

Schäffer

2020 - 9660 T-2

GESAMTPROGRAMM 2021/I



HOFLADER



| | |
|--------------------|----|
| 2020 | 4 |
| 2024 | 5 |
| 2024 SLT | 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 | 17 |
| 5680 Z | 18 |
| 6680 Z | 19 |

TELERADLADER



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



| | |
|--|----|
| Werkzeuge | 29 |
| Vertriebsgebiete Deutschland | 38 |
| Vertriebsgebiete International | 40 |

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 2021/I

HINWEISE

Sonderausrüstungen und Änderungen der Reifendimensionen verändern Einsatzgewicht und Kipplasten.

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

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

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

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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|----------------|
| Breite | 795 - 1.000 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.100 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.470 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 3.330 mm |
| Spurkreisradius innen | 940 mm |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Einsatzgewicht | 1.400 kg |
| Hubkraft | 1.200 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 605 - 749 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 728 - 871 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 12 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D722, 15 kW = 20 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+45 inkl. Wendefelgen
- Original Schaffer-Achsen; (4-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 31 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Werkzeugkupplung, mechanische Verriegelung 4-Kant, schmal



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 Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- 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 | 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 | 1.750 kg |
| Hubkraft | 1.400 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 787 - 939 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.037 - 1.187 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 12 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1105, 18,5 kW = 25 PS
- Hydraulischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 7.00-12 AS, ET+40 inkl. Wendefelgen
- Kombi-Ölkühler
- Original Schaffer-Achsen
- Trommelbremse 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
- Einstellbare Lenksäule
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik 33 l/min
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- 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-Arbeitscheinwerfer vorne
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Einsatzgewicht | 1.800 kg |
| 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 Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge ; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 33 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.060 - 1.260 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.200 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 2.880 / 3.110 mm |
| 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, ETO
- 20 km/h
- Original Schaffer-Achsen; (5-Loch)
- Kombi-Ölkühler
- Trommelbremse als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitsscheinwerfer vorne
- 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 |
| Hubkraft | 1.700 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 895 - 1.124 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.110 - 1.381 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 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-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 37 / 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.020 - 1.300 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 1.980 mm |
| Höhe mit Kabine | 1.980 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.880 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.025 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.350 mm |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Einsatzgewicht | 2.380 - 2.445 kg |
| Hubkraft | 1.700 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.048 - 1.321 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.395 - 1.717 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h |

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW = 25 PS
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 10.0/75-15.3 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
- 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 Fahrtrieb: 21 kW; Elektromotor Arbeitshydraulik: 9,7 kW
- Elektrischer Allradantrieb mit Gelenkwelle
- On board-Ladegerät 3 kW / 230 V / 16 A
- Batteriemanagementsystem
- Energie-Rückgewinnung
- Hill-Hold-Funktion: Anfahrthilfe am Berg verhindert das Zurückrollen
- Bereifung 10.0/75-15.3 AS, ET+40
- 20 km/h
- Original Schaeffer-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 Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Akustisches Rückfahrwarnsignal
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch
- Arbeitshydraulik 42 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Reichweiten- und Ladeanzeige
- Heckgewicht-Endplatte
- Batterie-Hauptschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung

AUFLADEZEITEN (AUF 80% DER BATTERIEKAPAZITÄT)

| | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| Batterie-Kapazität | On-board-Ladegerät, 3 kW | Externes Ladegerät, 15 kW |
| 13,4 kWh | 4 Stunden | 0,5 Stunden |



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.200 - 1.370 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.230 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt Standard/Option) | 2.880 / 3.110 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.110 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.020 mm |
| Einsatzgewicht | 2.300 kg |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Hubkraft | 1.700 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.048 - 1.321 kg |
| Kipplast gerade, Schaufel* | 1.395 - 1.717 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)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- 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

HTF 

SPT 

MHF 

eco Mode 



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Breite | 1.100 - 1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.230 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.150 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

** 37 kW / 50 PS-Motor erforderlich

*** nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 28 kW = 38 PS / 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-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 46 / 51 / 51 + 46 / 81 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.100 - 1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.035 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)

** 37 kW/50 PS-Motor erforderlich

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 28 kW = 38 PS / 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
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreier Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- 1 x LED-Arbeitscheinwerfer vorne
- 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 | 1.220 - 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 | 1.390 mm |
| Einsatzgewicht | 3.100 - 3.300 kg |

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 2.300 kg |
| 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)

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR(-T), 37,4 kW = 51 PS / 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; (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 / Option: 51 / 60 / 60 + 51 / 108 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- 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) | 3.260 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 4.760 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.425 mm |
| Einsatzgewicht | 3.400 - 3.520 kg |

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

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR(-T), 37,4 kW = 51 PS / 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-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-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge;
Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik 76 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



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

* nach ISO 8313 (Schwinge horizontal)

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Deutz TD 2.9, 45 kW = 61 PS / 55 kW = 75 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.5/60-18 AT-621, ET+40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- 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 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- 2 -Stufen Luftfilter mit hoch-effizienten Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.800 - 2.050 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.630 / 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 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 35 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, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 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 und 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min (Load Sensing)
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2- Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.410 - 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 |
| Fahrtgeschwindigkeit | 20 km/h |

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Spezielle niedrige Bauweise
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 PS)
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Gelenkwelle und automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 31x15.5-15 AS, ET 0
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar
- Arbeitshydraulik: 38 l/min.
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeiger
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen mit Kotflügelverbreiterung
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR-T (I), 37 kW = 50 PS / 42 kW = 58 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+85
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Achsen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; 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



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 mm |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 1.710 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 30 km/h |

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

SERIENAUSSTATTUNG

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

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

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

SERIENAUSSTATTUNG

- 4-Zylinder-Dieselmotor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW = 66 PS
- DOC und DPF zur Erfüllung der Abgasstufe V
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 15.0/55-17 AS, ET+45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Original Schäffer-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, breite Ausführung; (6-Loch)
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch
- Kombi-Ölkühler
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knick-Pendelgelenk
- Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach)
- LED-Arbeitscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät mechanisch bedienbar,
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 60 / 70 l/min
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Koffergewicht 110 kg
- Breiter Hinterwagen
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 1.720 - 1.820 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.410 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.530 / 2.410 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 4.740 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 5.432 mm |
| Spurkreisradius innen | 1.740 mm |
| Einsatzgewicht | 4.640 - 4.840 kg |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 2.400 kg |
| Kipplast 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 Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitsscheinwerfer Fahrerschutzdach-Version: 1 x auf Schwinge; Kabinen-Version: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Option: 64 / 76 l/min
- Druckfreier Rücklauf
- Einstellbare Lenksäule
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Armlehne rechts
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- Koffergewicht 224 kg
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Sitzkontaktschalter
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Hubkraft | 3.100 kg |
| Kipplast gerade, Palettengabel* | 3.820 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 20 km/h Option 35 km/h |

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

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, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenzialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Arbeitshydraulik Serie / Optionen: 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min. (Load Sensing)
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Breite | 2.050 - 2.230 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.770 / 2.670 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 5.200 mm |
| Länge mit Standardschaufel | 6.031 mm |
| Spurkreisradius innen | 2.310 mm |
| Einsatzgewicht | 7.050 - 7.950 kg |
| Hubkraft | 4.200 kg |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Kipplast gerade, 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 automatischer Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 18-22.5 MP590, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Arbeitshydraulik Serie/Optionen: 106 / 129 (Flow Sharing) / 145 l/min (Flow Sharing & Load Sensing, nur für 95 kW)
- HD-Planetenachsen mit automatischen Sperrdifferentialen; (8-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Sitzkontaktschalter
- Batterie-Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Breite | 2.330 - 2.380 mm |
| Höhe mit Kabine/optional | 2.830 / 2.730 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 5.400 mm |
| Länge mit Standard-schaufel | 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
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 460/70 R24 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 20 km/h unter Last schaltbar
- Load-Sensing Arbeitshydraulik mit Fördervolumen von 145 l/min.
- Flow-Sharing-Arbeitshydraulik inkl. proportionale Steuerung des Teleskoparms
- ZF Planetenachsen (Heavy Duty) mit Selbstsperrdifferentialen; (10-Loch)
- Pendelachse hinten
- Ferro-Form Gleitelemente im Teleskoparm
- Werkzeugzylinder im Teleskoparm
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulik-kupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitscheinwerfer: 2 x vorne, 1 x hinten
- Beleuchtungsanlage ohne ABE gem. StVZO
- Z-Kinematik mit hydraulischer Parallelführung
- Zusatzsteuergerät elektrisch schaltbar am Joystick
- Druckfreier Rücklauf
- Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
- Betriebsstundenzähler, Tank- und Temperaturanzeige, Drehzahlmesser, Motorüberwachung
- Einstellbare Armlehne
- Heckgewicht-Endplatte und Abschleppvorrichtung
- Batterie- Hauptschalter
- 2-Stufen Luftfilter mit hoch-effizientem Vorabscheidersystem
- Schnellwechselrahmen Typ KR mit hydraulischer Verriegelung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Breite | 2.290 - 2.490 mm |
| Höhe mit Kabine | 2.900 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt) | 6.100 mm |
| Länge mit Standard-schaufel | 6.950 mm |
| Spurkreisradius innen | 2.910 mm |
| Einsatzgewicht | 12.000 - 13.000 kg |
| Hubkraft | 5.300 kg |

| | |
|----------------------------------|--|
| Kipplast gerade, Palettengabel** | 7.700 kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h*** |

* optional

** 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
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Bereifung 500/70R24 AS, ET0
- HTF (High Traction Force)
- Hydraulischer Schnellgang 30 km/h (20 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
- Elektrische Druckentlastung der Hydraulikkupplungen
- Kombi-Ölkühler
- Hydraulischer Lüfterantrieb
- SCV-Plus-Kabine (Silence, Comfort, View)
- Wartungs- und verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad als Betriebs- und Feststellbremse
- Wartungsfreies Knickgelenk
- Zwei Lenkzylinder
- LED-Arbeitsscheinwerfer: 2 x vorne und 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, 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

DROTTSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Schaufelboden |
|------------------------------|--------|---------------|
| Hoflader | | |
| 1,10 m | 217 l | kurz |
| 1,25 m | 248 l | kurz |
| 1,40 m | 277 l | kurz |
| 1,65 m | 327 l | kurz |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 1,40 m | 406 l | lang |
| 1,50 m | 435 l | lang |
| 1,65 m | 478 l | lang |
| 1,80 m | 522 l | lang |
| 2,00 m | 580 l | lang |
| 2,20 m | 638 l | lang |
| 2,40 m | 696 l | lang |

ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG ECKIG

Erdschaufel für schwere Güter und Erdarbeiten, wahlweise mit Reißzähnen.



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|-----------------|--------|------------------------------|---------|
| Hoflader | | Rad- und Teleradlader | |
| 0,78 m | 273 l | 1,40 m | 602 l |
| 0,80 m | 280 l | 1,50 m | 645 l |
| 0,90 m | 315 l | 1,60 m | 688 l |
| 1,00 m | 350 l | 1,70 m | 731 l |
| 1,10 m | 385 l | 1,80 m | 774 l |
| 1,20 m | 420 l | 2,00 m | 860 l |
| 1,30 m | 455 l | 2,20 m | 946 l |
| 1,40 m | 490 l | 2,40 m | 1.032 l |
| 1,50 m | 525 l | 2,50 m | 1.075 l |
| 1,60 m | 560 l | | |

ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG RUND

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



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|-----------------|--------|------------------------------|---------|
| Hoflader | | Rad- und Teleradlader | |
| 0,90 m | 342 l | 1,40 m | 714 l |
| 1,00 m | 380 l | 1,50 m | 765 l |
| 1,10 m | 418 l | 1,60 m | 816 l |
| 1,20 m | 465 l | 1,80 m | 918 l |
| 1,30 m | 494 l | 2,00 m | 1.020 l |
| 1,40 m | 532 l | 2,20 m | 1.122 l |
| 1,50 m | 570 l | | |
| 1,60 m | 608 l | | |

LEICHTGUTSCHAUFEL HOFLADER

Leichtgutschaufel gegenüber Erdschaufel mit erhöhtem Volumen für alle schüttfähigen Güter wie Getreide, Kunstdünger, Kies usw.



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|--------|--------|--------|--------|
| 0,78 m | 385 l | 1,50 m | 739 l |
| 0,80 m | 394 l | 1,60 m | 788 l |
| 0,90 m | 444 l | 1,70 m | 838 l |
| 1,00 m | 493 l | 1,80 m | 887 l |
| 1,10 m | 542 l | 2,00 m | 985 l |
| 1,20 m | 591 l | | |
| 1,30 m | 640 l | | |
| 1,40 m | 690 l | | |

LEICHTGUTSCHAUFEL RAD- UND TELERADLADER

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



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|--------|---------|-------------|---------|
| 1,40 m | 840 l | Großraum | |
| 1,50 m | 900 l | 2,00 m | 2.020 l |
| 1,60 m | 960 l | 2,20 m | 2.222 l |
| 1,70 m | 1.020 l | 2,40 m | 2.424 l |
| 1,80 m | 1.080 l | Großraum XL | |
| 2,00 m | 1.200 l | 2,50 m | 3.125 l |
| 2,20 m | 1.320 l | 2,60 m | 3.250 l |
| 2,40 m | 1.440 l | HD, Biogas | |
| 2,50 m | 1.500 l | 2,40 m | 3.720 l |
| | | 2,50 m | 3.875 l |

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|------------------------------|---------|---------|
| Hoflader | | |
| 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 |

SCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Das universell einsetzbare Werkzeug! Die Zange ist problemlos nachrüstbar. Optional auch mit 600 mm Greifer erhältlich.



| Breite | Inhalt | Zylinder | Länge Greifer |
|------------------------------|--------|----------|---------------|
| Hoflader | | | |
| 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 |

PELIKANSCHAUFEL

Die Greifschaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden.



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 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 |

GREIFSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER OBERZANGE

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--|---------|----------|
| Hoflader | | |
| 1,35 m | 750 l | 393 kg |
| 1,60 m | 900 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 |
| Rad- und Teleradlader, XL-Version | | |
| 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 |

DUNG- UND SILAGEZANGE

Bei Schäffer eines der meistverkauften Werkzeuge.



| Breite Zinken Zyl. | | Breite Zinken Zyl. | | | |
|--|----|--------------------|--------|----|---|
| Hoflader | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 1,20 m | 7 | 2 | 1,60 m | 9 | 2 |
| 1,40 m | 8 | 2 | | | |
| Hoflader, langer Greifer | | | | | |
| 1,00 m | 6 | 2 | 1,40 m | 8 | 2 |
| 1,20 m | 7 | 2 | | | |
| Schwere Ausführung, Hoflader | | | | | |
| 1,20 m | 7 | 2 | 1,60 m | 9 | 2 |
| 1,40 m | 8 | 2 | | | |
| Schwere Ausführung, Rad- und Teleradlader | | | | | |
| 1,80 m | 10 | 2 | 2,20 m | 12 | 2 |
| 2,00 m | 11 | 2 | 2,40 m | 13 | 2 |

ENTSORGUNGSSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt |
|------------------------------|--------|
| Hoflader | |
| 1,10 m | 462 l |
| 1,20 m | 504 l |
| 1,40 m | 588 l |
| Rad- und Teleradlader | |
| 1,60 m | 672 l |
| 1,80 m | 756 l |

DUNGGABEL

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



| Breite | Zinken | Zinkenlänge |
|---|--------|--------------|
| Hoflader | | |
| 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) | | |
| 1,40 m | 8 | 810 mm |
| 1,60 m | 9 | 810 mm |
| 1,60 m | 9 | 1.100 mm |
| 1,80 m | 10 | 1.100 mm |
| 2,00 m | 11 | 1.100 mm |

SILAGESCHNEIDZANGE

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



| Breite | Inhalt | Zylinder | Gewicht |
|------------------------------|---------|----------|----------|
| Hoflader | | | |
| 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 |

PLANIERSCHILD

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



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

SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappscharre für niedrige bis mittlere Schneehöhen.



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

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

SALZSTREUER

Mit diesem elektrisch angetriebenen Streuer kann Streugut wie Splitt, Salz, Sand oder Dünger ausgebracht werden. Die Streubreite liegt zwischen 1,0 bis 8,0 m. Bedienung durch Steuerpult in der Kabine bzw. Fahrerstand. Optional: Beleuchtungsanlage



| Volumen | Gehäuse |
|------------------------------------|----------------------|
| Hof-, Rad- und Teleradlader | |
| 120 l | 2,5 mm Edelstahl V4A |
| 200 l | 2,5 mm Edelstahl V4A |

SCHMUTZSCHIEBER

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



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

FUTTERSCHIEBER

Futterschieber, wahlweise ein- oder zweiseitig, zum Betrieb Dung- und Silagezange erforderlich.



| Ausführung | Breite |
|-----------------|--------|
| Hoflader | |
| Einseitig | 0,75 m |
| Beidseitig | 1,50 m |

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 |
|------------------------------|----------------|------------|
| Hoflader | | |
| 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.

PALETTENGABEL

Lieferbar mit unterschiedlichen Zinkenlängen und für unterschiedliche Gewichte. Auch kombinierbar mit Zinken für Großballen. Der optionale Rahmen sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Laden. Zinkenverstellung optional.



ERDBOHRER

Erdbohrer mit hydraulischem Antrieb. Bohrschnecken optional erhältlich.



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 schont die Borsten. Weitere Aufnahmen optional verfügbar.



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

EINSTREUGERÄT

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



| Breite | Inhalt | Breite Schaufelkante | Gewicht |
|-----------------|---------|----------------------|---------|
| Hoflader | | | |
| 1,40 m | 850 l | 1,00 m | 260 kg |
| 1,60 m | 1.020 l | 1,20 m | 275 kg |
| 1,80 m | 1.200 l | 1,40 m | 290 kg |

FUTTERDOSIERGERÄT FÜR KRAFT- UND QUETSCHFUTTER

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|------------------------------|---------|---------|
| Hoflader | | |
| 1,20 m | 475 l | 210 kg |
| 1,40 m | 575 l | 240 kg |
| 1,65 m | 675 l | 300 kg |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 2,20 m | 1.520 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.

Sonderausrüstung:

- Fräseinrichtung für Mais (Abbildung). Benötigte Ölleistung 30 l/min.
- Turbo Fräse für gehäckselte Grassilage. Benötigte Ölleistung 60 l/min, Tandempumpe am Lader notwendig.
- Hydraulische Steuerung der Auswurfklappen, inkl. Selektionsventile.

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

Weitere Größen auf Anfrage.

Höhe mit Fräse für Mais: plus 500 mm; Höhe mit Turbo-Fräse für Grassilage: plus 580 mm

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

KEHRMASCHINE

Kehrmaschine mit und ohne Schmutzfangbehälter, mechanische oder hydraulische Entleerung. 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



Ohne Schmutzfangbehälter

| Breite | Kehrwalze | Gewicht |
|------------------------------|-----------|---------|
| Hoflader | | |
| 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, mechanische oder hydraulische Entleerung

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

Optional: Seitenkehrbesen, Wassersprüheinrichtung, hydr. Aufklappung

ARBEITSBÜHNE

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Teleradlader notwendig.



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

SCHLEGELMULCHER

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



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

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

SCHLEGELMULCHER SE

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



| Breite | Gewicht | Minimale Ölmenge |
|------------------|---------|------------------|
| 1,20 m | 210 kg | 30 l/min |
| 1,40 m | 230 kg | 40 l/min |
| 1,60 m | 240 kg | 50 l/min |
| Mit Aufwängwanne | | |
| 1,20 m | 280 kg | 30 l/min |
| 1,60 m | 310 kg | 50 l/min |

SICHELMÄHWERK

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



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

DOPPELMESSERMÄHWERK

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



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

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.



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

REITBAHNPLANER

Der Reitbahnplaner ist mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, höheneinstellbare vordere Zinkenleiste, nachlaufende hintere Zinkenleiste, schwere Glätteschiene zum Verdichten und Nachglätten ausgestattet. Auch mit Gitter- oder Gummiwalze erhältlich.



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

Vertriebsgebiete Deutschland



1 Schleswig-Holstein, Großraum Schwerin

Arne Borgs

23843 Bad Oldesloe

Mobil: 0174 7429635

E-Mail: a.borgs@schaeffer.de

2 Niedersachsen außer Elbe-Weser

Ostendorf Werksvertretung

Jan-Mark Ostendorf

Postfach 1110, 26664 Uplengen-Remels

Tel.: 04956 912150

Fax: 04956 912151

Mobil: 0176 24255647

E-Mail: jmo@ostendorf-ww.de

Internet: www.ostendorf-ww.de

3 Westfalen/Sauerland

Florian Westerschulte

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen, 59597 Erwitte

Tel.: 02943 9709-0

Fax: 02943 9709-50

Mobil: 0151 19418443

E-Mail: f.westerschulte@schaeffer.de

4 Ostwestfalen, Kreis Steinfurt, Elbe-Weser,

Hamburg

Stefan Fette

32479 Hille

Mobil: 0151 15752055

E-Mail: s.fette@schaeffer.de

5 Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland,

Stefan Schönchens

50226 Frechen

Mobil: 0172 2531633

E-Mail: s.schoenchens@schaeffer.de

6 Hessen

Erhard Diehl

34633 Ottrau-Schorbach

Tel.: 0172 9482700

Fax: 06628 7722855

E-Mail: e.diehl@schaeffer.de

7 Franken, Oberpfalz

Christoph Bald

90518 Altdorf

Mobil: 0172 2384543

E-Mail: c.bald@schaeffer.de

8 Baden-Württemberg

Gero Albrecht

88682 Salem

Mobil: 0170 2983756

E-Mail: g.albrecht@schaeffer.de

9 West-Oberbayern, Schwaben, Allgäu

Albrecht Land- und Baumaschinen

Markus Albrecht

Siedlerstr. 4, 87471 Durach-Weidach

Tel.: 0831 6972041

Fax: 0831 6972058

Mobil: 0160 96222390

E-Mail: hoflader@web.de

Ost-Oberbayern, Niederbayern

Albrecht Land- und Baumaschinen

Christoph Rennert

Am Eicherhof 13, 81929 München

Tel.: 0831 6972041

Fax: 0831 6972058

Mobil: 0160 96222399

E-Mail: hoflader@outlook.com

10 Thüringen, Sachsen, Berlin, Brandenburg

Süd, Sachsen-Anhalt Süd

André Eisenschmidt

06268 Barnstädt

Mobil: 0151 61135716

E-Mail: a.eisenschmidt@schaeffer.de

11 Mecklenburg-Vorpommern (ohne Groß-

raum Schwerin), Brandenburg Nord bis

Autobahn A2, Sachsen-Anhalt Nord

Torsten Krautschick

17194 Vielist

Mobil: 0170 9349526

E-Mail: t.krautschick@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
3803 St. Truiden
phone +32 11 683899
fax +32 11 683165
www.schaffer.be
info@schaffer.be

BULGARIEN

Bulagro Mashini AD
Bulagro Center
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +35 9 88598389
fax +35 9 42600175
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 459700
www.turunkonekeskus.fi
info@turunkonekeskus.fi

FRANKREICH

Ernest Roth France Sàrl
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 3499573
fax +30 210 3499496
www.petroopoulos.com
spyrospl@petroopoulos.com

GROSSBRITANNIEN

England, Wales, Schottland
Schäffer UK
Paul Gower
phone +44 7585 452009
www.schafferuk.com
p.gower@schaffer-uk.com

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

HJD Agri Sales LTD
Ballyboe House/Office
Ballyboe, Newtowncunningham
CO DONEGAL
phone +44 2877741704
+44 7711874660
www.schafferireland.com
sales@schafferireland.com

ISLAND

Velfang ehf.
Gylfaflöt 32
112 Reykjavik
phone +354 5808200
fax +354 8400820
www.velfang.is
velfang@velfang.is

ITALIEN

Staudacher OHG
Fuggerstr. 18, Via Fugger
39049 Sterzing-Vipiteno
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 TOL 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
bpi@dmts.net

Ontario

Vandenburg Equipment
Service Ltd.
Eleventh Concession Road 159
NOE 1E0 Harley
phone +1 5198635719
fax +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
58351 Kėdainiai
phone +370 34737030
fax +370 34737040
www.dotnuvabaltic.lt
paulius.racinas@dotnuvabaltic.lt

LUXEMBURG

Agri-Center S. A.
Aktiviteitszon 5
9631 Allerborn
phone +352 23637500
fax +352 23637599
www.agri-center.lu
info@woweiy.eu

NEUSEELAND

Matamata Ag Centret Ltd.
80 Firth Street
PO Box 358
3440 Matamata
phone +64 78886448
www.matamataag.co.nz
sales@matamataag.co.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 +43 732 3472660
fax +43 732 34726640
www.ezagr.ar.at
office@ezagr.ar.at

POLEN

Agro Frankopol
08-307 Repki
Wasilew Szlachecki 45
phone +48 25 7810281
www.maszyny-frankopol.pl
biuro@maszyny-frankopol.pl

RUMÄNIEN

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

RUSSLAND – NORD

MTZ-Service Co. Ltd
Elizarova pr. 38
Saint-Petersburg
phone +7 812 3272911
fax +7 812 5602282
www.mtz-service.ru
info@mtz.spb.ru

RUSSLAND – NORD/MITTE

Smart-M LLC
Furazhniy proezd
Pos. 4, str. 2
Mytishchi City
Moscow region
phone +7 4956444902
fax +7 4956444903
www.smart-m.ru
rogachev-smart@mail.ru
ivanov-smart@mail.ru

RUSSLAND – NORD/MITTE

PSSSPOK "AGRO+"
Oblast Nischnij Nowgorod
Bogorodski Rayon
d. Uschakowo
ul. Jubileinaja d. 6 of. 1
phone +7 8317045023
fax +7 8317045023
sasha-serednev@yandex.ru
kolganov_sergey@mail.ru

RUSSLAND – OST

000 TD „Evropeiskie Agrotechnologi Sibir“
Prozed Ujnyj 37A
656067 Barnaul
phone +7 3852722211
fax +7 3852722277
www.ea-sibir.ru
eat-sibir@yandex.ru

SCHWEIZ

Ernest Roth S A
5, fbg St-Germain
2900 Porrentruy
phone +41 32 4657090
www.rothsa.com
info@rothsa.com

SLOWENIEN/KROATIEN

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

SPANIEN/PORTUGAL

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

TSSCHECHIEN

CIME s.r.o
K Silu 1426
39301 Pelhrimov
phone +420 565323148
fax +420 5653223170
www.cime.cz
cime@cime.cz

UKRAINE

PROFIAGRO LTD
Elektrykiv Str. 26
04176 Kiev
phone +38 0445220530
fax +38 0445999209
www.profiagro.com.ua
office@profiagro.com.ua

UNGARN

FARMROTECH MAGYARORSZAG KFT

Algyoi ut 98

6728 Szeged

phone +36 62202049

office@farmrotech.hu

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE/OMAN/

SAUDI ARABIEN/KATAR/JEMEN

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

VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA (USA)

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

WEISSRUSSLAND

„Biocom Technology“ Ltd.

231741 Grodno region

Grodno district

Raista village, 15

phone +375 152937937

fax +375 152937937

www.biocomtechnology.by

info@biocomtechnology.by



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

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

Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen
D-59597 Erwitte

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



WWW.SCHAEFFER.DE