

HOFLADER RADLADER TELERADLADER



GESAMTPROGRAMM 2016/I



Schaeffer

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

Die Kipplasten sind gemessen in Standardausstattung mit Palettengabel in Transportstellung.

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|
| Hoflader/ | 2020 | 4 |
| Kompakte | 2024 | 5 |
| Radlader | 2024 SLT | 6 |
| | 2028 | 7 |
| | 2028 SLT | 8 |
| | 2428 | 9 |
| | 2428 SLT | 10 |
| | 2030 | 11 |
| | 2030 SLT | 12 |
| | 2030 S | 13 |
| | 2034 | 14 |
| | 2434 | 15 |
| | 2336/2345 | 16 |
| | 2336 SLT/2345 SLT | 17 |
| | 2436 | 18 |
| | 2445 | 19 |
| | 3450 S | 20 |
| | 3545 | 21 |
| | 3550 | 22 |
| | 4250 | 23 |
| Radlader | 4350Z | 24 |
| | 5680Z | 25 |
| | 6680Z | 26 |
| | 8600Z | 27 |
| Teleradlader | 2345T | 28 |
| | 3550T | 29 |
| | 5680T | 30 |
| | 6680T | 31 |
| | 8610T | 32 |
| | 9630T | 33 |
| | 9660T | 34 |
| Werkzeuge | | 35-45 |
| Vertrieb National | | 46-47 |
| Vertrieb International | | 48-50 |
| Notizen | | 51 |

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 15 kW = 20 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 790 mm-1.150 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.070 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.470 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.330 mm |
| Wenderadius: | 530 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.400 kg |
| Hubkraft: | 1.200 kg |
| Kipplast gerade: | 750 kg |
| Kipplast geknickt: | 350 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-12 km/h |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Werkzeug-Schnellkupplung, hydraulischer Allradantrieb, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.090 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm/3.060 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.530 mm |
| Wenderadius: | 660 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.700 kg |
| Hubkraft: | 1.400 kg |
| Kipplast gerade: | 850 kg |
| Kipplast geknickt: | 480 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-12 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydraulischer Allradantrieb, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach/ Kabine: | ab 1.890 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.630 mm |
| Wenderadius: | 760 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.750 kg |
| Hubkraft: | 1.400 kg |
| Kipplast gerade: | 870 kg |
| Kipplast geknickt: | 500 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-12 km/h |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydraulischer Allradantrieb, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.090 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm/3.060 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.530 mm |
| Wenderadius: | 660 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.760 kg |
| Hubkraft: | 1.500 kg |
| Kipplast gerade: | 920 kg |
| Kipplast geknickt: | 550 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach/ Kabine: | ab 1.890 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.630 mm |
| Wenderadius: | 760 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.800 kg |
| Hubkraft: | 1.500 kg |
| Kipplast gerade: | 920 kg |
| Kipplast geknickt: | 550 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 27 x 8.5-15 |
| Breite: | 940 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.090 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.300 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.750 mm |
| Wenderadius: | 760 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.820 kg |
| Hubkraft: | 1.700 kg |
| Kipplast gerade: | 1.050 kg |
| Kipplast geknickt: | 850 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 19 kW = 26 PS |
| Bereifung: | 27 x 8.5-15 |
| Breite: | 940 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach/ Kabine: | ab 1.890 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.300 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.950 mm |
| Wenderadius: | 850 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.860 kg/Kabine 1.960 kg |
| Hubkraft: | 1.700 kg |
| Kipplast gerade: | 1.185 kg |
| Kipplast geknickt: | 865 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 22 kW = 30 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.090 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm/3.060 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.530 mm |
| Wenderadius: | 660 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.800 kg |
| Hubkraft: | 1.500 kg |
| Kipplast gerade: | 920 kg |
| Kipplast geknickt: | 550 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 22 kW = 30 PS |
| Bereifung: | 7.00-12 AS |
| Breite: | 890 mm-1.240 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach/ Kabine: | ab 1.890 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.800 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.630 mm |
| Wenderadius: | 760 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.850 kg |
| Hubkraft: | 1.500 kg |
| Kipplast gerade: | 920 kg |
| Kipplast geknickt: | 550 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 24 kW = 33 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | 1.020 mm-1.290 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.220 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.150 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.880 mm/3.110 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.610 mm |
| Wenderadius: | 580 mm |
| Einsatzgewicht: | 1.980 kg/Kabine 2.180 kg |
| Hubkraft: | 1.600 kg |
| Kipplast gerade: | 1.000 kg |
| Kipplast geknickt: | 720 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 24 kW = 33 PS |
| Option: | 26 kW = 36 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | 1.020 mm-1.290 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.220 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.150 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.880 mm/3.110 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.610 mm |
| Wenderadius: | 580 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.100 kg/Kabine 2.300 kg |
| Hubkraft: | 1.600 kg |
| Kipplast gerade: | 1.000 kg |
| Kipplast geknickt: | 720 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |
| Option: | 0-20 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 3-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 24 kW = 33 PS |
| Option: | 26 kW = 36 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 MPT |
| Breite: | 1.020 mm-1.290 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.220 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.150 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.500 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 3.800 mm |
| Wenderadius: | 960 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.200 kg/Kabine 2.400 kg |
| Hubkraft: | 1.900 kg |
| Kipplast gerade: | 1.300 kg |
| Kipplast geknickt: | 900 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-15 km/h |
| Option: | 0-20 km/h |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, verstärkte Zahnradpumpe, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Motor: | 2336 | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 26 kW = 36 PS |
| | 2345 | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 33 kW = 45 PS |
| Bereifung: | | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | | 1.020 mm-1.390 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | | 2.215 mm |
| Höhe mit Kabine: | | 2.110 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | | 2.880 mm/3.110 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | | 3.880 mm |
| Wenderadius: | | 800 mm |
| Einsatzgewicht: | 2336 | 2.300 kg/Kabine 2.500 kg |
| | 2345 | 2.350 kg/Kabine 2.550 kg |
| Hubkraft: | | 1.700 kg |
| Kipplast gerade: | | 1.200 kg/1.300 kg |
| Kipplast geknickt: | | 900 kg/930 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | | 0-20 km/h |
| Option: | | 0-28 km/h (nur 2345) |
| *hohe Hubhöhe | | |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, HTF (High Traction Force), hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | | |
|--------------------------------|----------|--|
| Motor: | 2336 SLT | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 26 kW = 36 PS |
| | 2345 SLT | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 33 kW = 45 PS |
| Bereifung: | | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | | 970 mm-1.390 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | | ab 1.950 mm** |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | | 2.880 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | | 4.025 mm |
| Wenderadius: | | 870 mm |
| Einsatzgewicht: | 2336 SLT | 2.350 kg |
| | 2345 SLT | 2.380 kg |
| Hubkraft: | | 1.700 kg |
| Kipplast gerade: | | 1.250 kg/1.350 kg |
| Kipplast geknickt: | | 930 kg/980 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | | 0-15 km/h |
| Option: | | 0-20 km/h |
| *hohe Hubhöhe | | |
| **mit Bereifung 27x10.5-15 SKD | | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|--|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 26 kW = 36 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 MPT |
| Breite: | 1.020 mm-1.390 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.215 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.110 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.500 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.045 mm |
| Wenderadius: | 1.000 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.400 kg/Kabine 2.600 kg |
| Hubkraft: | 1.900 kg |
| Kipplast gerade: | 1.600 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.200 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| SLT-Version mit Bauhöhe ab 1,95 m auf Anfrage lieferbar. | |

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, verstärkte Zahnradpumpe, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 33 kW = 45 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 MPT |
| Breite: | 1.020 mm-1.390 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.215 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.110 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.500 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.045 mm |
| Wenderadius: | 1.000 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.450 kg/Kabine 2.650 kg |
| Hubkraft: | 1.900 kg |
| Kipplast gerade: | 1.600 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.200 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |

SLT-Version mit Bauhöhe ab 1,95 m auf Anfrage lieferbar.



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, verstärkte Zahnradpumpe, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS |
| Bereifung: | 11.5/80-15.3 MPT |
| Breite: | 1.220 mm-1.670 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.230 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.600 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.400 mm |
| Wenderadius: | 1.100 mm |
| Einsatzgewicht: | 3.100 kg/Kabine 3.300 kg |
| Hubkraft: | 2.200 kg |
| Kipplast gerade: | 2.000 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.500 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |

SLT-Version mit Bauhöhe ab 2,07 m auf Anfrage lieferbar.

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, niedriger Vorderwagen, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, verstärkte Zahnradpumpe, Zusatzsteuergerät, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Werkzeugkiste.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 33 kW = 45 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | 1.020 mm-1.390 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.230 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.950 mm/3.200 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.185 mm |
| Wenderadius: | 1.100 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.650 kg/Kabine 2.850 kg |
| Hubkraft: | 2.000 kg |
| Kipplast gerade: | 1.700 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.300 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| *hohe Hubhöhe | |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotive Steuerung, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | 1.020 mm-1.670 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.230 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 2.950 mm/3.200 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.185 mm |
| Wenderadius: | 1.100 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.800 kg/Kabine 3.000 kg |
| Hubkraft: | 2.000 kg |
| Kipplast gerade: | 1.800 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.400 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |

*hohe Hubhöhe

SLT-Version mit Bauhöhe ab 2,04 m auf Anfrage lieferbar.

**Serienausstattung:**

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS |
| Bereifung: | 11.5/80-15.3 AS |
| Breite: | 1.220 mm-1.710 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.220 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.250 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.500 mm |
| Wenderadius: | 1.310 mm |
| Einsatzgewicht: | 3.100 kg/Kabine 3.300 kg |
| Hubkraft: | 2.300 kg |
| Kipplast gerade: | 2.000 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.500 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |



Serienausstattung:

Parallelführung, Schnellwechselrahmen SWH, hydraulische Verriegelung, hydrostatischer Allradantrieb, automotive Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS |
| Bereifung: | 11.5/80-15.3 AS |
| Breite: | 1.230 mm-1.710 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.220 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.260 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.730 mm |
| Wenderadius: | 1.450 mm |
| Einsatzgewicht: | 3.400 kg/Kabine 3.520 kg |
| Hubkraft: | 2.400 kg |
| Kipplast gerade: | 2.200 kg |
| Kipplast geknickt: | 1.700 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-30 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, Drehzahlmesser, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydraulischer Schnellgang 20 km/h, hydraulische Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferential, Armlehne rechts, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, Z-Kinematik mit Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 55 kW = 75 PS |
| Bereifung: | 15.0/55-17 AS |
| Breite: | 1.500 mm-1.710 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.320 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.320 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.400 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 5.120 mm |
| Wenderadius: | 1.580 mm |
| Einsatzgewicht: | 4.150 kg/Kabine 4.300 kg |
| Hubkraft: | 2.800 kg |
| Kipplast gerade: | 2.500 kg |
| Kipplast geknickt: | 2.000 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-30 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, Pendelachse hinten, Armlehne rechts, wartungsfreies Knickgelenk, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, Z-Kinematik mit Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 55 kW = 75 PS |
| Bereifung: | 15.5/60-18 AS |
| Breite: | 1.590 mm-1.900 mm |
| Höhe mit SCV-Kabine: | 2.430 mm |
| Option: | 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.400 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 5.450 mm |
| Wenderadius: | 1.750 mm |
| Einsatzgewicht mit SCV-Kabine: | 5.100 kg |
| Hubkraft: | 3.300 kg |
| Kipplast gerade: | 3.225 kg |
| Kipplast geknickt: | 2.625 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-35 km/h |

**Serienausstattung:**

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenziale, Pendelachse hinten, einstellbare Armlehne, wartungsfreies Knickgelenk, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 75 kW = 102 PS |
| Bereifung: | 405/70-20 AS |
| Breite: | 1.850 mm-2.080 mm |
| Höhe mit SCV-Kabine: | 2.500 mm |
| Option: | 2.600 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.400 mm/3.800 mm* |
| Länge inkl. Schaufel: | 5.560 mm |
| Wenderadius: | 1.890 mm |
| Einsatzgewicht: | 5.550 kg/5.950 kg* |
| Hubkraft: | 4.200 kg |
| Kipplast gerade: | 3.800 kg |
| Kipplast geknickt: | 3.200 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-35 km/h |

* hohe Hubhöhe



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, Pendelachse hinten, einstellbare Armlehne, wartungsfreies Knickgelenk, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, verstärkte Zahnradpumpe, druckfreier Rücklauf, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|--|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Turbo-Dieselmotor 33 kW = 45 PS |
| Bereifung: | 10.0/75-15.3 AS |
| Breite: | 1.280 mm-1.570 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.215 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.110 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.750 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.520 mm |
| Wenderadius: | 950 mm |
| Einsatzgewicht: | 2.850 kg/Kabine 3.050 kg |
| Hubkraft: | 1.900 kg |
| Kipplast gerade: | 1.650 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |
| SLT-Version mit Bauhöhe ab 1,95 m auf Anfrage lieferbar. | |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, Ferro-Form Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch, Wasserfüllung m. Glykol f. Reifen Hinterachse, Kotflügelverbreiterung, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem, Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Fahrerschutzdach oder Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Kubota Dieselmotor 37 kW = 50 PS |
| Bereifung: | 15.0/55-17 AS |
| Breite: | 1.420 mm-1.640 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach: | 2.270 mm |
| Höhe mit Kabine: | 2.230 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 3.850 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 4.835 mm |
| Wenderadius: | 1.230 mm |
| Einsatzgewicht: | 3.700 kg/Kabine 3.900 kg |
| Hubkraft: | 1.950 kg |
| Kipplast gerade: | 1.710 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-28 km/h |

SLT-Version mit Bauhöhe ab 2,04 m auf Anfrage lieferbar.



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- u. Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, Ferro-Form Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Druckentlastung 3. Steuerkreis elektrisch, Wasserfüllung m. Glykol f. Reifen Hinterachse, wartungsfreies Knick-Pendelgelenk, Rückhaltesystem (Fahrerschutzdach), Koffergewicht, Heckgewicht-Endplatte, Fahrerschutzdach oder Kabine, breiter Hinterwagen, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 55 kW = 75 PS |
| Bereifung: | 15.0/55-17 AS |
| Breite: | 1.500 mm-1.710 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach/ Kabine: | 2.320 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 4.250 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 5.200 mm |
| Wenderadius: | 1.580 mm |
| Einsatzgewicht: | 4.300 kg/Kabine 4.500 kg |
| Hubkraft: | 2.400 kg |
| Kipplast gerade: | 2.800 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-30 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force) Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, Pendelachse hinten, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, druckfreier Rücklauf, Druckentlastung d. Hydraulikkupplungen, Ferro-Form Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Zusatzsteuergerät, Wasserfüllung m. Glykol f. Reifen Hinterachse, Heckgewicht-Endplatte, Fahrerschutzdach oder Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 55 kW = 75 PS |
| Bereifung: | 15.5/60-18 AS |
| Breite: | 1.590 mm-1.900 mm |
| Höhe mit SCV-Kabine: | 2.430 mm |
| Option: | 2.530 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 4.900 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 5.780 mm |
| Wenderadius: | 1.750 mm |
| Einsatzgewicht mit SCV-Kabine: | 5.600 kg-6.300 kg |
| Hubkraft: | 3.100 kg |
| Kipplast gerade: | 3.800 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-35 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2 x vorn 1 x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenziale, Pendelachse hinten, einstellbare Armlehne, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, druckfreier Rücklauf, Druckentlastung d. Hydraulikkupplungen, Ferro-Form Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 75 kW = 102 PS |
| Bereifung: | 405/70-20 AS |
| Breite: | 1.850 mm-2.080 mm |
| Höhe m. SCV-Kabine: | 2.500 mm |
| Option: | 2.600 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 5.100 mm |
| Länge incl. Schaufel: | 6.040 mm |
| Wenderadius: | 2.240 mm |
| Einsatzgewicht mit SCV-Kabine: | 6.500 kg-7.550 kg |
| Hubkraft: | 3.800 kg |
| Kipplast gerade: | 4.500 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-35 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferentialen, Pendelachse hinten, einstellbare Armlehne, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, druckfreier Rücklauf, Druckentlastung d. Hydraulikkupplungen, Ferro-Form-Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 90 kW = 123 PS |
| Bereifung: | 18-22.5 TL AS |
| Breite: | 2.075 mm-2.400 mm |
| Höhe m. SCV-Kabine: | 2.740 mm |
| Option: | 2.640 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 5.300 mm |
| Länge inkl. Schaufel: | 6.130 mm |
| Wenderadius: | 2.240 mm |
| Einsatzgewicht m. SCV-Kabine: | 8.000 kg-9.300 kg |
| Hubkraft: | 4.200 kg |
| Kipplast gerade: | 5.000 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-20 km/h |
| Option: | 0-35 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotive Steuerung, HTF (High Traction Force), Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2x vorn 1x hinten, Betriebsstundenzähler, Tankanzeiger, Drehzahlmesser, Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 20 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenziale, Pendelachse hinten, zwei Lenkzylinder, einstellbare Armlehne, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, druckfreier Rücklauf, Druckentlastung d. Hydraulikkupplungen, Ferro-Form Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Wasserfüllung m. Glykol f. Reifen Hinterachse, breiter Hinterwagen, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik mit Parallelführung, Flow-Sharing Arbeitshydraulik.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|--|
| Motor: | 4-Zyl.-wassergekühlter Deutz Turbo-Common-Rail-Dieselmotor 115 kW = 157 PS |
| Bereifung: | 500/70-24 AS |
| Breite: | 2.290 mm-2.490 mm |
| Höhe m. SCV-Kabine: | 2.970 mm |
| Hubhöhe (WZ-Drehpunkt): | 6.100 mm |
| Länge incl. Schaufel: | 6.750 mm |
| Wenderadius: | 2.400 mm |
| Einsatzgewicht: | 11.000 kg-13.000 kg |
| Hubkraft: | 5.300 kg |
| Kipplast gerade: | 7.900 kg |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0-30 km/h |
| Option: | 0-40 km/h |



Serienausstattung:

Hydrostatischer Allradantrieb, automotiv Steuerung, HTF (High Traction Force), Load-Sensing Arbeitshydraulik, Lamellenbremse, Arbeitsscheinwerfer 2 x vorn 1 x hinten, Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeiger, einstellbare Lenksäule, Kombi-Ölkühler, hydr. Schnellgang 30 km/h, hydr. Radladerwerkzeugaufnahme Typ VM mit hydr. Verriegelung, Planetenachsen mit Selbstsperrdifferenziale, Pendelachse hinten, zwei Lenkzylinder, einstellbare Armlehne, Zyklon, Beleuchtungsanlage mit ABE gemäß StVZO, druckfreier Rücklauf, Druckentlastung d. Hydraulikkupplungen, Ferro-Form-Gleitelemente, Werkzeugzylinder im Teleskoparm, Wasserfüllung m. Glykol f. Reifen Hinterachse, Zusatzsteuergerät, Heckgewicht-Endplatte, SCV-Kabine, Z-Kinematik m. Parallelführung.

DROTTSCHAUFEL

Drottschaufel 4:1 mit hochverschleißfesten Schürfleisten und Überlaufschutz. Öffnungsweite ca. 670 mm. Reißzähne sind optional.



| Breite | Inhalt | Schaufelboden |
|-----------------------|--------|---------------|
| Hoflader | | |
| 1,25 m | 331 l | kurzer |
| 1,40 m | 377 l | kurzer |
| 1,40 m | 550 l | tiefer |
| 1,65 m | 637 l | tiefer |
| Rad- und Teleradlader | | |
| 1,40 m | 550 l | tiefer |
| 1,50 m | 588 l | tiefer |
| 1,65 m | 647 l | tiefer |
| 1,80 m | 706 l | tiefer |
| 2,00 m | 661 l | tiefer |
| 2,20 m | 863 l | tiefer |
| 2,40 m | 942 l | tiefer |

ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG ECKIG

Erdschaufel für schwere Güter und Erdarbeiten, wahlweise mit Reißzähnen.



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|--------|--------|--------|--------|
| 0,78 m | 283 l | 1,40 m | 625 l |
| 0,90 m | 327 l | 1,60 m | 725 l |
| 1,00 m | 363 l | 1,70 m | 762 l |
| 1,10 m | 400 l | 1,80 m | 812 l |
| 1,20 m | 436 l | 2,00 m | 900 l |
| 1,30 m | 472 l | 2,20 m | 987 l |
| 1,40 m | 509 l | 2,40 m | 1057 l |
| 1,50 m | 545 l | 2,50 m | 1125 l |
| 1,60 m | 582 l | | |

ERDSCHAUFEL AUSFÜHRUNG RUND

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



| Breite | Inhalt | Breite | Inhalt |
|--------|--------|--------|--------|
| 0,78 m | 302 l | 1,30 m | 503 l |
| 0,90 m | 348 l | 1,40 m | 542 l |
| 1,00 m | 387 l | 1,50 m | 581 l |
| 1,10 m | 426 l | 1,60 m | 620 l |
| 1,20 m | 465 l | | |

LEICHTGUTSCHAUFEL HOFLADER

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



| Breite | Inhalt |
|--------|--------|
| 0,78 m | 400 l |
| 0,90 m | 461 l |
| 1,00 m | 513 l |
| 1,20 m | 615 l |
| 1,30 m | 666 l |
| 1,40 m | 718 l |
| 1,50 m | 769 l |
| 1,60 m | 820 l |
| 1,80 m | 923 l |
| 2,00 m | 1026 l |

LEICHTGUTSCHAUFEL RAD- UND TELERADLADER

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



| Breite | Inhalt |
|--------|--------|
| 1,40 m | 890 l |
| 1,50 m | 960 l |
| 1,60 m | 1024 l |
| 1,70 m | 1088 l |
| 1,80 m | 1152 l |
| 2,00 m | 1280 l |
| 2,20 m | 1408 l |

| Breite | Inhalt |
|--------------------|--------|
| 2,40 m | 1200 l |
| 2,50 m | 1536 l |
| 2,20 m Großraum | 2300 l |
| 2,40 m Großraum | 2500 l |
| 2,50 m Großraum | 3125 l |

HOCHKIPPSCHAUFEL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 1,20 m | 700 l | 335 kg |
| 1,40 m | 820 l | 360 kg |
| 1,60 m | 940 l | 385 kg |
| 1,80 m | 1040 l | 500 kg |
| 2,00 m | 1160 l | 535 kg |
| 2,20 m | 1280 l | 570 kg |

SCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER ZANGE

Das universell einsetzbare Werkzeug! Die Zange ist problemlos nachrüstbar.



| Breite | Inhalt | Zylinder |
|--------|--------|----------|
| 0,78 m | 330 l | 1 |
| 0,90 m | 380 l | 1 |
| 1,00 m | 420 l | 1 |
| 1,20 m | 500 l | 1 |
| 1,40 m | 590 l | 2 |
| 1,60 m | 670 l | 2 |

PELIKANSCHAUFEL

Die Schaufel mit den herausnehmbaren Seitenwänden.



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 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 Greif-Schaufel ist sehr vielfältig einsetzbar. Perfekt geeignet für die kostengünstige und schlagkräftige Entnahme aller Silagen. Sie ist auch als Mehrzweckschaufel einsetzbar.



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 1,35 m | 500 l | 393 kg |
| 1,60 m | 900 l | 420 kg |
| 1,40 m | 750 l | 453 kg |
| 1,60 m | 900 l | 478 kg |
| 1,80 m | 1000 l | 512 kg |
| 2,00 m | 1100 l | 550 kg |
| 2,20 m | 1200 l | 590 kg |
| 2,40 m | 1300 l | 640 kg |

GREIFSCHAUFEL MIT HYDRAULISCHER OBERZANGE XL

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



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 2,20 m | 1800 l | 1170 kg |
| 2,40 m | 2000 l | 1360 kg |

DUNG- UND SILAGEZANGE

Bei Schäffer eines der meistverkauften Werkzeuge. Hier die Angaben für die Standardausführung.



| Breite | Zylinder | Zinken |
|--------|----------|--------|
| 0,78 m | 1 | 5 |
| 0,90 m | 1 | 5 |
| 1,00 m | 1 | 6 |
| 1,20 m | 1 | 7 |
| 1,20 m | 2 | 7 |
| 1,40 m | 2 | 8 |

DUNG- UND SILAGEZANGE SCHWERE AUSFÜHRUNG

Dung- und Silagezange schwere Ausführung mit zwei Hydraulikzylindern.



| Breite | Zinken |
|--------|--------|
| 1,20 m | 7 |
| 1,40 m | 8 |
| 1,60 m | 9 |
| 1,80 m | 10 |
| 2,00 m | 11 |
| 2,40 m | 13 |

DUNGGABEL

Dunggabeln mit Zinken "Made in Germany".



| Breite | Zinken | Zinkenlänge |
|--------|--------|-------------|
| 0,78 m | 5 | 800 mm |
| 0,90 m | 5 | 800 mm |
| 1,00 m | 6 | 800 mm |
| 1,20 m | 7 | 800 mm |
| 1,40 m | 8 | 800 mm |
| 1,60 m | 9 | 800 mm |
| 1,70 m | 10 | 1100 mm |
| 1,90 m | 11 | 1100 mm |
| 2,10 m | 12 | 1100 mm |

SILAGESCHNEIDZANGE

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



| Breite | Inhalt | Zylinder | Gewichte |
|-----------------------|--------|----------|----------|
| 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 | 1065 l | 2 | 770 kg |
| 1,80 m | 1210 l | 2 | 800 kg |
| 2,00 m | 1350 l | 3 | 1040 kg |
| 2,20 m | 1495 l | 3 | 1075 kg |

SCHNEE- UND PLANIERSCHILD

Geeignet für geringe bis mittlere Schneehöhen und einfache Planier- und Schiebearbeiten. Serienmäßig mit einer mechanischen Schwenkeinrichtung. Die hydraulische Schwenkeinrichtung oder die Vulcollanleiste sind gegen Mehrpreis lieferbar.



| Breite | Gewicht |
|--------|---------|
| 1,50 m | 150 kg |
| 1,80 m | 165 kg |
| 2,00 m | 335 kg |
| 2,40 m | 635 kg |

SCHNEERÄUMSCHILD

Schneeräumschild mit Federklappschare für niedrige bis mittlere Schneehöhen.



| Arbeitsbreite | Höhe | Räumbreite bei 30° geschwenkt | Gewicht | Hydr. Schwenkung |
|---------------|--------|-------------------------------|---------|------------------|
| 1,35 m | 600 mm | 1200 mm | 265 kg | Optional |
| 1,50 m | 600 mm | 1340 mm | 295 kg | Optional |
| 1,80 m | 800 mm | 1600 mm | 352 kg | Optional |
| 2,10 m | 800 mm | 1870 mm | 377 kg | Serie |
| 2,40 m | 800 mm | 2140 mm | 402 kg | Serie |
| 2,70 m | 800 mm | 2410 mm | 427 kg | Serie |

SCHNEEFRÄSE

Hydraulisch angetrieben.

Technische Daten auf Anfrage.



SALZSTREUER

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



| Volumen | Gehäuse |
|---------|----------------------|
| 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 |
|--------|---------|
| 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 | Arbeitsbreite |
|------------|---------------|
| Einseitig | 0,75 m |
| Beidseitig | 1,50 m |

SCHMUTZSCHIEBER HYDRAULISCH

Dieser Schieber ist durch seine hydraulisch einstellbare Arbeitsbreite besonders universell einsetzbar. Die beiden Enden des Gummischleibers lassen sich zusätzlich mechanisch einstellen, so dass das Gerät sowohl als Futter- wie auch als Schmutzschieber in Frage kommt.



| Breite | Breite bei 40° | Breite eingeschw. | Gewicht |
|--------|----------------|-------------------|---------|
| 2,20 m | 1,70 m | 0,95 m | 110 kg |

BALLENZANGE

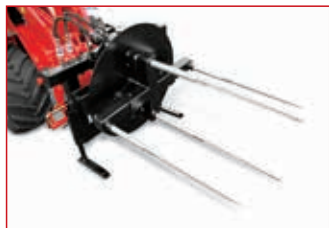
Schäffer bietet für jeden Ballen die richtige Zange an: Für Rund- oder Quaderballen gleich welcher Größe. Speziell abgestimmte Zangen erhöhen die Produktivität und die Sicherheit. Gern beraten wir Sie! Wenn Ballen bewegt werden, muss der Lader mit einem Fahrerschutzdach, einem Verdeck oder einer Kabine ausgerüstet sein.



| Breite | Ballengröße | Gewicht |
|--------|-----------------|---------|
| 1,00 m | 0,90 m - 1,80 m | 180 kg |
| 1,80 m | 1,00 m - 1,80 m | 350 kg |

RUNDBALLENABWICKELGERÄT

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



| Gewicht | Anzahl Zinken | Länge Zinken |
|---------|---------------|--------------|
| 250 kg | 4 | 1,00 m |

GROSSBALLENGABEL MIT STÜTZRAHMEN

Schlichtweg das ideale Gerät um Stroh- oder Heuballen zu bewegen und zu stapeln. Serienmäßig mit drei Zinken. Anbauposition des mittleren Zinken entweder oben oder unten. Der Stützrahmen gibt dem oder den Ballen Halt. Sowohl für Rund- als auch für Quaderballen geeignet.

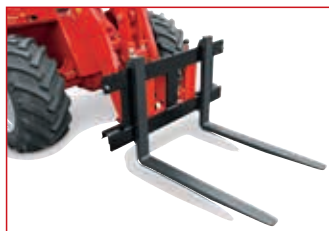


Der Lader muss bei Arbeiten mit Großballen unbedingt mit einem Fahrerschutzdach, Verdeck oder Kabine ausgerüstet sein.

| Breite | Höhe | Zinken | Gewicht |
|--------|--------|--------|---------|
| 1,20 m | 1,55 m | 3 | 200 kg |

PALETTENGABEL

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



| Breite | Zinkenlänge | Gewicht | Kapazität |
|--------|-------------|---------|-----------|
| 1,00 m | 1,00 m | 165 kg | 2,5 t |
| 1,00 m | 1,20 m | 185 kg | 2,5 t |
| 1,20 m | 1,00 m | 198 kg | 3,5 t |
| 1,20 m | 1,20 m | 215 kg | 3,5 t |

EINSTREUGERÄT

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



| Breite | Inhalt | Breite Schaufelkante | Gewicht |
|--------|--------|----------------------|---------|
| 1,35 m | 850 l | 1,00 m | 260 kg |
| 1,55 m | 1020 l | 1,20 m | 275 kg |
| 1,75 m | 1200 l | 1,40 m | 290 kg |

SCHAUFEL MIT FRÄSE

Die Schaufel ist entweder mit einer fest montierten oder hydraulisch schwenkbaren Fräswalze erhältlich.



| Breite | Inhalt |
|--------|--------|
| 1,00 m | 484 l |
| 1,20 m | 598 l |
| 1,50 m | 743 l |

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.



| Breite | Inhalt | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| 1,20 m | 475 l | 210 kg |
| 1,40 m | 575 l | 240 kg |
| 1,60 m | 675 l | 300 kg |

FUTTERVERTEILER MIT KETTENFÖRDERER

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.

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 | Gesamtbreite | Inhalt | Gewicht |
|-----------|---------|---------------------|--------------|--------|---------|
| FD 100 KB | 1200 mm | 990 mm | 1060 mm | 780 l | 260 kg |
| FD 120 KB | 1200 mm | 1190 mm | 1240 mm | 940 l | 275 kg |
| FD 150 KB | 1200 mm | 1490 mm | 1520 mm | 1190 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

FUTTERMISCH- UND DOSIERGERÄT

Futterdosier- und Mischschaufel aus Edelstahl. Die vertikale Mischschnecke sorgt für eine problemlose Mischung der verschiedensten Futtermittel. Wahlweise mit Fräse und Wiegeeinrichtung.



| Breite | Inhalt |
|--------|--------|
| 1,32 m | 1625 l |

KEHRBESEN

Kehrmaschine mit und ohne Schmutzfangbehälter; mechanische oder hydraulische Entleerung. Auf Wunsch auch mit Wasserbehälter, hydraulische Seiteneinstellung (inkl. Selektionsventil), Düsenprüheinrichtung und Seitenbesen.



| Breite | Kehrwalze | Schmutzfangbehälter | Gewicht |
|--------|-----------|---------------------|---------|
| 1,50 m | 520 mm | nein | 260 kg |
| 1,50 m | 520 mm | ja | 360 kg |
| 1,80 m | 520 mm | nein | 290 kg |
| 1,80 m | 520 mm | ja | 390 kg |
| 2,10 m | 520 mm | nein | 310 kg |
| 2,10 m | 520 mm | ja | 410 kg |
| 2,40 m | 520 mm | nein | 340 kg |
| 2,40 m | 520 mm | ja | 440 kg |

BAGGER FÜR FRONTANBAU

Alle Bagger sind mit Vier-Wege-Bedienhebel, hydraulischen Stabilisatoren, Sitz und veränderbarer Rahmenbreite ausgestattet. Die Ladeschlinge des Laders wird beim Baggerbetrieb mechanisch verriegelt (im Lieferumfang enthalten).



Am Lader ist als Sonderausrüstung eine Feststellraste f. Zusatzsteuergerät notwendig. Der Lader muss mit Fahrerschutzdach, Verdeck oder Kabine ausgestattet sein, Handgas wird empfohlen.

Je nach Ladergröße bieten sich folgende Ausführungen an:

| Modell | Gewicht | Breite der Schaufel | Max. Arbeitsabstand | Höhe max. | Nutzbare Lasthöhe max. | Arbeits-tiefe |
|--|---------|---------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------|
| Für Schäffler Lader 2030 bis 2345: Anbaubagger NA 1200 | | | | | | |
| NA 1200 | 240 kg | 200 mm | 1750 mm | 1700 mm | 1300 mm | 1200 mm |
| Für Lader 3545 bis 4250: Anbaubagger NA 1700 | | | | | | |
| NA 1700 | 390 kg | 300 mm | 2800 mm | 2500 mm | 1700 mm | 2000 mm |
| Für Lader 4350 Z bis 6680 Z bzw. 6680 T: Anbaubagger NA 2300 | | | | | | |
| NA 2300 | 550 kg | 400 mm | 2750 mm | 2400 mm | 1600 mm | 2000 mm |

ERDBOHRER

Mit dem Erdbohrer kann der Einsatzbereich eines Schäffer Laders in Landwirtschaft, Pferdehaltung und Gewerbe erheblich erweitert werden. Der Betrieb ist mit einem DW-Anschluss mit freiem Rücklauf möglich.



| Durchmesser | Ölleistung | Gewicht |
|-------------|------------|---------|
| 10 cm | 20 l | 125 kg |
| 20 cm | 20 l | 140 kg |
| 30 cm | 20 l | 152 kg |
| 35 cm | 20 l | 164 kg |
| 40 cm | 20 l | 176 kg |

ARBEITSBÜHNE

Für den Betrieb ist ein speziell ausgestatteter Lader notwendig.



| Gewicht | Breite | Tiefe | Höhe |
|---------|--------|--------|--------|
| 225 kg | 1,30 m | 0,86 m | 1,00 m |

MULCHER

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



| Typ | Arbeitsbreite | Außenbreite | Ölmenge | Gewicht | Anzahl Messer |
|----------------|---------------|-------------|----------|---------|---------------|
| 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.

SICHELMÄHWERK

Frontsichelmähwerk für die Grünlandpflege. Am Lader ist eine verstärkte Zahnradpumpe mit mindestens 22 cm³ und ein druckfreier Rücklauf erforderlich.



| Breite | Gewicht |
|--------|---------|
| 1,20 m | 220 kg |
| 1,50 m | 280 kg |
| 1,80 m | 330 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 | 195 kg |
| 1,90 m | 20 l | 215 kg |

REITBAHNENPLANER

Der Reitbahnenplaner ist mit einem hydraulischen Aushub, Anhängervorrichtung, Stützrad, höheninstellbare vordere Zinkenleiste, nachlaufende hintere Zinkenleiste, schwere Glätteschiene zum Verdichten und Nachglätten ausgestattet.



| Breite | Eignung |
|--------|-----------------------------|
| 1,40 m | Vlies, Geotextil, Sandböden |
| 1,60 m | Vlies, Geotextil, Sandböden |

VERTRIEB National

- Schleswig-Holstein** Arne Borgs
Seefeld 23
23843 Bad Oldesloe
Mobil (0174) 742 96 35
a.borgs@schaeffer-lader.de
- Niedersachsen
außer
Elbe-Weser** Ostendorf Werksvertretung / Jan Mark Ostendorf
Postfach 11 10 · 26664 Uplengen-Remels
Tel. (0 49 56) 91 21 50 · Fax (0 49 56) 91 21 51
Mobil (0176) 242 55 647
www.ostendorf-wv.de
jmo@ostendorf-wv.de
- Westfalen/Sauerland** Willi Pieper · Werler Straße 346 · 59069 Hamm
Tel. (0 23 81) 5 06 71 · Mobil (0171) 741 48 09
Fax (0 23 81) 37 87 50
- Ostwestfalen/
Kreis Steinfurt/
Elbe-Weser/
Hamburg** Stefan Fette · Am Timpen 9 · 32479 Hille
Tel. (0151) 157 520 55
s.fette@schaeffer-lader.de
- Rheinland
Rheinland-Pfalz
Saarland/Pfalz** Webo GmbH · Stefan Schönchens · Markus Borries
Bonner Ring 36 · 50374 Erftstadt
Tel. (0 22 35) 69 29 51 · Fax (0 22 35) 76 39 3
Mobil (0172) 253 16 33
schoenchens@web.de
- Hessen** Erhard Diehl · Görzhainer Weg 1 · 34633 Ottrau-Schorbach
Tel. (0172) 94 82 700 · Fax (066 28) 77 22 855
e.diehl@schaeffer-lader.de
- Franken
Oberpfalz** Jochen Berndt · Neuseser Weg 3
91595 Burgoberbach · Tel. (0 98 05) 9 21 90
Mobil (0171) 894 62 62 · Fax (0 98 05) 9 21 91
jochen.berndt@t-online.de
- Baden-
Württemberg** Gero Albrecht · Hof Schapbuch 5
88682 Salem · Mobil (0170) 298 37 56
g.albrecht@schaeffer-lader.de
- Niederbayern
Ost-Oberbayern** Lothar und Markus Albrecht GbR · Eisgrub 1
84036 Landshut · Tel. (0 87 07) 93 94 84 · Fax (0 83 1) 69 72 058
Mobil (0160) 962 22 390 · hoflader@web.de
- Schwaben
West-Oberbayern** Lothar und Markus Albrecht GbR · Siedlerstraße 4
87471 Durach-Weidach · Tel. (0 83 1) 69 72 041
Mobil (0173) 48 93 821 · Fax (0 83 1) 69 72 058
hoflader@web.de
- Sachsen
Brandenburg Süd** Dietmar Lose
Maschinenfabrik Schäffer Vertrieb & Service GmbH
Mittelstr. 4 · 04749 Ostrau · Mobil (0170) 272 93 17
Tel. (03 43 24) 50 20 · Fax (03 43 24) 2 25 53
d.lose@schaeffer-lader.de

**Thüringen
Sachsen-Anhalt Süd** Ingolf Spörke
Maschinenfabrik Schäffer Vertrieb & Service GmbH
Mittelstr. 4 · 04749 Ostrau · Mobil (0170) 271 1246
Tel. (034324) 5020 · Fax (034324) 22553
i.spoerke@schaeffer-lader.de

**Altmark,
Großraum Berlin** Christian Bergmann
Maschinenfabrik Schäffer Vertrieb & Service GmbH
Mittelstr. 4 · 04749 Ostrau · Mobil (0151) 61135716
Tel. (034324) 5020 · Fax (034324) 22553
c.bergmann@schaeffer-lader.de

**Mecklenburg-
Vorpommern,
nördliches
Brandenburg** Torsten Krautschick
Maschinenfabrik Schäffer Vertrieb & Service GmbH
Niederlassung Parchim · Bleichertannenweg 21
19370 Parchim · Mobil (0170) 9349526
Tel. (03871) 602945 · Fax (03871) 602948
t.krautschick@schaeffer-lader.de
Vorführungen: Detlef Plessner (0172) 3859875

VERTRIEB International

Australien

Agtech International
Cameron Moir
22 Park Road
6050 MT. Lawley-Perth
phone +61 892712270
fax +61 892711280
www.schaffer-loaders.com.au
cmoir@agtech-international.com

Belarus

„Biocom Technology“ Ltd.
231741 Grodno region
Grodno district
Raista village, 15
phone +375 152937937
fax +375 152937937
www.biocomtechnology.by
info@biocomtechnology.by

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 Mashini AD
Bulagro Center
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +359 885598389
fax +359 42600175
www.bulagro.com
rumen-savov@bulagro.com

Canada

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

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

Konefarmi Oy
Ruopankatu 8
20360 Turku
phone +358 424 90011
fax +358 243 11570
www.konefarmi.fi
konefarmi@konefarmi.fi

Frankreich

Ernest Roth France Sàrl
16, Rue du Doubs
90101 Fêche-l'Eglise
phone +33 384549563
fax +33 384549564
www.ernestroth.com
loader@rothsa.com

Griechenland

EMIKO S. A.
111 Orfeos Str.
11855 Athen
phone +302 103485000
fax +302 103461653
smits@emiko.gr

Iran

Shaver Car Loader Co.
110 Dr. Beheshti Ave.
3rd floor Apt 8
Teheran, Iran
phone +98 21 884226345
fax +98 21 88412522
www.schafferloader.ir
info@schafferloader.ir

Großbritannien

Schäffer UK
Paul Gower
phone +44 7585 452009
p.gower@schaeffe-loader.com

Irland/Schottland

Schäffer UK
Colin Gilbert
phone +44 79807 15125
c.gilbert@schaeffe-loader.com

Island

Jötunn-Vélar hf
Austurvegur 69
800 Selfoss
phone +354 4800400
fax +354 4824108
www.jotunn.is
jotunn@jotunn.is

Israel

M. Michael Engineering Ltd.
Kibutz Nahshonim
73190 Israel
phone +97 239037777
fax +97 239014642
www.m-michael.com
israel@m-michael.com

Italien

F. Staudacher
 Fuggerstr. 18, Via Fugger
 39049 Sterzing-Vipiteno
 phone +390472766010
 fax +390472766585
 www.staudacher.it
 info@staudacher.it

Kasachstan

IP Kassenov A. ZH.
 Company Optimal Kazakhstan
 Egemen Kazakhstan st. 20-71
 150000 Petropawlowsk
 phone +770 14229173

Libanon/Syrien/Jordanien/Ägypten/**Irak/Nigeria**

Jerico Contracting & Trading Co.
 Assad Badoui Bldg.
 001 Main Street
 Amioun, El Koura
 Libanon
 phone +961 3231959
 +961 7 0249000
 fax +961 6951818
 www.jericolb.com
 jericolb@hotmail.com

Litauen/Lettland/Estland

DOTNUVOS PROJEKTAI
 Parko g. 6, Akademija
 58351 Kėdainiai
 phone +37034737030
 fax +37034737040
 www.dotnuvosprojektai.lt
 juozas.peciulis@dotnuvosprojektai.lt

Luxemburg

Agri-Center S. A.
 15, Op der Haart
 9999 Wemperhardt
 phone +352 23637501
 fax +352 23637599
 www.agri-center.lu
 info@wowey.eu

Niederlande

Cees Berkhof
 Barneveldsestraat 20
 3927 CC Renswoude
 phone +31 318572345
 fax +31 318572325
 www.ceesberkhof.nl
 info@ceesberkhof.nl

Österreich/Ungarn

EZ AGRAR e.Gen.
 Salzburger Str. 38
 4020 Linz
 phone +437323472660
 fax +4373234726640
 www.ezagr.ar.at
 office@ezagr.ar.at

Polen

Schaffer Ladowarki Pasek Sp. z. o. o.
 ul. Lniana 1A
 87-148 Lysomice
 phone +48 566400057
 fax +48 566400067
 biuro@ladowarkipasek.pl

Portugal

SM Canaviais
 Rui Batista
 Quintada da Bela Vista, Pav. 31
 Canaviais—7000-213 Evora
 phone/fax +351 266761711
 www.smcanaviais.pt
 rui.batista@smcanaviais.pt

Rumänien

SC Farm Tech SRL
 Calea Bucuresti, Nr. 115B
 Sat Saftica, Comuna Balotesti
 Judet Ilfov, Cod 077017
 phone/fax +40213529308
 www.farmtech.ro
 evabelle@xnet.ro
 office@farmtech.ro

Russland – Nord

MTZ-Service Co. Ltd
 Elizarova pr. 38
 Saint-Petersburg
 phone +78123272911
 fax +78125602282
 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 +74956444902
 fax +74956444903
 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 +78317045023
 fax +78317045023
 sasha-serednev@yandex.ru
 kolganov_sergey@mail.ru

Russland – Ost

OOO 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 4657070
fax +41 32 4657071
www.rothsa.com
info@rothsa.com

Spanien

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

Tschechien/Slowakei

Multos s. r. o.
K Silu 2263
39301 Pelhrimov
phone +420 565323284
fax +420 565327880
www.multos.cz
multos@iol.cz

Ukraine

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

**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
alzar@emirates.net.ae
info@alzarfze.com



made by SCHÄFFER