

Schäffer



**GESAMTPROGRAMM
2025/I**

HOFLADER



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

RADLADER



| | |
|--------------------|----|
| 4670 Z-2 | 17 |
| 5680 Z | 18 |
| 6680 Z-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-3 | 27 |
| 9640 T-3 | 28 |
| 9660 T-2 | 29 |

WERKZEUGE



| | |
|--|----|
| Schaufeln | 30 |
| Palettengabeln | 36 |
| Land- und Pferdewirtschaft | 37 |
| Grünflächenpflege | 43 |
| Reinigung | 46 |
| Winterdienst | 47 |
| Spezielle Anwendung | 48 |
| Vertriebsgebiete Deutschland | 54 |
| Vertrieb International | 56 |

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 2025/I

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 |

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 16,2 kW = 22 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 23x8.5-12 AS, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne auf Schwinge

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

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 28 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- 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 |

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor 9,6 kW
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver 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

| | |
|---------------------------------|---------|
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 630 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 850 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 16 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne auf Schwinge
- LED-Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- 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)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne auf Schwinge
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 33 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 905 - 1.250 mm |
| 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)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne auf Schwinge
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

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 |

SERIENAUSSTATTUNG

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

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

- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

2628



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

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

- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne auf Schwinge
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- 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

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



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

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



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.020 - 1.570 mm | Einsatzgewicht | 2.240 - 2.305 kg |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.190 mm | Hubkraft | 1.700 kg |
| Höhe mit Kabine | 2.140 mm | Kipplast gerade, | 1.048 - 1.321 kg |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.880 / 3.110 mm | Palettengabel* | |
| Standard/Option) | | Kipplast gerade, Schaufel* | 1.250 - 1.578 kg |
| Länge mit Standardschaufel | 3.880 mm | Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| Spurkreisradius innen | 1.200 mm | | |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 15,65 kWh (31,3 kWh optional)
- On board Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrthilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40
- 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen: (6-Loch)
- Eco-Modus zur Verlängerung der Einsatzzeit
- Wasserkühlung der Elektromotoren
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge;
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahr-Warnsignal (abschaltbar)
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

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



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.200 - 1.370 mm | Hubkraft | 1.700 kg |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.230 mm | Kipplast gerade, | 1.148 - 1.421 kg |
| Höhe mit Kabine | 2.180 mm | Palettengabel* | |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.880 / 3.110 mm | Kipplast gerade, Schaufel* | 1.495 - 1.818 kg |
| Standard/Option) | | Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| Länge mit Standardschaufel | 4.110 mm | | |
| Spurkreisradius innen | 1.300 mm | | |
| Einsatzgewicht | 2.300 - 2.500 kg | | |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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

3650



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Kipplast gerade, Palettengabel** | 1.267 - 1.580 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel** | 1.523 - 1.845 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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

3650 SLT



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.267 - 1.580 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.523 - 1.845 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

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

4670



HTF 
SPT 
MHF 
eco Mode 

TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit 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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 51 / 60 (verst. Pumpe) 60 + 51 (TP) / 108 l/min (MHF)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Kipplast gerade, Palettengabel** | 1.783 - 1.913 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel** | 2.110 - 2.301 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

4670 Z-2



HTF 
SPT 
MHF 
eco Mode 

TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

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

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

5680 Z



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.720 - 1.820 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 | 4.390 kg |
| Hubkraft | 2.800 kg |

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 45 kW = 61 PS / 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Kabine
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse

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

* optional

** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie/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 | 1.820 - 2.070 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.630 / 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.450 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.450 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.940 mm |
| Einsatzgewicht | 5.300 kg |
| Hubkraft | 3.300 kg |

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

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen, 8-Loch
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 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 | Einsatzgewicht | 2.750 – 2.815 kg |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.190 mm | Hubkraft | 1.600 kg |
| Höhe mit Kabine | 2.140 mm | Kipplast gerade, Schaufel* | 1.275 kg |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.720 mm | Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| Länge mit Standardschaufel | 4.700 mm | * Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397) | |
| Spurkreisradius innen | 1.150 mm | | |

SERIENAUSSTATTUNG

- Elektromotor Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- Li-Ion Batteriepaket, 240 V / 31,3 kWh
- On board-Ladegerät mit Typ 2-Ladedose ermöglicht Aufladung an 230 V-Steckdose (3 kW) oder Wallbox (11 kW)
- Ladekabel Typ 2 / CEE 16 A, 4 m
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: 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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal (abschaltbar)
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler und Ladeanzeige
- Koffergewicht 100 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Heckgewicht-Endplatte mit Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechsellrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

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



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------------|
| Breite | 1.410 - 1.590 mm | Einsatzgewicht | 2.750 - 2.815 kg |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.980 mm | Hubkraft | 1.600 kg |
| Höhe mit Kabine | 1.980 mm | Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.330 kg |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 3.720 mm | Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |
| Länge mit Standardschaufel | 4.600 mm | * Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397) | |
| Spurkreisradius innen | 1.240 mm | | |

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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 38 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechsellrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

3650 T



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 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)

- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 51 / 60 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen KR mit hydraulischer Verriegelung

3650 T SLT



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 1.950 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.710 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

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

- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Scheinwerfer vorne auf Teleskoparm
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 51 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Teleskoparm; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 60 / 70 l/min 70 + 70 l/min (TP)
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter (bei Kabinenmaschinen)
- Koffergewicht 170 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN EN474-3 (lieferbar ab Februar 2025)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 2.400 kg |
| Kippplast gerade, Palettengabel* | 2.110 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.720 - 1.820 mm |
| Höhe mit Kabine / optional | 2.530 / 2.410 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 4.740 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.432 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.740 mm |
| Einsatzgewicht | 4.840 kg |
| Hubkraft | 2.400 kg |

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- 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 (lieferbar ab Februar 2025)



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Kipplast gerade, 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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TCD 2.9, 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h / 40 km/h inkl. Schwingungsdämpfung unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, 8-Loch
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-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
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN 474-3 (Lieferbar ab Februar 2025)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 2.050 - 2.230 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, 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
- ECO Mode
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590 ET-50
- HTF (High Traction Force), SPT (Schäffer Power Transmission)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen, 8-Loch
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk, zwei Lenkzylinder, Pendelachse hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung
- Komfortkabine PLUS
- 10" Touchdisplay, Smartphonehalterung
- Radiovorbereitung
- Elektronischer SRS-Joystick (aggressive, smooth)
- Wählbare Benutzerprofile der Arbeitshydraulik (fast, medium, slow)
- Lenksäule in Höhe und Neigung per Fußpedal einstellbar
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Steckdosen: USB-A und USB-C, 3-polig-Euro, 12 V Kfz
- Soft-Touch-Bedienfeld für Arbeitsscheinwerfer und Scheibenwischer
- Heckscheibenheizung
- Weitwinkel- und Nahbereichsspiegel
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 125 (verstärkte Pumpe) / 172 l/min (Load Sensing)
- Dynamische Lastmomentkontrolle nach DIN EN 474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf

9640 T-3



TECHNISCHE DATEN

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 3.6, 105 kW = 143 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Kombi-Ölkühler mit hydraulischem Lüfterantrieb
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- HD-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 EN 474-3
- Zusatzsteuergerät elektroproportionale bedienbar am Joystick
- Elektrische Feststellraste für Zusatzsteuergerät beidseitig
- Zuschaltbare Endlagendämpfung der Zylinder (Hub, Werkzeug, Tele)
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Druckloser Rücklauf

9660 T-2



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--|
| Breite | 2.290 - 2.490 mm | Kipplast gerade, Palettengabel** | 7.700 kg |
| Höhe mit Kabine | 2.900 mm | Fahrgeschwindigkeit | 30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h*** |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 6.100 mm | * optional | |
| Länge mit Standardschaufel | 6.950 mm | ** Hubgerüst horizontal, eingefahren, mit Palettengabel (nach ISO 14397) | |
| Spurkreisradius innen | 2.910 mm | *** 40 km/h Version inkl. Schwingungsdämpfer, SPT, SDCT und ECO Mode | |
| Einsatzgewicht | 11.000 - 13.000 kg | | |
| Hubkraft | 5.300 kg | | |

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder Dieselmotor Deutz TCD 5.2, 130 kW = 177 PS / 150 kW = 204 PS
- DOC, DPF und SCR zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70R24 AS, ET0
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h / 40 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- 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 Vorabscheidersystem
- Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydraulischer Verriegelung
- Lastmomentkontrolle nach DIN 474-3 (Lieferbar ab Februar 2025)

SCHAUFELN

ERDSCHAUFEL HD MINI

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



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

ERDSCHAUFEL MINI ECKIG

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



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

LEICHTGUTSCHAUFEL MINI ECKIG

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



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

ERDSCHAUFEL MINI MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



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

ENTSORGUNGSSCHAUFEL

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



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

ERDSCHAUFEL RUND

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



Erdschaufel rund für Kompaktlader

Erdschaufel rund für Rad- und Teleradlader



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

ERDSCHAUFEL HD

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



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

ERDSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

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



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

GREIFSCHAUFEL

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



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

GREIFSCHAUFEL XL

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



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

GROSSRAUMSCHAUFEL

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



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

GROSSRAUMSCHAUFEL XL

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



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

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



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

KLAPPSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht | Breite | Inhalt | Gewicht |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| Kompaktlader, kurzer Schaufelboden | | | | | |
| 1,10 m | 217 l | 260 kg | 1,40 m | 277 l | 286 kg |
| 1,25 m | 248 l | 272 kg | 1,65 m | 327 l | 326 kg |
| Rad- und 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 | 150 l | 135 kg |

PELIKANSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 0,90 m | 300 l | 190 kg |
| 1,00 m | 330 l | 200 kg |
| 1,20 m | 400 l | 220 kg |
| 1,30 m | 433 l | 230 kg |
| 1,40 m | 466 l | 240 kg |
| 1,50 m | 500 l | 250 kg |
| 1,60 m | 533 l | 275 kg |
| 1,80 m | 600 l | 305 kg |
| 2,00 m | 630 l | 320 kg |

UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|-------------------|---------------------|---------|
| 0,90 m | 0,43 m ³ | 145 kg |
| 1,00 m | 0,47 m ³ | 154 kg |
| 1,10 m | 0,53 m ³ | 166 kg |
| 1,20 m | 0,59 m ³ | 174 kg |
| 1,30 m | 0,64 m ³ | 183 kg |
| 1,40 m | 0,70 m ³ | 200 kg |
| 1,50 m | 0,75 m ³ | 210 kg |
| 1,60 m | 0,81 m ³ | 219 kg |
| HD-Version | | |
| 1,60 m | 0,89 m ³ | 275 kg |
| 1,80 m | 1,02 m ³ | 300 kg |



UNIVERSALSCHAUFEL HD FÜR RAD- UND TELERADLADER

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



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

SIEBSCHAUFEL

Robuste Schaufel zum 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 Futtermischung von Maissilage. Der Lader muss mit einem drucklosen Rücklauf ausgerüstet sein.



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

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

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



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

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR MAISSILAGE

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



Sonderausrüstung:

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

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



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



GROSSBALLENGABEL MIT HYDRAULISCH KLAPPBAREN ZINKEN

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

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



GROSSBALLENGABEL XL MIT MECHANISCH KLAPPBAREN ZINKEN

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

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

PADDOCK-REINIGER

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



| Breite | Gewicht |
|--------|---------|
| 1,15 m | 420 kg |

REITBAHNPLANER

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

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

Mit Gitterwalze

Mit Gummwalze

Mit Federzinken



RUNDBALLEN-ABWICKELGERÄT

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

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



SCHMUTZSCHIEBER

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

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

SCHMUTZ- UND FUTTERSCHIEBER

Dieser Schieber ist durch seine hydraulisch einstellbare Arbeitsbreite besonders universell einsetzbar. Die beiden Enden des Gummischleibers lassen sich zusätzlich mechanisch einstellen. Das Gerät kann als Futter- und Schmutzschleiber 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 Auflösungswalze 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 Auflösungswalze befördert. Von hier aus gelangt das Stroh zum Wurfgebläse mit einer Wurfweite von bis zu 12 Metern. Optional ist eine Wassersprühleinrichtung erhältlich. Am Lader werden ein druckloser Rücklauf, ein Leckage-Anschluss und ein 12 V Stromanschluss benötigt. Für den optimalen Einsatz werden am Lader zusätzlich Multi High Flow oder Flow Sharing empfohlen.



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

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

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

Frontsichelmäherwerk 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 |

SCHLEGELMÄHER SE MIT AUFFANGWANNE

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



| Breite | 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 Halbwuchs. 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 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 Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil). Verschiedene Bürstendurchmesser möglich: 520 mm / 600 mm / 700 mm



Mit Schmutzfangbehälter und Seitenbesen



Mit Schmutzfangbehälter, Wasserbehälter mit Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen



Mit Schnee-Kehrwalze, ohne Behälter

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

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

KEHRSCHAUFEL

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



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

Optional: Seitenkehrbesen, Wasserprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

SCHIEBEBESEN

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



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

WILDKRAUTBÜRSTE

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



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

WINTERDIENST



SALZSTREUER

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

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

SCHNEERÄUMSCHILD

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



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

Optional: Begrenzungslichter gem. StVZO, Warnfahnenhalter, Warnfahnen

SCHNEERÄUMSCHILD VARIO

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



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

SPEZIELLE ANWENDUNGEN



ABBRUCHHAMMER

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

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

ABFALLKORB

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

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

ADAPTERPLATTE

Verschiedene Ausführungen möglich



ARBEITSBÜHNE

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

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



BAGGERARM

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

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



BAUMSTUMPFFRÄSE

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

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

BETONMISCHSCHAUFEL

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



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

BODENUMKEHRFRÄSE

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



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



ERDBOHRER

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

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



KISTENDREHGERÄT

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

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

KOPPELPLATTE KUGELKOPF

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

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



PLANIERMASCINE

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 |

SAMMELCONTAINER ECKIG

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

Innenmaße: 1,50 m x 1,50 m



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



TRANSPORTBOX MINI

Mit dieser Transportbox lassen sich 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 m ³ | 205 kg |



POLTERGABEL

Mit dieser Poltergabel lassen sich Baumstämme optimal transportieren und verladen.

| Breite | Öffnungsweite | Gewicht |
|--------|---------------|---------|
| 0,80 m | 74 cm | 150 kg |
| 1,30 m | 93 cm | 220 kg |



STRAUCHHÄCKSLER

Der Strauchhäcksler häckselt Äste mit einer Stärke von maximal 8 cm Stärke.

| Mind. Ölmenge: | Gewicht |
|----------------|---------|
| 45 l/min | 180 kg |



UNIVERSALGREIFER

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 |



1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin
Arne Borgs
 23843 Bad Oldesloe
 Mobil: 0174 7429635
 E-Mail: a.borgs@schaeffe.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@schaeffe.de

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

5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland
Stefan Schönchens
 50226 Frechen
 Mobil: 0172 2531633
 E-Mail: s.schoenchens@schaeffe.de

6 Hessen
Erhard Diehl
 34633 Ottrau-Schorbach
 Tel.: 0172 9482700
 E-Mail: e.diehl@schaeffe.de

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

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

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

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

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

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

AUSTRALIEN

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

BELGIEN

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

BULGARIEN

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

DÄNEMARK/SCHWEDEN/NORWEGEN

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

FINNLAND

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

FRANKREICH

Ernest Roth France SAS
ZAC des Chauffours
B.P. 16
90100 Delle
phone +33 384549563
www.ernestroth.com
loader@rothsa.com

GRIECHENLAND

PETROS PETROPOULOS AEBE
96-104 Iera Odos str.
10447 Athen
phone +30 210 3499333
fax +30 210 73404
www.petropoulos.com
spyrosp@petropoulos.com

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

Manitoba

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

Ontario

Vandenburg 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

ÖSTERREICH

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



MADE BY
Schaeffer

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

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

IHR HÄNDLER:

1.5/11.24/ND. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca.-Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle und/oder Werkzeuge mit Sonderausstattungen.