |
| 1,30 m | 0,54 m³ | 230 kg |
| 1,40 m | 0,59 m³ | 240 kg |
| 1,50 m | 0,63 m³ | 250 kg |
| 1,60 m | 0,67 m³ | 275 kg |
| 1,80 m | 0,75 m³ | 305 kg |
| 2,00 m | 0,84 m³ | 320 kg |



UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|---------|---------|
| 0,90 m | 0,43 m³ | 145 kg |
| 1,00 m | 0,47 m³ | 154 kg |
| 1,10 m | 0,53 m³ | 166 kg |
| 1,20 m | 0,59 m³ | 174 kg |
| 1,30 m | 0,64 m³ | 183 kg |
| 1,40 m | 0,70 m³ | 200 kg |
| 1,50 m | 0,75 m³ | 210 kg |
| 1,60 m | 0,81 m³ | 219 kg |

| | | |
|-------------------|---------|--------|
| HD-Version | | |
| 1,60 m | 0,89 m³ | 275 kg |
| 1,80 m | 1,02 m³ | 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 m³ | 300 kg |
| 2,00 m | 1,14 m³ | 326 kg |
| 2,20 m | 1,27 m³ | 357 kg |
| 2,40 m | 1,40 m³ | 385 kg |

SIEBSCHAUFEL

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



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

SIEBSCHAUFEL MINI

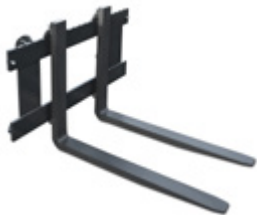
Leichtere Ausführung der Siebschaufel mit einem Siebstand von ca. 40 mm, perfekt geeignet für unsere 1.000er Serie.



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 1,10 m | 140 l | 115 kg |

PALETTENGABEL

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



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

PALETTENGABEL HD

Der tief angebaute Gabelrücken bietet optimale Sicht auf die Zinken.



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

LAND- UND PFERDEWIRTSCHAFT

BALLENZANGE FÜR RUNDBALLEN

Mit dieser Ballenzange lassen sich Rundballen schnell und sicher transportieren oder stapeln. Der Lader muss mit einem Fahrerschutzdach oder einer Kabine ausgerüstet sein.



| Tragkraft | Rundballengröße | Gewicht |
|-----------|-----------------|---------|
| 1.400 kg | 900 - 1.800 mm | 202 kg |

BALLENZANGE FÜR QUADERBALLEN

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



| Tragkraft | Ballengröße | Gewicht |
|-----------|----------------|---------|
| 1.400 kg | 700 - 2.100 mm | 310 kg |

BALLENSPIESS

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



| Tragkraft | Breite | Gewicht |
|-----------|---------|---------|
| 900 kg | 1,20 mm | 76 kg |

DUNGGABEL

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



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

KROKODILGEBISS MINI

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



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

KROKODILGEBISS

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



| Breite | Zinken | Zyl. | Breite | Zinken | Zyl. |
|------------------------------|--------|------|--------|--------|------|
| Kompaktlader | | | | | |
| 0,78 m | 5 | 1 | 1,20 m | 7 | 1 |
| 0,90 m | 5 | 1 | 1,40 m | 8 | 2 |
| 1,00 m | 6 | 1 | 1,60 m | 9 | 2 |
| Rad- und Teleradlader | | | | | |
| 1,60 m | 9 | 2 | 1,80 m | 10 | 2 |
| Kompaktlader, langer Greifer | | | | | |
| 1,00 m | 6 | 2 | 1,40 m | 8 | 2 |
| 1,20 m | 7 | 2 | 1,60 m | 9 | 2 |

KROKODILGEBISS, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Krokodilgebiss mit verstärktem Greifer



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

EINSTREUGERÄT

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



| Gesamt-breite | Breite Schaufel-kante | Inhalt | Gewicht |
|---------------|-----------------------|---------|---------|
| Kompaktlader | | | |
| 1,40 m | 1,00 m | 850 l | 380 kg |
| 1,60 m | 1,20 m | 1.020 l | 399 kg |
| 1,80 m | 1,40 m | 1.200 l | 415 kg |

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|-----------------------|---------|---------|
| Kompaktlader | | |
| 1,20 m | 475 l | 230 kg |
| 1,40 m | 575 l | 250 kg |
| 1,65 m | 675 l | 300 kg |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 2,20 m | 1.400 l | 575 kg |

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

Ideal geeignet, um die 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. Das Futterdosiergerät ist in der Standardausführung mit mechanischen Schiebern ausgerüstet.



Sonderausrüstung:

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

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

Weitere Größen auf Anfrage.
Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm
Zusätzliches Gewicht der Fräse: ca. 120 kg, je nach Ausführung und Breite



GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

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

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



GROSSBALLENGABEL MIT HYDRAULISCH KLAPPBAREN ZINKEN

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

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



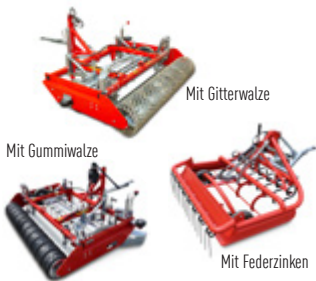
GROSSBALLENGABEL XL MIT MECHANISCH KLAPPBAREN ZINKEN

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

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

REITBAHNPLANER

Der Reitbahnplaner ist serienmäßig mit einem hydraulischen Aushub, Anhängavorrichtung, Stützrad, einer höhenstellbaren vorderen Zinkenteile und einer nachlaufenden hinteren Zinkenteile ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich. Hufschlagplaner und Vorglätterschienen sind optional erhältlich und werden für die Varianten mit Gitter- und Gummiwalze empfohlen.



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



RUNDBALLEN-ABWICKEL-GERÄT

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

| Zinken | Zinkenlänge | Gewicht |
|--------|-------------|---------|
| 4 | 1,00 m | 250 kg |



SCHMUTZSCHIEBER

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

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

SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER

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



| Breite | Breite bei 40° | Gewicht |
|------------------------------|----------------|------------|
| Kompaktlader | | |
| 1,80 m | 1,40 m | ca. 225 kg |
| 2,20 m | 1,71 m | |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 2,80 m | 2,18 m | ca. 380 kg |
| 3,20 m | 2,48 m | |
| Bis zu 70° schwenkbar. | | |

SILAGESCHNEIDZANGE

Die Silageschneidzange ist wahlweise mit gewellter oder gezackter Vorderschneide lieferbar. Die Öffnungsweite der Oberzange beträgt 750 mm bis 1,40 m Breite und 800 mm ab 1,60 m Breite.



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

STROHVERTEILER MINI

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



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

STROHVERTEILER

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



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

GRÜNFLÄCHENPFLEGE



ASTSÄGE

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

| Arbeitsbreite | Mind. Ölmenge | Gewicht |
|---------------|---------------|---------|
| 1,75 m | 45 l/min | 420 kg |

ASTSCHERE

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



| Breite | Mind. Ölmenge | Gewicht |
|--------|---------------|---------|
| 1,50 m | 25 l/min | 176 kg |

HECKENMULCHER

Dieser Heckenmulcher schneidet und zerkleinert das Schnittgut in einem Arbeitsgang. Das Gerät verfügt über eine hydraulische Schwenkeinrichtung und eine mechanische Seitenverstellung. 1 DW Anschluss, druckloser Rücklauf und Feststellraste nötig. Maximale Aststärke: 3 cm.



| Breite | Mind. Ölmenge | Gewicht |
|--------|---------------|---------|
| 1,30 m | 25 l/min | 220 kg |

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 drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.



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

FRONTSICHELMÄHWERK

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



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

SCHLEGELMULCHER SE

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



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

SCHLEGELMULCHER SE MIT AUFFANGWANNE

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



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

ZAUNMÄHER

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



| Arbeitsbreite | Mind. Ölmenge | Gewicht |
|---------------|---------------|---------|
| 0,95 m | 32 l/min | 265 kg |

ZAUNMÄHER SE

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



| Arbeitsbreite | Mind. Ölmenge | Gewicht |
|---------------|---------------|---------|
| 0,60 m | 40 l/min | 150 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 und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsensprüheinrichtung und Seitenbesen



Mit Schnee-Kehrwalze, ohne Behälter

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

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

KEHRSCHAUFEL

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



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

Optional: Seitenkehrbesen, Wasser-sprüheinrichtung, 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 |
|--------|---------|
| 1,60 m | 190 kg |
| 2,10 m | 240 kg |

WILDKRAUTBÜRSTE

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



| Bürstenanzahl | Gewicht |
|---------------|---------|
| 22 | 210 kg |

WINTERDIENST



SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Split, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,00 m bis 8,00 m. Die Steuerung erfolgt bequem über ein serienmäßig mitgeliefertes Smartphone (Bluetooth). Der Lader benötigt einen Drucklüfter und eine 3-polige Steckdose. Optional: Beleuchtungsanlage

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

SCHNEERÄUMSCHILD

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



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

Optional: Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

Das Varioschild ist mit zwei schwenkbaren Klappflügeln ausgestattet. 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



ABBRUCHHAMMER

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

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



ABFALLKORB

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

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

ADAPTERPLATTE

Verschiedene Ausführungen möglich



ARBEITSBÜHNE

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

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



BAGGERARM

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

| Arbeitsbreite | Gewicht |
|---------------|---------|
| 25 cm | 150 kg |



BAUMSTUMPPFRÄSE

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 Lecköleleitung benötigt.

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

BETONMISCHSCHAUFEL

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



| Breite | Volumen | Leergewicht |
|--------|---------|-------------|
| 1,50 m | 250 l | 415 kg |

BODENUMKEHRFRÄSE

Die hydraulische Bodenumkehrfräse ist der zuverlässige Partner für die Saatbettvorbereitung im Garten-Landschaftsbau. Die gegen die 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. Druckloser Rücklauf, Feststellraste und Geschwindigkeitsregler nötig.



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

ERDBOHRER

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



| Mind. Ölmenge | Gewicht |
|---------------|---------|
| 30 l/min | 131 kg |

KISTENDREHGERÄT

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



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

KOPPELPLATTE KUGELKOPF

Mit dieser Adapterplatte Kugelkopf 50 mm mit Zugöse lassen sich Anhänger auf dem Privatgelände mühelos rangieren.



| Gewicht |
|---------|
| 30 kg |

PLANIERMASCHINE

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



| Breite | Gewicht |
|---------------------|---------|
| Kompaktlader | |
| 1,20 m | 475 kg |
| 1,40 m | 525 kg |
| 1,60 m | 590 kg |
| 1,80 m | 640 kg |
| 2,00 m | 920 kg |



PLANIERRAHMEN

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

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

PLANIERSCHILD

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



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

SAMMELCONTAINER AUF RÄDERN

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



| Länge | Inhalt | Gewicht |
|--------|---------|---------|
| 2,30 m | 2.400 l | 214 kg |

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



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



Mit dieser Transportbox lassen sich Grünschnitt, Werkzeuge, Säcke, Geräte und viele weitere Gegenstände mühelos transportieren. Die Klappe lässt sich mechanisch hochklappen.

| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 1,30 m | 0,6 m³ | 205 kg |



Mit dieser Poltergabel lassen sich Baumstämme optimal transportieren und verladen.

| Breite | Öffnungsweite | Gewicht |
|--------|---------------|---------|
| 0,80 m | 74 cm | 150 kg |
| 1,12 m | 93 cm | 220 kg |



Der Universalgreifer ist der ideale Helfer zum Transport von Töpfen in Baumschulen oder Fässern aller Art.

| Tragkraft | Öffnungsweite | Gewicht |
|-------------|---------------|---------|
| max. 800 kg | 40-120 cm | 110 kg |

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

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

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

4 Ostwestfalen, Kreis Steinfurt, Elbe-Weser, Hamburg
Stefan Fette
 32479 Hille
 Mobil: 0151 15752055
 E-Mail: s.fette@schaeffer.de

5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland
Stefan Schönochens
 50226 Frechen
 Mobil: 0172 2531633
 E-Mail: s.schoenochens@schaeffer.de

6 Hessen
Karl-Heinz Richstein
 57319 Bad Berleburg
 Tel.: 0172 9482700
 E-Mail: k.richstein@schaeffer.de

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

8 Schwaben, Allgäu
Markus Albrecht
 87471 Durach-Weidach
 Mobil: 0160 96222390
 E-Mail: m.albrecht@schaeffer.de

9 Oberbayern, Niederbayern
Christoph Rennert
 81929 München
 Mobil: 0160 96222399
 E-Mail: c.rennert@schaeffer.de

10 Franken, Oberpfalz
Christoph Bald
 90518 Altdorf
 Mobil: 0172 2384543
 E-Mail: c.bald@schaeffer.de

11 Thüringen, Sachsen, Brandenburg Süd, Sachsen-Anhalt Süd
André Groeck
 06268 Barnstädt
 Mobil: 0151 61135716
 E-Mail: a.groeck@schaeffer.de

12 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Großraum Schwerin), Berlin, Brandenburg Nord, Sachsen-Anhalt Nord
Michael Schmoll
 14715 Stechow-Ferchesar
 Mobil: 0151 40064829
 E-Mail: m.schmoll@schaeffer.de

AUSTRALIEN

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

BELGIEN

N. V. Heusdens Renting
Lichtenberglaan 1001
3800 St. Truiden
phone +32 11 683899
fax +32 11 683165
www.schaffer.be
info@schaffer.be

BULGARIEN

BULAGRO CENTER STARA ZAGORA
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +359 885598389
www.bulagro.com
r.savov@bulagro.com

CHILE

Staab SA
Lira 1282
8360087 Santiago
phone +56 989225379
www.agristaab.cl
staab@staabsa.cl

DÄNEMARK/SCHWEDEN/NORWEGEN

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

FINNLAND

Turun Konekeskus Oy
Ruopankatu 8
20360 Turku
phone +358 207 000000
www.turunkonekeskus.fi
info@turunkonekeskus.fi

FRANKREICH

Schäffer Maschinenfabrik GmbH
Auf den Thränen
59597 Erwitte
phone +49 2943 9707-0
www.schaeffer.de
info@schaeffer.de

GRIECHENLAND

AGROTECH S.A.
18th National Road Thessalonik
57300 Chalastra
phone +30 6937002803
www.agrogroup.gr
Hatzis@agrotechniki.gr

GROSSBRITANNIEN

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

IRLAND

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

ISLAND

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

ITALIEN

Staudacher GmbH
Fuggerstr. 18, Via Fugger
39049 Sterzing (BZ)
phone +39 0472766010
fax +39 0472766585
www.staudacher.it
info@staudacher.it

KANADA

Alberta
GMS Mechanical & Equipment Ltd.
311 23rd Street P.O. Box 1086
AB T0L 0Z0 Fort Macleod
phone +1 4035530000
fax +1 4035534600
www.gmsequip.com
erik@gmsequip.com

British Columbia

AC Tech Alliance Repair Service
51180 Yale Road
VOX 1X0 Sardis
phone +1 250 732 4685
garybaars@gmail.com

Manitoba

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

Ontario

Vandenbure Equipment
Service Ltd.
Eleventh Concession Road 159
N0E 1E0 Harley
phone +1 5198635719
www.vesontario.com
vesontario@gmail.com

Québec

BENCO PIÈCES ET SERVICES
2252 Savane, Richelieu
Quebec J3L 6N8
phone +1 450 658 1802
fax +1 450 658 3103
www.benco.ca
administration@benco.ca

LIBANON/SYRIEN/JORDANIEN/ÄGYPTEN/ IRAK

Constech M. East
Mar Mousa Street
Ballouneh, Keserwen, Lebanon
Showroom Halat Highway
phone +961 79300021
+961 3601360
office@constech.me

LITAUEN/LETTLAND/ESTLAND

UAB "Dotnuva Baltic"
Parko g. 6, Akademija
58350 Kėdainiai
phone +370 34737030
fax +370 34737040
www.dotnuvabaltic.lt
paulius.raciunas@dotnuvabaltic.lt

LUXEMBURG

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

NEUSEELAND

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

Süd

Ikon Machinery Ltd
2 Orari Station Road
Orari, Geraldine 7992
phone +64 27 225 4566
www.ikonmac.nz
info@ikonmac.nz

NIEDERLANDE

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

EZ AGRAR e.Gen.
Salzburger Str. 38
4020 Linz
phone +43 724943700
fax +43 732 34726640
www.ezagr.ar.at
office@ezagr.ar.at

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

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

Agrar Landtechnik AG
Hauptstraße 68
8362 Balterswil
phone +41 52 6311600
www.agrar-landtechnik.ch
info@agrar-landtechnik.ch

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

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

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

Altrak Traktör Motorlu Araçlar
Tarım Makineleri San. ve Tic. Ltd.
Bakir Mh. Tahir Uslu Cad 70
45700 Kirkagac / Manisa
phone +90 530 1447554
www.alkrak.com.tr
impex@alkrak.com.tr

FARMROTECH MAGYARORSZAG KFT
 Algyoi ut 98
 6728 Szeged
 phone +36 307870758
 office@farmrotech.hu

Alzar F. Z. E.
LOB-21, G-01
P. B. No.17311,
J. A. F. Z.,Dubai,
Vereinigte Arabische Emirate
phone +97 14-8814928
fax +97 14-8814929
www.alzarfze.com
alzarf@emirates.net.ae
info@alzarfze.com

SHOW-ME SHORTLINE LLC.
1302 E Rowland Rd
Centralia, MO 65240
phone +1 573 6825514
fax +1 573 682 5044
www.showmeshortline.com
sales@showmeshortline.com

Lined area for writing on page 62.

Lined area for writing on page 63.



MADE FOR MORE.

Wer mehr will, braucht mehr als Standard. Schaeffer Maschinen überzeugen durch Leistung, Qualität und Verlässlichkeit. Die Lader sind kompakt gebaut, kraftvoll im Einsatz und besonders effizient.

Über 45 Maschinentypen und mehr als 1.000 Werkzeugvarianten bieten Ihnen maximale Flexibilität, ganz gleich, ob als Landwirt, Bauprofi oder Recyclingexperte.

Unsere Produkte stehen für echte Qualität „Made in Germany“. Robuste Komponenten, intelligente Technologien und niedrige Betriebskosten sorgen für langfristige Wirtschaftlichkeit und einen zuverlässigen Einsatz – Tag für Tag.

IHR HÄNDLER:

2.0/02.26/WD. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca.-Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle und/oder Werkzeuge mit Sonderausstattungen.