





Forsttechnik



Brennholztechnik



Kommunaltechnik



Gartentechnik

Bautechnik

HERZLICH WILLKOMMEN

IN DEUTSCHLANDS GRÖSSTEM TESTCENTER.

Mit unserer 20-jährigen Erfahrung und Know-how im Bereich der Forsttechnik sehen wir unsere Aufgabe darin, unseren Kunden ein überzeugendes Produktportfolio unserer zuverlässigen Hersteller anzubieten, was unsere Marktführerschaft bei den BMF-Rückewägen zeigt und dazu einen leistungsfähigen Rundum-Service zu gewährleisten, der diesen Namen auch verdient.

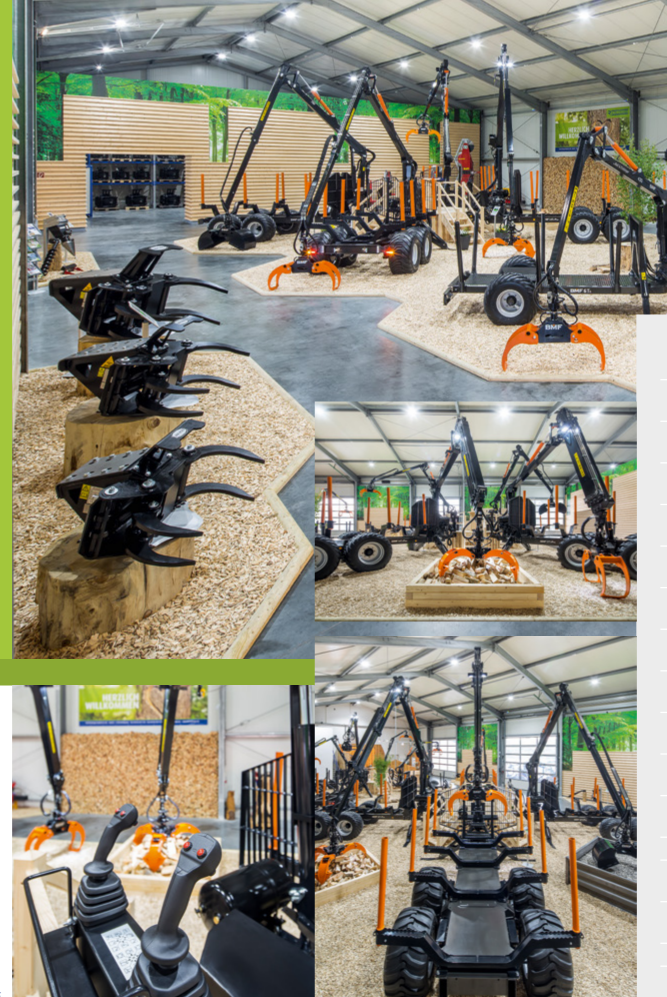
Dazu zählt, um im Bedarfsfall schnell liefern zu können, eine umfangreiche Vorhaltung von Ersatz- und Verschleissteilen, um unsere Kunden in Wald und Flur zeitnah und kostengünstig mit Ersatz- und Verschleissteilen zu versorgen.

Unterstützt durch eine eigene Werkstatt, bestens geschulten Servicemonteuren, einem eigenem Sondermaschinenbau und bundesweiten Logistikpartnern stehen wir persönlich für beste Qualität und herausragenden Service.

Das erwartet Sie in der Rückewagen-Welt:

- » 8 verschiedene Rückewägen von 6,0 t bis 16,0 t
- » 8 verschiedene Kräne von 4,30 m bis 9,05 m
- » 10 verschiedene Steuerungen von Kreuzhebelbis zur Funksteuerung
- » 8 verschiedene Greifer (Forstgreifer 0,15 0,37,Erdgreifer, Schnellwechsler und verschiedene Fällgreifer)
- » 2 verschiedene Radantriebssysteme

WIR FREUEN UNS, SIE BALD PERSÖNLICH ZU BEGRÜSSEN!



WAS SIE BEI UNS FINDEN

RÜCKEWAGEN

1016	Rückewagen BMF Rückewagen R+E	06 - 47 50 - 53
100	Kipper mit Kran	48 - 49
	Seilwinden	54 - 65
	Forstraupe	66 - 67
	Raupenstapler	68 - 69
	Funkraupen	70 - 71
	Vielzweckraupentransporter	72 - 73
1001	Holzhacker	74 - 79
	Skidder und Forwarder	80 - 85
	Astscheren	86 - 89
8	Astsägen	90 - 91
	Werkzeugrahmen	92 - 95
	Kegelspalter	96 - 99
NE	Fällgreifer	100 - 106
EnergieWald	Energiewald	107
	Mietpark	108 - 113

8 Bedienstände mit verschiedenen Steuerungen ermöglichen Ihnen, die für Sie passenden Komponenten zu testen. Angenehmes und witterungsunabhängiges Austesten aller Kräne.















KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 3 M
ROTATOR
ZANGE

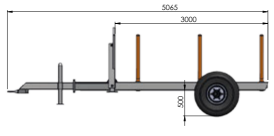
4,30 m
4,87 m
28,7 kNm
Nein
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
450 kg (inkl. Greifer und Rotator)
520 kg (ohne Greifer und Rotator)
620 kg (ohne Greifer und Rotator)
3 t

1,15 m / 0,15 m²



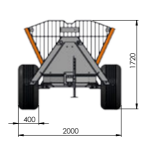


Rückewagen BMF 6T2



BELEUCHTUNG KLAPPBAR

BEDIENERSTAND



GESAMTGEWICHT	6.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	1.630 kg
STÜTZLAST	565 kg
LÄNGE GESAMT	5,06 m
BREITE GESAMT	2,00 m
HÖHE GESAMT	_2,25 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	3,00 m
STIRNGITTERFLÄCHE	1,30 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	geschlossene Ladefläche
ACHSSTUMMEL	_70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHSELLENKUNG +/- 40 GRAD	
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option

Option

Option

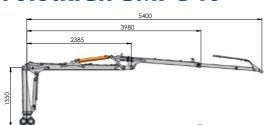






- ▶ Geringe Außenbreite von nur 2,00 m
- Rungen umsteckbar seitlich für Langholz, hinten für Meterholz
- Geschlossene Brücke für verschiedene Transportarbeiten
- > Serienmäßig mit hydraulischer Bremse
- **)** Auch mit Forstkran BMF 540 lieferbar
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 6.000 kg Gesamtgewicht möglich

HE



KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
7ANGE

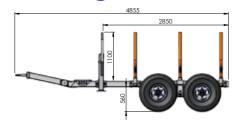
5,40 m
5,97 m
30,2 kNm
1,20 m
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
280 kg (inkl. Greifer und Rotator)
370 kg (ohne Greifer und Rotator)
550 kg (ohne Greifer und Rotator)

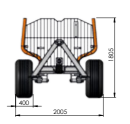
1,15 m / 0,15 m²





Rückewagen BMF 7T1 A





LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 40 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

GESAMTGEWICHT

7.000 kg
1.878 kg
523 kg
4,92 m
2,00 m
2,24 m
3,04 m
1,45 m²
400/60-15,5 14PR
Zentralrohrrahmen 140 x 140 x 8 mm
60 x 60 mm
Serie
Option
Option
<u>-</u>
Option
Option
Option
Option
Ontion



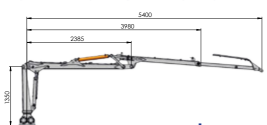




BMF 7T1/540 A

- > Rahmenverlängerung für mehr Ladevolumen erhältlich
- > Serienmäßig Achsen- und Rungenbänke verschiebbar
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 600 mm
- **T**ÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 7000 kg Gesamtgewicht möglich





KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
7ANGF

5,40 m
5,97 m
30,2 kNm
1,20 m
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
280 kg (inkl. Greifer und Rotator)
370 kg (ohne Greifer und Rotator)
550 kg (ohne Greifer und Rotator)

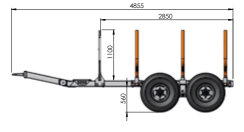
1,15 m / 0,15 m²

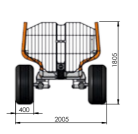






Rückewagen BMF 7T1 F/D





	LEERGEWICHT MIT KRAN
	STÜTZLAST
	LÄNGE GESAMT
	BREITE GESAMT
	HÖHE GESAMT
	LÄNGE LADEFLÄCHE
	STIRNGITTERFLÄCHE
	BEREIFUNG SERIE
	RAHMEN
	ACHSSTUMMEL
	BREMSE HYDRAULISCH
	AUFLAUFBREMSE
	BREMSE DRUCKLUFT
	DEICHSELLENKUNG +/- 40 GRAD
	EIGENE ÖLVERSORGUNG
	BELEUCHTUNG FLEXI LED
	BELEUCHTUNG KLAPPBAR
Ī	BEDIENERSTAND
	RAHMENVERLÄNGERUNG

GESAMTGEWICHT

1.990 kg	
597 kg	
4,92 m	
2,00 m	
2,48 m	
3,00 m	
1,45 m²	
400/60-15,5 14PR	
Zentralrohrrahmen 140 x 140 x 8 mm	
70 x 70 mm	
Serie	
Option	
Option	
Option	

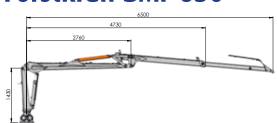


BMF 7T1/540 F/D

- > Rahmenverlängerung für mehr Ladevolumen erhältlich
- > Serienmäßig Achsen- und Rungenbänke verschiebbar
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 600 mm
- TÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 7000 kg Gesamtgewicht möglich







KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
ZANGE

6,50 m
7,10 m
48,3 kNm
1,55 m
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
610 kg (ohne Greifer und Rotator)
835 kg (ohne Greifer und Rotator)
3 t

1,20 m / 0,20 m²

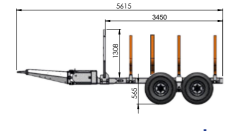
8.000 kg



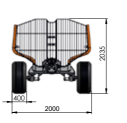




Rückewagen BMF 8T1



GESAMTGEWICHT



LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

2.700 kg
745 kg
5,61 m
2,00 m
2,70 m
3,45 m
2,10 m ²
400/60-15,5 14PR
Zentralrohrrahmen 160 x 160 x 8 mm
70 x 70 mm
Serie
Option
Option
Option
Option
_Option
Option
Option
Option

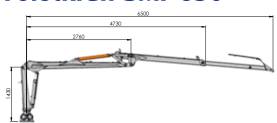


- ▶ Groß dimensionierter Zentralrohrrahmen 160 x 160 x 8 mm
- Nur 2,0 m Außenbreite
- > Serienmäßig Achsen- und Rungenbänke verschiebbar
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- **)** Auch mit Forstkran BMF 720 lieferbar
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 8.000 kg Gesamtgewicht möglich



RÜCKEWAGEN

Forstkran BMF 650



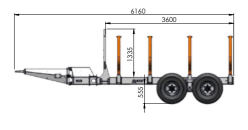
KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
7ANGE

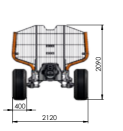
6,50 m
7,10 m
48,3 kNm
1,55 m
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
610 kg (ohne Greifer und Rotator)
835 kg (ohne Greifer und Rotator)
3 t





Rückewagen BMF 8T2





1,20 m / 0,20 m²

LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

GESAMTGEWICHT

8.000 kg
3.236 kg
980 kg
6,20 m
2,16 m
2,70 m
3,60 m
2,20 m ²
400/60-15,5 14PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
70 x 70 mm
Serie
Option
Ontina





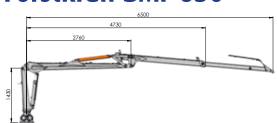


BMF 8T2/650

- ▶ Groß dimensionierter Doppelrahmen 200 x 100 x 6
- Nur 2,16 m Außenbreite
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- **TÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)**
- **)** Auch mit Forstkran BMF 720 lieferbar
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 8.000 kg Gesamtgewicht möglich







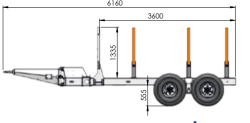
KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
ZANGE

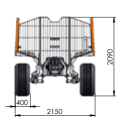
6,50 m
7,10 m
48,3 kNm
1,55 m
4 Stück
360°
10 kNm
30-60 l/min
520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
610 kg (ohne Greifer und Rotator)
835 kg (ohne Greifer und Rotator)
3 t
1,20 m / 0,20 m ²





Rückewagen BMF 8T2 PRO





LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

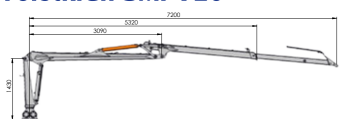
GESAMTGEWICHT

8.000 kg
3.240 kg
1.040 kg
6,16 m
2,15 m
2,70 m
3,60 m
2,20 m ²
400/60-15,5 14PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
70 x 70 mm
Serie
Option









KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
ZANGE

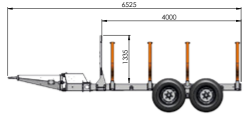
7,20 m
7,80 m
59,7 kNm
1,50 m
4 Stück
370°
14,5 kNm
30-60 l/min
480 kg (inkl. Greifer und Rotator)
570 kg (ohne Greifer und Rotator)
1.000 kg (ohne Greifer und Rotator)

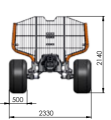
1,20 m / 0,20 m²





Rückewagen BMF 10T2





GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
BEREIFUNG OPTION
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

CECAMICEUM

H 4 1
10.000 kg
3.480 kg
1.060 kg
6,52 m
2,33 m
2,70 m
4,00 m
2,20 m ²
400/60-15.5 14PR
500/50-17 18PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
70 x 70 mm
Serie
Option

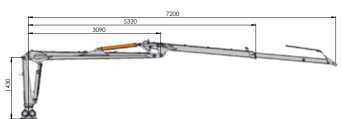






BMF 10T2/720

- > Rahmenverlängerung für mehr Ladevolumen erhältlich
- **)** Großer Kran mit innenliegendem Teleskopzylinder
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- TÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 10.000 kg Gesamtgewicht möglich



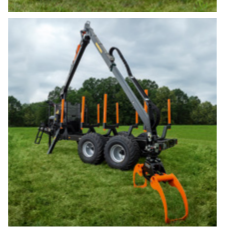
KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR
ZANGE

7,20 m
7,80 m
59,7 kNm
1,50 m
4 Stück
370°
14,5 kNm
30-60 l/min
480 kg (inkl. Greifer und Rotator)
570 kg (ohne Greifer und Rotator)
1.000 kg (ohne Greifer und Rotator)

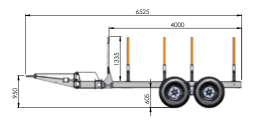
1,20 m / 0,20 m²

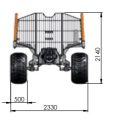






Rückewagen BMF 10T2 PRO





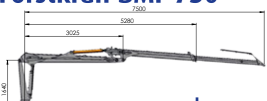
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
BEREIFUNG OPTION
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND
RAHMENVERLÄNGERUNG

GESAMTGEWICHT

3.400 kg
1.063 kg
6,52 m
2,33 m
2,70 m
4,00 m
2,20 m ²
400/60-15,5 14PR
500/50-17 18PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
70 x 70 mm
Serie
Option
Ontion



- **)** 3 Ablagen um Sortimente zu sortieren
- **)** Die letzte Lage Holz lässt sich besser abladen, da die Rungenbänke höher sind als der Doppelrahmen, extrem stabil und langlebig
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- **)** Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- **T**ÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)
- **>** Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 10.000 kg Gesamtgewicht möglich



KRANLÄNGE

REICHWEITE

HUBMOMENT

TELESKOPAUSSCHUB

SCHWENKZYLINDER

SCHWENKWINKEL

SCHWENKMOMENT

HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT BEI 4 M
(OHNE GREIFER UND ROTATOR)
ROTATOR

ZANGE

BMF 750

7,50 m 8,15 m 76 kNm 1,90 m 4 Stück 370° 17 kNm

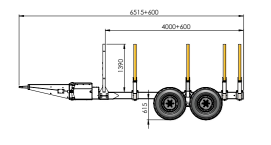
370°
17 kNm
50-100 l/min
600 kg (bei 7,50 m)
750 kg (bei 7,50 m)
1.420 kg

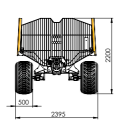
4,5 t 1,32 m / 0,24 m²





Rückewagen BMF 11T1 PRO





BMF 750 HP

7,50 m

8,15 m

1,90 m

4 Stück

20,5 kNm

1.570 kg

4,5 t

50-100 l/min

680 kg (bei 7,50 m) 830 kg (bei 7,50 m)

1,32 m / 0,24 m²

370°

85,5 kNm

GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 30 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND

RAHMENVERLÄNGERUNG

11.000 kg
3.680 kg
1.100 kg
6,70 m
2,42 m
3,05 m
4,20 m
2,45-2,80 m ²
520/50-17 14PR
Zentralrohrrahmen 200 x 200 x 8 mm
70 x 70 mm
Option
Serie
Serie
Serie
Option
Option
97
Option







- Optional hydraulische / mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 11.000 kg Gesamtgewicht möglich





KRANLÄNGE

REICHWEITE

HUBMOMENT

TELESKOPAUSSCHUB

SCHWENKZYLINDER

SCHWENKWINKEL

SCHWENKMOMENT

HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT BEI 4 M
(OHNE GREIFER UND ROTATOR)
ROTATOR

ZANGE

GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN

BREITE GESAMT HÖHE GESAMT

LÄNGE LADEFLÄCHE

STIRNGITTERFLÄCHE BEREIFUNG SERIE

DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD

EIGENE ÖLVERSORGUNG

BELEUCHTUNG FLEXI LED

BELEUCHTUNG KLAPPBAR

RAHMENVERLÄNGERUNG

BEDIENERSTAND

STÜTZLAST LÄNGE GESAMT

RAHMEN

ACHSSTUMMEL

BREMSE HYDRAULISCH

BREMSE DRUCKLUFT

RÜCKEWAGEN

BMF 750

7,50 m 8,15 m 76 kNm 1,90 m 4 Stück 370° 17 kNm 50-100 I/min

 50-100 l/min
 50-100 l/min

 600 kg (bei 7,50 m)
 680 kg (bei 7,50 m)

 750 kg (bei 7,50 m)
 830 kg (bei 7,50 m)

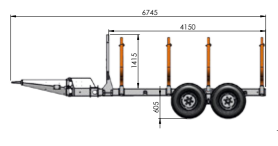
1.410 kg 4,5 t

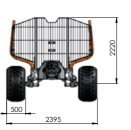
1,32 m / 0,24 m²





Rückewagen BMF 12T2





BMF 750 HP

7,50 m

8,15 m

1,90 m

4 Stück

20,5 kNm

1.570 kg

1,32 m / 0,24 m²

4,5 t

370°

85,5 kNm

12.000 kg
3.800 kg
1.360 kg
6,74 m
2,42 m
3,05 m
4,20 m
2,45 m²
520/50-17 14PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm
70 x 70 mm
Option

4-Räder, Serie

Serie

Serie

Option

Option

Option

Option







BMF 12T2/750

- Groß dimensionierter Doppelrahmen 200 x 100 x 8
- Auch mit Forstkran BMF 850/905 lieferbar
- **)** Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 12.000 kg Gesamtgewicht möglich







ŀ	KRANLÄNGE
F	REICHWEITE
H	HUBMOMENT
1	TELESKOPAUSSCHUB
9	SCHWENKZYLINDER
9	SCHWENKWINKEL
9	SCHWENKMOMENT
H	HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG

HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)

HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)

(OHNE GREIFER UND ROTATOR)

HUBKRAFT BEI 4 M

ROTATOR

ZANGE

76 kNm
1,90 m
4 Stück
370°
17 kNm
50-100 l/min
600 kg (bei 7,50 m
750 kg (bei 7,50 m
1.420 kg
4,5 t
1,32 m / 0,24 m ²

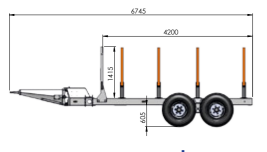
7,50 m

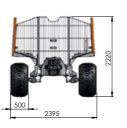
8,15 m





Rückewagen BMF 12T2 PRO





BMF 750 HP

680 kg (bei 7,50 m)

830 kg (bei 7,50 m)

1,32 m / 0,24 m²

1.570 kg

4,5 t

7,50 m

8,15 m 85,5 kNm 1,90 m 4 Stück 370° 20,5 kNm 50-100 l/min

GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND

RAHMENVERLÄNGERUNG

12.000 kg
3.980 kg
1.375 kg
6,74 m
2,42 m
3,05 m
4,20 m
2,45-2,80 m ²
520/50-17 14PR
Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm
Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm 70 x 70 mm
70 x 70 mm
70 x 70 mm Option
70 x 70 mm Option 4-Räder, Serie
70 x 70 mm Option 4-Räder, Serie Serie
70 x 70 mm Option 4-Räder, Serie Serie Serie
70 x 70 mm Option 4-Räder, Serie Serie Serie Option

Option





) 3 Ablagen um Sortimente zu sortieren

Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen

Die letzte Lage Holz lässt sich besser abladen, da die Rungenbänke höher sind als der Doppelrahmen, extrem stabil und langlebig

) Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden

Auch mit Forstkran BMF 850/905 lieferbar

) Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm

▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 12.000 kg Gesamtgewicht möglich



<u> </u>
KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)

HUBKRAFT BEI 4 M

CECAMICENTICUE

28

ROTATOR

ZANGE

(OHNE GREIFER UND ROTATOR)

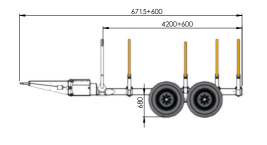
Dilli 030
8,50 m
9,16 m
76 kNm
3,35 m
4 Stück
370°
17 kNm
50-100 l/min
450 kg (bei 8,50 m)
630 kg (bei 8,50 m)
1.350 kg
1 E +

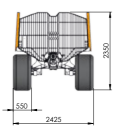
1,32 m / 0,24 m²





Rückewagen BMF 13T1 PRO





BMF 850 HP 8,50 m 9,16 m 85,5 kNm 3,35 m 4 Stück 370° 20,5 kNm 50-100 l/min 560 kg (bei 8,50 m)

710 kg (bei 8,50 m)

1,32 m / 0,24 m²

1.520 KG

4,5 t



GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 30 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR
BEDIENERSTAND

13.000 kg
4.200 kg
1.200 kg
6,70 m
2,42 m
3,00 m
4.200 mm
2,6-3 m ²
550/45-22,5 20PR
Zentralrohrrahmen 200 x 200 x 8 mm
80 x 80 mm
Serie
Serie
Serie
Option
Option
Option





RÜCKEWAGEN



KRANLÄNGE REICHWEITE HUBMOMENT TELESKOPAUSSCHUB SCHWENKZYLINDER SCHWENKWINKEL SCHWENKMOMENT HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)

HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)

(OHNE GREIFER UND ROTATOR)

HUBKRAFT BEI 4 M

ROTATOR

ZANGE

4 Stück 370° 17 kNm 50-100 l/min 450 kg (bei 8,50 m) 630 kg (bei 8,50 m) 1.350 kg 4,5 t 1,32 m / 0,24 m²

8,50 m

9,16 m

76 kNm

3,35 m

BMF 850 HP

8,50 m

9,16 m

3,35 m

4 Stück

20,5 kNm

1.520 kg

4,5 t

50-100 l/min

370°

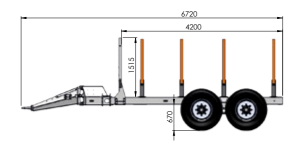
85,5 kNm

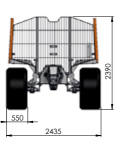






Rückewagen BMF 14T2 PRO







GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE DRUCKLUFT

DEICHSELLENKUNG +/- 35 GRAD

EIGENE ÖLVERSORGUNG

BELEUCHTUNG FLEXI LED BELEUCHTUNG KLAPPBAR

BEDIENERSTAND

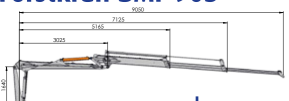
14.000 kg	
4.570 kg	
1.464 kg	
6,72 m	
2,43 m	
3,05 m	
4,20 m	
2,60 - 3,10 m ²	
550/45-22,5 20PR	
Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm	
80 x 80 mm	
4-Räder, Serie	
Serie	
Serie	
Option	
Option	
Option	





BMF 14T2/850 PRO

- **>** Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- 3 Ablagen um Sortimente zu sortieren
- Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen
- Die letzte Lage Holz lässt sich besser abladen, da die Rungenbänke höher sind als der Doppelrahmen, extrem stabil und langlebig
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- Auch mit Forstkran BMF 905 lieferbar
- **)** Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 14.000 kg Gesamtgewicht möglich



KRANLÄNGE REICHWEITE HUBMOMENT

SCHWENKZYLINDER SCHWENKWINKEL

SCHWENKMOMENT

GESAMTGEWICHT

BEDIENERSTAND

TELESKOPAUSSCHUB

HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG

HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR) HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)

HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)

ROTATOR

ZANGE

BMF 905 9,05 m

9,71 m 76 kNm 3,56 m

BMF 905 HP

9,05 m

9,71 m

3,56 m

370°

85,5 kNm

20,5 kNm

1.370 kg

4,5 t

50-100 l/min

440 kg (bei 9,05 m)

590 kg (bei 9,05 m)

1,60 m / 0,27 m²

370° 20,5 kNm 50-100 l/min 370 kg (bei 9,05 m) 520 kg (bei 9,05 m)

1.210 kg 4,5 t

1,60 m / 0,27 m²

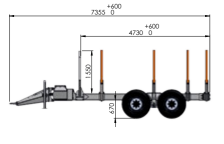


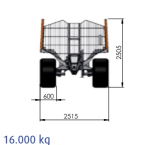






Rückewagen BMF 16T1 PRO





LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
BEREIFUNG OPTION
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
RAHMENVERLÄNGERUNG HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHSELLENKUNG +/- 30 GRAD
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG FLEXI LED
BELEUCHTUNG KLAPPBAR

5.500 kg 1.376 kg 7,35 m 2,52 m 3,15 m 4,73 m / 5,33 m 3,00 - 3,40 m² 600/50-22,5 20PR 710/40-22,5 20PR Traktion Zentralrohrrahmen 250 x 250 x 10 mm 90 x 90 mm Serienmäßig 600 mm 4-Räder, Serie Serie Serie Option Option

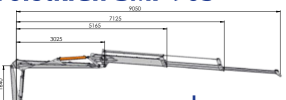
Option







- **3** Ablagen um Sortimente zu sortieren
- Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- > Zentralrohrrahmen 250 x 250 x 10
- > Serienmäßig hydraulische Rahmenverlängerung bis 600 mm
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 16.000 kg Gesamtgewicht möglich
- > Optional auch mit Kran BMF 800



KRANLÄNGE REICHWEITE HUBMOMENT

TELESKOPAUSSCHUB SCHWENKZYLINDER

SCHWENKWINKEL

SCHWENKMOMENT HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG

HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR) HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)

HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)

ROTATOR

ZANGE

BMF 905 9,05 m

9,71 m 76 kNm 3,56 m

BMF 905 HP

9,05 m

9,71 m

3,56 m

370°

85,5 kNm

20,5 kNm

1.370 kg

4,5 t

50-100 l/min

440 kg (bei 9,05 m)

590 kg (bei 9,05 m)

1,60 m / 0,27 m²

370° 20,5 kNm 50-100 l/min 370 kg (bei 9,05 m) 520 kg (bei 9,05 m)

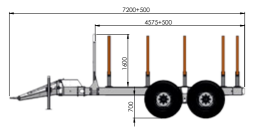
1.210 kg 4,5 t

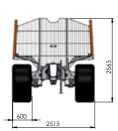
1,60 m / 0,27 m²





Rückewagen BMF 17T2 PRO





GESAMTGEWICHT	ı
LEERGEWICHT MIT KRAN	
STÜTZLAST	
LÄNGE GESAMT	
BREITE GESAMT	
HÖHE GESAMT	ı
LÄNGE LADEFLÄCHE	ı
STIRNGITTERFLÄCHE	
BEREIFUNG SERIE	
BEREIFUNG OPTION	
RAHMEN	
ACHSSTUMMEL	
BREMSE DRUCKLUFT	
DEICHSELLENKUNG +/- 30 GRAD	ĺ
EIGENE ÖLVERSORGUNG	ĺ
BELEUCHTUNG FLEXI LED	
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	1

BEDIENERSTAND

17.000 kg
5.100 kg
1.550 kg
7,20 m
2,52 m
3,16 m
4,57 m
2,90 - 3,40 m ²
600/50-22,5 20PR
710/40-22,5 20PR Traktion
Doppelrahmen 250 x 100 x 8 mm
90 x 90 mm
4-Räder, Serie
Serie
Serie
Option
Option
Option







BMF 17T2/905 PRO

- **>** Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- **3** Ablagen um Sortimente zu sortieren
- Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen
- Die letzte Lage Holz lässt sich besser abladen, da die Rungenbänke höher sind als der Doppelrahmen, extrem stabil und langlebig
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- Größtmöglicher Doppelrahmen 250 x 100 x 8
- Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 17.000 kg Gesamtgewicht möglich



KRANLÄNGE
REICHWEITE
HUBMOMENT
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE
HUBKRAFT BEI 4 M
ROTATOR

8,00 m
8,95 m
128,2 kNm
2,00 m
4
385°

920 kg (inkl. Greifer und Rotator) 1.120 kg (ohne Greifer und Rotator) 2.250 kg (ohne Greifer und Rotator)

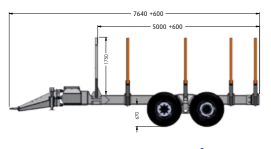
40 kNm 100-150 l/min

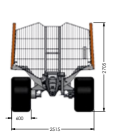
6,0 t

1,90 m / 0,37 m²



Rückewagen BMF 18T1 PRO





18.000 kg
6.400 kg
1.600 kg
7,64 m
2,52 m
3,80 m
5,00 m / 5,60 m
3,50-4,00 m ²
600/50-22,5 20PR
710/40-22,5 20PR Traktion
Zentralrohrrahmen 300 x 30
90 x 90 mm
Serienmäßig 600 mm
4-Räder, Serie
Serie
Serie
Option
Option
Option

18.000 kg
6.400 kg
1.600 kg
7,64 m
2,52 m
3,80 m
5,00 m / 5,60 m
3,50 - 4,00 m ²
600/50-22,5 20PR
710/40-22,5 20PR Traktion
Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10 mm
90 x 90 mm
Serienmäßig 600 mm
4-Räder, Serie
Serie
Serie
Option
Option
Ontion







BMF 18T1/800 PRO

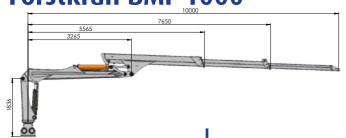
- Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- **)** 3 Ablagen um Sortimente zu sortieren
- Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- **)** Größtmöglicher Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10
- > Serienmäßig hydraulische Rahmenverlängerung bis 600 mm
- ▶ Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 18.000 kg Gesamtgewicht möglich





RÜCKEWAGEN

Forstkran BMF 1000



10,00 m 10,95 m 128,2 kNm

4,00 m

385°

6,0 t

40 kNm

100-150 I/min

1,90 m / 0,37 m²

580 kg (inkl. Greifer und Rotator)

780 kg (ohne Greifer und Rotator)

1.900 kg (ohne Greifer und Rotator)

KRANLÄNGE
REICHWEITE
HURMOMENT

TELESKOPAUSSCHUB

SCHWENKZYLINDER

SCHWENKWINKEL

SCHWENKMOMENT HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG

HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE

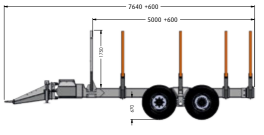
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE

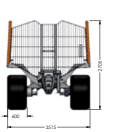
HUBKRAFT BEI 4 M **ROTATOR**

ZANGE



Rückewagen BMF 18T1 PRO





GESAMTGEWICHT	
LEERGEWICHT MIT KRAN	
STÜTZLAST	

LÄNGE GESAMT **BREITE GESAMT**

HÖHE GESAMT

LÄNGE LADEFLÄCHE STIRNGITTERFLÄCHE

BEREIFUNG SERIE

BEREIFUNG OPTION

RAHMEN

ACHSSTUMMEL

RAHMENVERLÄNGERUNG HYDRAULISCH

BREMSE DRUCKLUFT

DEICHSELLENKUNG +/- 30 GRAD

EIGENE ÖLVERSORGUNG

BELEUCHTUNG FLEXI LED

BELEUCHTUNG KLAPPBAR

BEDIENERSTAND

18.000 kg

6.600 kg 1.600 kg

7,64 m

2,52 m 3,80 m

5,00 m / 5,60 m

3,50-4,00 m² 600/50-22,5 20PR

710/40-22,5 20PR Traktion

Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10 mm

90 x 90 mm

Serienmäßig 600 mm

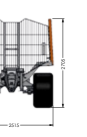
4-Räder, Serie

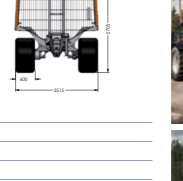
Serie

Serie

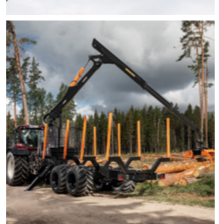
Option Option

Option













BMF 18T1/1000 PRO

- **>** Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- **3** Ablagen um Sortimente zu sortieren
- Rungenbänke serienmäßig seitlich ausziehbar für noch mehr Ladevolumen
- **)** Es können beliebig viele Rungenbänke montiert werden
- → Größtmöglicher Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10
- **>** Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h,





Forstanhänger	BMF 6T2	BMF 7T1 A	BMF 7T1 FD	BMF 8T1	BMF 8T2	BMF 8T2 Pro	BMF 10T2	BMF 10T2 Pro
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	6 000 kg	7 000 kg	7 000 kg	8 000 kg	8 000 kg	8 000 kg	10 000 kg	10 000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	1 630 kg	1 878 kg	1 990 kg	2 700 kg	3 236 kg	3 240 kg	3 480 kg	3 400 kg
LÄNGE GESAMT	5 010 mm	4 900 mm	4 920 mm	5 570 mm	6 200 mm	6 160 mm	6 500 mm	6 520 mm
HÖHE GESAMT	2 250 mm	2 240 mm	2 480 mm	2 700 mm	2 700 mm	2 700 mm	2 700 mm	2 700 mm
LÄNGE DER LADEFLÄCHE	3 000 mm	3 000 mm	3 040 mm	3 450 mm	3 600 mm	3 600 mm	4 000 mm	4 000 mm
STIRNGITTERFLÄCHE	1,30 m²	1,45 m²	1,45 m²	2,10 m ²	2,20 m ²	2,20 m ²	2,20 m ²	2,20 m ²
BREITE MIT STANDARDRÄDER	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	2 120 mm	2 150 mm	2 120 mm	2 330 mm
RÄDER STANDARD BEREIFUNG OPTIONALE BEREIFUNG	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5 500/50-17	400/60-15,5 500/50-17	400/60-15,5 500/50-17	400/60-15,5 500/50-17
RAHMENMAßE	Plattform	140 x 140 x 8 mm	140 x 140 x 8 mm	160 x 160 x 8 mm	2x (200 x 100 x 6) mm	2x (200 x 100 x 6) mm	2x (200 x 100 x 6) mm	2x (200 x 100 x 6) mm
ACHSEN	70x70-6	9-09x09	9-09x09	70x70-6	70x70-6	70x70-6	70x70-6	70x70-6
SCHWENKBEREICH LENKDEICHSEL	I	ı	I	±35°	±35°	±35°	±35 °	±35°
ABSTÜTZUNG	А	А	FD	A/FD	A/FD	A/FD	A/FD	A/FD
RAHMENVERLÄNGERUNG OPTIONAL	1	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm

Forstanhänger	BMF 11T1 Pro	BMF 12T2	BMF 12T2 Pro	BMF 13T1 Pro	BMF 14T2 Pro	BMF 16T1 Pro	BMF 17T2 Pro	BMF 18T1 Pro
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	11 000 kg	12 000 kg	12 000 kg	13 000 kg	14 000 kg	16 000 kg	17 000 kg	18 000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3 680 kg	3 800 kg	3 980 kg	4 200 kg	4 570 kg	5 500 kg	5 100 kg	6 400 kg
LÄNGE GESAMT	e 500 mm	6 700 mm	6 740 mm	6 700 mm	6 700 mm	7 320 mm	7 200 mm	7 590 mm
HÖHE GESAMT	3 050 mm	3 050 mm	3 050 mm	3 050 mm	3 050 mm	3 150 mm	3 160 mm	3 800 mm
LÄNGE DER LADEFLÄCHE	4 000 mm	4 200 mm	4 200 mm	4 200 mm	4 200 mm	4 730 mm	4 570 mm	5 000 mm
STIRNGITTERFLÄCHE	2,40 m²	2,45 m²	2,45-2,80 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²	3,00 m²	2,90 m²	3,50 m ²
BREITE MIT STANDARDRÄDER	2 420 mm	2 420 mm	2 420 mm	2 420 mm	2 430 mm	2 520 mm	2 520 mm	2 520 mm
RÄDER STANDARD BEREIFUNG 520/50-17 OPTIONALE BEREIFUNG 550/45-22,5	520/50-17 550/45-22,5	520/50-17 550/45-22,5	520/50-17 550/45-22,5	550/45-22,5	550/45-22,5	600/50-22,5 710/40-22,5	600/50-22,5 710/40-22,5	600/50-22,5 710/40-22,5
RAHMENMAßE	200 x 200 x 8 mm	2x (200 x 100 x 8) mm	2x (200 x 100 x 8) mm	200 x 200 X 8 mm	2x (200 x 100 x 8) mm	250 x 250 x 10	2x (250 x 100 x 6) rae x 400 (8 mm) mm	300 x 300 x 10 mm
ACHSEN	70x70-6	70x70-6	70x70-6	80x80-8	80x80-8	8-06x06	90x90-8	8-06x06
SCHWENKBEREICH LENKDEICHSEL	+30 °	±35°	±35°	±30 °	±35 °	+30 °	±30 °	±30 °
ABSTÜTZUNG	FD	A/FD	A/FD	FD	A/FD	FD	FD	FD
RAHMENVERLÄNGERUNG OPTIONAL	800 mm	800 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm

alle													
	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF 430 BMF 540 BMF 650 BMF 720 BMF 750	BMF 750	BMF 750HP	BMF 850	BMF 850HP	BMF 905	BMF 905HP	BMF 800HD+	BMF 1000HD+	
RANLÄNGE	4,30 m	5,40 m	6,50 m	7,20 m	7,50 m	7,50 m	8,50 m	8,50 m	9,05 m	9,05 m	8,00 m	10,00 m	
UBKRAFT BEI 4 M DHNE GREIFER UND ROTATOR)	620 kg (3 m)	550 kg	840 kg	1000 kg	1420 kg	1570 kg	1350 kg	1520 kg	1210 kg	1370 kg	2250 kg	1900 kg	
UBKRAFT BEI MAX. KRANLÄNGE DHNE GREIFER UND ROTATOR)	520 kg	370 kg	610 kg	570 kg	750 kg	830 kg	630 kg	710 kg	520 kg	590 kg	1120 kg	760 kg	
UBKRAFT BEI MAX. KRANLÄNGE NKL. GREIFER UND ROTATOR)	450 kg	280 kg	520 kg	480 kg	600 kg	680 kg	450 kg	560 kg	370 kg	440 kg	920 kg	580 kg	
REIFER	0,15 m ²	0,15 m ² 0,15 m ² 0,20 m ²		0,20 m²	0,24 m ²	0,24 m ²	0,24 m²	0,24 m ²	0,27 m ²	0,27 m ²	0,37 m²	0,37 m²	
OTATOR	3 t	3 t	3 t	3 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	6 t	6 t	
CHWENKMOMENT	10 kNm	10 kNm	10 kNm	14,5 kNm 17 kNm	17 kNm	20,5 kNm	17 kNm	20,5 kNm	20,5 kNm	20,5 kNm	40 kNm	40 kNm	
CHWENKZYLINDER	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	
CHWENKBEREICH	360 °	360 °	360 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	385 °	385 °	
RBEITSDRUCK	190 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	225 bar	200 bar	225 bar	200 bar	225 bar	230 bar	230 bar	
YDRL. PUMPLEISTUNG	30–60 I/min	30–60 I/min	30–60 I/min	30-60 I/min	50-100 I/min	50-100 I/min	50-100 I/min	50-100 I/min	50–100 I/min	50-100 I/min	100–150 I/min	100–150 I/min	

Anhänger/Kran Kompatibilität										
	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF 720	BMF 750 (HP)	BMF 850 (HP)	BMF 750 (HP) BMF 850 (HP) BMF 905 (HP)	BMF 800HD+	BMF 1000HD +	
BMF 6T2	•	•								
BMF 711 A		•								
BMF 7T1 FD		•								
BMF 811			•	•						
BMF 8T2 (Pro)			•	•						
BMF 10T2 (Pro)				•						
BMF 1111 Pro					•	•	•			
BMF 12T2 (Pro)					•	•	•			
BMF 13T1 Pro					•	•	•			
BMF 14T2 Pro					•	•	•			
BMF 16T1 Pro							•	•		
BMF 17T2 Pro							•	•		
DME 19T1 Bro										

































Serienausstattung

Das bewährte Serien-Plus an Ausstattung

Durchdachte Lösungen Modular aufgebaut und leicht austauschbar

Forstgreifer



aus hochfestem RAEX 400 Stahl für anspruchsvolle Dauerbelastung

Einstellbare Pendelbremsen



bremsen die Greifer-Pendelbewegungen

4-Loch Flanschrotator



das zuverlässiaste Verbindunas system mit geschraubtem Íansch

Teleskopausschub



mit nachstellbaren Gleitplatten robust und wartungsarm

Teleskopzylinder



innenliegend bei allen Kränen als perfekter Schutz

Stahlleitungen



ben am Kran verhindern Durchscheuern wie bei Hyraulikschläuchen und sind JV-beständig

Verlängerter Teleskoparm



über den Knickarm hinaus, trotz langem Teleskopausschub bleibt der Knickarm kurz

Seilwindenvorbereitung



nit minimalem Aufwand auch nachträglich nachrüstbar, da diese nur angeschraubt sind

Zentraler Schlauchverteiler



für ein einfaches und schnelles Wechseln der kurzen Hydraulikschläuche

Stabiler Zvlinderschutz



am Hauptarm verhindert Beschädigungen an der Kolbenstange

Stehender Hauptarmzylinder



ermöglicht die Vollladung bis zur Oberkante auch direkt am Stirngitter

4-Zylinder-Schwenkwerk



nachstellbar, mit Schauglas und Ölnachfülleinrichtung für einfache Wartung

42



vor dem Steuerblock gegen Verunreinigung des Öls bei allen Proportionalsteuerungen



mit 2 Zylinder für maximale Kraftverteilung in beide Richungen (Serie ab BMF 12T2)



zum sicheren Abstellen auch bei eingefahrener Kranabstüt-



mindestens 14-lagig je nach Modell) mit verstärkter Felge und Ventilschutz



Hochwertige Materialien und Komponenten namhafter Hersteller gewährleisten eine lange Lebensdauer und bei Bedarf eine schnelle Ersatzteilversorgung.





Forstgreifer aus abrieb- und verschleißfesten Hardox® 400 des Herstellers SSAB

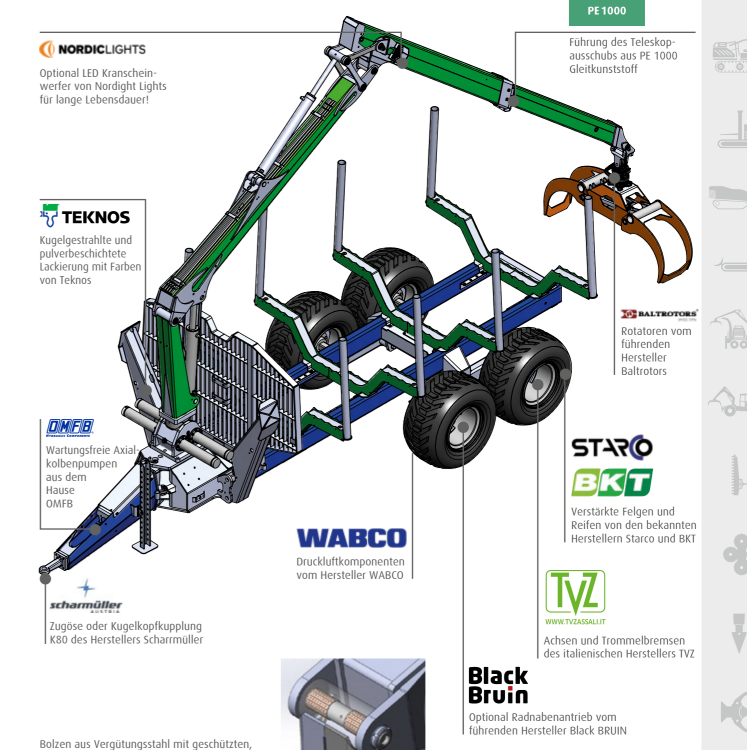
innenliegenden Schmiernippel und Schmierkanal,

geführt in Gleitlagerbuchsen

HARDOX



Rahmen und Deichsel aus Domex® 355MC Konstruktionsstahl des Herstellers SSAB



43

Zusatzausrüstungen





RÜCKEWAGEN



Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln. je Kreuzhebel 4 Funktionen

Drehhebelsteuerung



Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln mit Drehfunktion, je Kreuzhebel 5 Funktionen

el. ON/OFF 2-fach



Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln mit E-Funktion, je Kreuzhebel 6 Funktionen, davon 2 elektrisch



Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln mit E-Funktion, je Kreuzhebel 8 Funktionen, davon 4 elektrisch

Magnetbeleuchtung



einfache und kostengünstige Beleuchtung

Klappbare Beleuchtung



Leuchten im Rahmen integriert, zum Schutz beim Arbeiten einklappbar



LED-Technik solide in speziellem starken Gummimaterial verbaut



2 hochwertige Nordiclights-Scheinwerfer in LED-Technik



HPC-FP Joystick-Steuerung



120 | Steuerblock, hydaulisch vorgesteuert und elektrisch, vollproportional

EHC Joystick-Steuerung LC5



130 | Steuerblock, vollelektrisch mit Kabel, über Bluetooth mit Handy Kranparameter einstell-

Danfoss Steuerung PVG 32



130 | Steuerblock, vollelektrisch mit Kabel (nur für Kabine)

Joystick Halter



für EHC Steuerungen, mit Gelenkarmen teleskopierbar

Kurbelstützfuß



zum komfortablen An-/Abhängen ohne Anschluss der Hydraulik

Sattelstützwinde



zum komfortablen An-/Abhängen bei beladenem Rückewagen, ab Modell BMF 16T1



klappbar, mit verstellbarer Rückenlehne

Hochsitz



mit Steuerung für eine gute Übersicht

Parker Mini Joystick LC6



130 l Steuerblock, vollelektrisch mit Kabel (nur für Kabine) über Bluetooth mit Handy Kranparameter einstellbar

X-Crane Steuerung



vollelektrisch mit Kabel und einstellbaren Kranparametern über Display (nur für Kabine)



Kombinierte Steuerung mit Funk und X-Crane oder Parker Joysticks LC5/LC6

<u>Funksteuerung</u>



elektrohydraulisch, mit Proportionalventilen, Vorbereitung für Seilwinde und Licht

Sonderlackierung



auf Wunsch möglich



für mehr Ladevolumen, einfacher Einschub in den Rahmen dank Gleitplatten



für die Modelle BMF 12T2 und 14T2 lieferbar, Öffnungsweite 2735 mm



aus 3mm-Stahlblech, für alle Modelle lieferbar, ideal für Reisig- und Gipfelholz

Zahnradpumpe



für hohe Krangeschwindigkeit auch bei geringer Zapfwellendrehzahl (70 l /min Förderleistung)



in der Deichsel geschützt; montiert, Gelenkwelle erforderlich (80, 110 oder 130 l Fördereistung nach Wahl)



für große Pumpenleistungen und beim Einsatz von BIO-Öl

Betriebsstundenzähler



aktiviert durch die Maschinenvibrationen, Elektronik vergossen, Batterielebensdauer 0 Jahre

Reibrollenantrieb



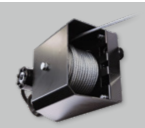
Hydraulikmotor und Bedienylinder

Radnabenantrieb BB5



Innentrommelantrieb von BlackBruin (mit Steuerpult vom Schlepper zu steuern)

Seilwinde



zur Montage an Kran oder Schlepper, Zugkraft 2.200 kg, Seilgeschwind. 0,29 m/s, 35 m eillänge, Gewicht 45 kg



für alle gängigen Motorsägen



Zusatzausrüstungen

Forstgreifer

RÜCKEWAGEN

	BWF 15
GREIFFLÄCHE	0,15 m ²
GREIFERBREITE	280 mm
ÖFFNUNG MAX.	1.155 mm
ÖFFNUNG MIN.	70 mm
GEWICHT	56 kg

BMF 20	
0,20 m ²	
298 mm	
1.179 mm	
90 mm	
82 kg	

BMF 24	BMF 27	BMF 37
0,24 m ²	0,27 m ²	0,37 m²
328 mm	400 mm	500 mm
1.336 mm	1.560 mm	1.880 mm
91 mm	98 mm	120 mm
126 kg	143 kg	215 kg

Reisiggreifer

GREIFFLÄCHE
GREIFERBREITE
ÖFFNUNG MAX.
ÖFFNUNG MIN.
GEWICHT



Zweischalengreifer Einsatz

	BMF 20	BMF 24
GREIFERBREITE	500 mm	922 mm
VOLUMEN	160 Ltr.	400 Ltr.
GEWICHT	65 kg	105 kg

Rotatoren

DREHUNG
ACHSLAST MAX.
DREHMOMENT
AUFNAHMEFLANSCH
GEWICHT

R 30 PF	GR 465
ndlos	endlos
000 kg	4.500 kg
000 Nm	1.100 Nm
10 x 140 mm	140 x 140 m
) kg	29 kg



46 kg

Reisigrechen



Reisigrechen zur Aufnahme mit dem Forstgreifer oder für Baggeranbau um Forststraßen von Ästen und Verunreinigungen zu reinigen und anschließend mit der HARDOX-Schürfleiste zu planieren.

ARBEITSBREITE	1700 mm
ZÄHNEZAHL	8
GEWICHT	220 kg

Verladezange



SCHILDBREITE
UMSCHALTVENTIL
FORSTGREIFER
ROTATOR
PENDELBREMSE
GEWICHT

3-Punkt KATII und EURO Frontladeraufnahme
1080 mm
6/2 serienmäßig (nur 1x DW erforderlich)
BMF 020
GR 30 PF
serienmäßig
248 kg

Black Bruin Radnabenantrieb





Display Der Bediener steuert die Funktionen des Systems und erhält alle relevanten Informationen am Display angezeigt.



Steuergerät Das Steuergerät enthält die Software für die Steuerung des Ventils und umfasst auch automatische Funktionen.



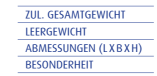
Das hydraulische Ventil umfasst alle erforderlichen Funktionen zur Antriebsregelung. Ventile sind für 2WD- und 4WD-Konfigurationen erhältlich.



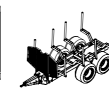
Hydraulikmotor Der Black Bruin Radmotor entfaltet seine Schubkraft dort, wo sie benötigt wird – unter

BMF 14T2/Rungenanhänger BMF Forstbox 5 in 1





14.000 kg 2.500 kg 5,90 m x 2,42 m x 2,40 m kurze Deichsel, ohne Kran



	34	*		
	BAUEN WEEN	• FEOMIFICATION • FEOMIFICATION	BV 1	
"	William I	BERGESELLWINDE WERKZEUGBOX PLANIERSCHILD	O.	1
	ET	PINA	3	
A PARTY	EUH	FORSTBOX		
		• • • •		

FRONTGEWICHT	500 kg Serie, Erwei	
BERGESEILWINDE	4,6 t Zugkraft – 20 fernbedienung	
WERKZEUGBOX	mit abschließbaren	
PLANIERSCHILD	mit wechselbarer H	

Wir bauen auch nach Ihren Wünschen!

FRONTPOLTER

Breite von 1,6 m

iterung möglich m Seil inkl. Funk-

> Staufächern HARDOX Leiste



KIPPER MIT KRAN



- **Stahlbordwände mit Zentralverriegelung (hinten Serie)**
- ▶ 400 mm Höhe der Grundbordwände
- ▶ Blechbrücke 4 mm
- Serienmäßig mit Kornschieber
- Forstkran abnehmbar (bis BMF 650 möglich)
- Betriebserlaubnis bis 80 km/h und 6 t Gesamtgewicht möglich





- Stahlbordwände mit Zentralverriegelung Serie an allen drei Seiten
- > 500 mm Höhe der Grundbordwände
- **▶** Blechbrücke 5 mm
- Serienmäßig mit Kornschieber
- Forstkran abnehmbar (bis BMF 720 möglich)





EINACHS-DREISEITENKIPPER MIT KRAN BMF 430

KIPPER
GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
BRÜCKENGRÖSSE
BRÜCKENHÖHE
BEREIFUNG
BEREIFUNG OPTIONAL
AUFLAUFBREMSE
BREMSE DRUCKLUFT
EIGENE ÖLVERSORGUNG
HOLZRUNGEN
FRONTGITTER
BELEUCHTUNGSSCHUTZ
BEDIENERSTAND

6EDK
6.000 kg
2.415 kg
782 kg
5,50 m
1,92 m
3,30 m
3,50 x 1,82 m
1,00 m
11,5/80 x 15,3 12 PR
400/60-15,5 14 PR
Serie
Option

DRSTKRAN	BMF 430
RANLÄNGE	4,30 m
EICHWEITE	4,87 m
LESKOPAUSSCHUB	-
CHWENKZYLINDER	4 Stück
HWENKWINKEL	360°
CHWENKMOMENT	10 kNm
UBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE NKL. GREIFER U. ROTATOR)	450 kg
UBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE DHNE GREIFER U. ROTATOR)	520 kg
ANGE	0,15 m ² /1,15 m

TANDEM-DREISEITENKIPPER MIT KRAN BMF 720

KIPPER	8TDK
GESAMTGEWICHT	8.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	4.360 kg
STÜTZLAST	1.200 kg
LÄNGE GESAMT	6,65 m
BREITE GESAMT	2,45 m
HÖHE GESAMT	3,00 m
BRÜCKENGRÖSSE	4,50 x 2,2
BRÜCKENHÖHE	1,00 m
BEREIFUNG	11,5/80 X
BEREIFUNG OPTIONAL	480/45 X
AUFLAUFBREMSE	Serie
BREMSE DRUCKLUFT	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
HOLZRUNGEN	Option
FRONTGITTER	Option
BELEUCHTUNGSSCHUTZ	Option
BEDIENERSTAND	Option

8TDK	
8.000 kg	
4.360 kg	
1.200 kg	
6,65 m	
2,45 m	
3,00 m	
4,50 x 2,25 m	
1,00 m	_
11,5/80 X 15,3 12 PR	
480/45 X 17 14 PR	_
Serie	_
Option	_
Option	_
Option	
Option	
Option	
Option	

	I .
FORSTKRAN	BMF 720
KRANLÄNGE	7,20 m
REICHWEITE	7,80 m
TELESKOPAUSSCHUB	1,50 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	14,5 kNm
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	480 kg
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	570 kg
ZANGE	0,2 m ² /1,20 m





























RÜCKEWAGEN



- Für Quads, ATVs, Pick-ups und Kleinschlepper
- Trotz geringem Eigengewicht extrem robust
- ilversorgung über Schlepperhydraulik oder separat über HONDA-Motor
- Optional mit Seilwinde (400 kg Zugkraft, 20 m Länge) lieferbar
- **)** Optional mit Erdgreifer und Kipperbrücke lieferbar
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 1,5 t Gesamtgewicht möglich





- Ideal für Kleinschlepper und ATV
- Serienmäßig mit Forstbereifung 300/65-12
- Auch mit Umsteckhebelbremse oder Auflaufbremse lieferbar
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 2,0 t Gesamtgewicht möglich



••			
			/ 4000
RIICKE	WAGEN		//
KOCKE	MAGLII	NL Z/	TUUU

RÜCKEWAGEN
GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
BEREIFUNG
RAHMEN ZENTRALROHR
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
DRUCKLUFTBREMSE
DEICHSELLENKUNG
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG
RUNGENBÄNKE
ACHSE

RE 2
1.500 kg
420 kg
100 kg
4,10 m
1,30 m
1,60 m
2,40 m
22 x 11 x 8
80 x 80 x 4 mm
-
-
-
-
-
Option
verschiebbar 2 Stück, Serie
verschiebbar, Serie

FORSTKRAN	F
REICHWEITE	4
TELESKOPAUSSCHUB	0
SCHWENKZYLINDER	2
SCHWENKWINKEL	3
SCHWENKMOMENT	1
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	2
ZANGE	0

RE 4000
4,00 m
0,90 m
2 Stück
360°
1,5 kNm
260 kg
0,08 m ² /0,75 m

LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
BEREIFUNG
RAHMEN ZENTRALROHR
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
UMSTECKHEBELBREMSE

DEICHSELLENKUNG EIGENE ÖLVERSORGUNG

BELEUCHTUNG RUNGENBÄNKE

ACHSE

RÜCKEWAGEN GESAMTGEWICHT

RE 2 PLUS
2.000 kg
530 kg
150 kg
3,80 m
1,45 m
1,80 m
2,30 m
300/65-12
80 x 80 x 4 mm
_
Option
Option
_
Option
Option
verschiebbar 2 Stück, Ser
verschiebbar, Serie
·

	ı
FORSTKRAN	RE 4000
REICHWEITE	4,00 m
TELESKOPAUSSCHUB	0,90 m
SCHWENKZYLINDER	2 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	1,5 kNm
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	260 kg
ZANGE	0,08 m ² /0,75 m





























- Kleiner und kompakter Rückewagen mit nur 1,6 m Breite
- Mit Auflauf- oder Umsteckhebelbremse lieferbar
- Mit Deichsellenkung (optional) sehr wendig
- Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 3,0 t Gesamtgewicht möglich



RÜCKEWAGEN RE 3/4200 UND RE 3/5000

RÜCKEWAGEN
GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
BEREIFUNG
RAHMEN ZENTRALROHR
BREMSE HYDRAULISCH
AUFLAUFBREMSE
UMSTECKBREMSE
DEICHSELLENKUNG
EIGENE ÖLVERSORGUNG
BELEUCHTUNG
RUNGENBÄNKE
ACHSE

RE 3
3.000 kg
1.100 kg
400 kg
4,30 m
1,60 m
2,15 m
2,80 m
300/65-12
100 x 100 x 8 mm
-
Option
verschiebbar 3 Stück, Serie

verschiebbar, Serie

FORSTKRAN
KRANLÄNGE
REICHWEITE
TELESKOPAUSSCHUB
SCHWENKZYLINDER
SCHWENKWINKEL
SCHWENKMOMENT
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (OHNE GREIFER U. ROTATOR)
ZANGE

RE 4200	RE 5000
4,20 m	5,00 m
4,68 m	5,48 m
-	0,90 m
4 Stück	4 Stück
330°	330°
3,0 kNm	3,0 kNm
440 kg	240 kg
514 kg	314 kg
0,12 m ² /	0,12 m ² /
0,96 m	0,96 m

Zusatzausrüstungen RE



Seillänge 25 m, Einzugsgeschwindigkeit 30 m/min, Zugkraft 600 kg

Kipperbrücke



Volumen: 60 L, Breite: 385 mm, Gewicht: 60 kg, Aufnahmeflansch: Welle 40 mm/20 mm oder 50 mm/25 mm



zum komfortablen An-/Abhängen inkl. Halterung am Lastgitter



mit hydraulischem Zylinder 135 cm x 210 cm x 30 cm Max. Nutzlast 1000 kg, nur bei RE2



Geschwindigkeit 3 km/h Schubkraft 650 kg



einsteckbare Straßenbeleuchtung





Deichselhalterung für Hydraulikaggregat



mit Öltank































Als Ein- und Doppeltrommelwinden

Hydraulische Bergewinden

Seilausstoß mit Seileinlaufbremse

Hilfswinde, Klappschild 90°

Profi-Seilwinden mit Zugkraft von 6 t bis 16 t, mit Teller-radantrieb und funkgesteuerter Proportional-Bremse



Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98% Wirkungsgrad



Wartungsfreie Einscheiben-Trockenkupplung - selbst-

TIGER-Seilwinden mit über 70 Jahren Erfahrung im Seilwindenbau - Made in Austria - zeichnen sich durch bewährte und langlebige Konstruktionen für alle professionellen Anwendungen aus.

Hochwertige und intelligente Lösungen wie die erstmals bei Forstseilwinden eingesetzte feinjustierbare Proportionalbremse, auf Wunsch per Funk, bringen Anwendungskomfort und -sicherheit beim Bremsen auch großer Lasten.

Kein anderes System erlaubt ein derart genaues Einstellen der gewünschten Bremskraft.

Serienausstattungen



Geschraubte Schürfleiste aus HARDOX 400 Stahl für einfachen Austausch



Positionierung nahe am Schlepper



Eigenversorgung mit BOSCH-Hydraulik-



Motorsägen-Halterung



Vom Fahrersitz aus perfekte Sicht auf die Seiltrommel



Zweite Schaltstelle an der Seilwinde

Zusatzausrüstungen



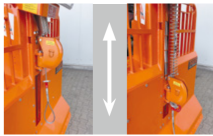
Über die optionale Seil-Rückholwinde kann das schwere Hauptseil über steile Böschungen hochgezogen werden.



Die beiden HBC-Funkeinheiten zeichnen neben 5-Jahres-Garantie solide Schalter und Tasten sowie leistungsfähige Wechselakkus aus



Klappschild – für mehr Bodenfreiheit



Die von der Traktorhydraulik durch eigene Ölversorgung unabhängige hydraulische Seileinzugshöhenverstellung kann per Hand oder über Funk bis zu 65 cm verstellt werden.



Wickelturm mit Schwenkkopf für perfekte Wicklung und Seilverteilung Seilausstoß mit integrierter Seileinlaufbranse































TIGER



SEILWINDEN



Niedriger Einzug für niedrigen Schwerpunkt
 Vom Schlepper unabhängige Ölversorgung
 Beste Stähle für lange Lebensdauer





- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- Optional mit Klappschild





TIGER DREIPUNKTSEILWINDE 6 t

ZUGKRAFT (MAX.)	60 kN
SCHILDBREITE	1,80 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 30 PS
SEILFASSUNG (MAX.)	150 m/10 mm, 120 m/11 mm, 100 m/12 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400	geschraubt
SEILEINZUGSHÖHENVERSTELLUNG	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
FUNKSTEUERUNG	Option
ANHÄNGEKUPPLUNG	Option

TIGER DREIPUNKTSEILWINDE 8 t

ZUGKRAFT (MAX.)	80 kN
SCHILDBREITE	1,80 - 2,40 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 50 PS
SEILFASSUNG (MAX.)	120 m/11 mm, 110 m/12 mm, 90 m/13 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400	geschraubt
SEILEINZUGSHÖHENVERSTELLUNG	Option
KLAPPSCHILD	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
FUNKSTEUERUNG	Option
ANHÄNGEKUPPLUNG	Option



























IGER SEILWINDEN



SEILWINDEN



- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- **>** Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- Optional mit Klappschild





- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- Optional mit Klappschild







ZUGKRAFT (MAX.)	120 kN
SCHILDBREITE	1,80 - 2,40 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 80 PS
	P
SEILFASSUNG (MAX.)	150 m/12 mm, 130 m/13 mm, 100 m/14 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98% Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400	geschraubt
SEILEINZUGSHÖHENVERSTELLUNG	Option
KLAPPSCHILD	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
ANHÄNGEKUPPLUNG	Option

TIGER DREIPUNKTSEILWINDE 16 t

ZUGKRAFT (MAX.)	160 kN
SCHILDBREITE	2,40 - 2,50 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 140 PS
SEILFASSUNG (MAX.)	160 m/14 mm, 140 m/15 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98% Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400	geschweißt
SEILEINZUGSHÖHENVERSTELLUNG	-
KLAPPSCHILD	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
FUNKSTEUERUNG	Option
ANHÄNGEKUPPLUNG	Option



























IGER SEILWINDEN

- SEILWINDEN

- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- Optional mit Klappschild





- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- > Optional mit Klappschild





TIGER DOPPELTROMMELWINDE 2 X 6 t

ZUGKRAFT (MAX.)
SCHILDBREITE
SCHLEPPERGRÖSSE
SEILFASSUNG (MAX.)
ANTRIEB
KUPPLUNG
BREMSE
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400
KLAPPSCHILD
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE

PROPORTIONALAUSBREMSUNG

SEILRÜCKHOLWINDE FUNKSTEUERUNG

_60 kN
2,00 - 2,40 m
ab 50 PS
120 m/11 mm, 100 m/12 mm
verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
geschraubt
Option

TIGER DOPPELTROMMELWINDE 2 X 8 t

ZUGKRAFT (MAX.)	80 kN
SCHILDBREITE	2,00 - 2,40 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 80 PS
SEILFASSUNG (MAX.)	120 m/11 mm, 100 m/12 mm, 90 m/13 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SCHÜRFLEISTE AUS HARDOX 400	geschraubt
KLAPPSCHILD	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
FUNKSTEUERUNG	Option



























IGER SEILWINDEN



SEILWINDEN



- Zum Anbau an Bagger oder 3-Punkt
- Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad
- **B** Bandbremse mit hydraulischen Federspeicher
- Hydraulikmotor mit nur 2 Schrauben demontierbar, dann Antrieb über Gelenkwelle möglich





- Für individuelle Aufbauten
- für LKW, Unimog oder BaggerOptional mit Proportionalbremse







ZUGKRAFT (MAX.)
HYDRAULIKDRUCK (MIN.)
ÖLDURCHFLUSS (MIN.)
SEILFASSUNG (MAX.)
ANTRIEB
KUPPLUNG
BREMSE
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE
PROPORTIONALAUSBREMSUNG

FUNKSTEUERUNG

80 kN
190 bar
50 Ltr./min.
100 m/12 mm
verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
Klauenkupplung
Lamellenbremse
Option
Option
Option

TIGER BERGESEILWINDE 4 - 6 t

ZUGKRAFT (MAX.)	60 kN
HYDRAULIKDRUCK (MIN.)	150 bar
ÖLDURCHFLUSS (MIN.)	50 Ltr./min.
SEILFASSUNG (MAX.)	100 m/12 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkung
KUPPLUNG	Klauenkupplung
BREMSE	Lamellenbremse
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
FUNKSTEUERUNG	Option



























SEILWINDEN



Für individuelle Aufbauten ignition für LKW, Unimog oder Bagger Optional mit Proportionalbremse



Aufbauwinde für Harvester, Skidder oder Rückezüge Optional mit Proportionalbremse





TIGER BERGESEILWINDE 8 - 10 t

ZUGKRAFT (MAX.)	100 kN
HYDRAULIKDRUCK (MIN.)	180 bar
ÖLDURCHFLUSS (MIN.)	100 Ltr./min.
SEILFASSUNG (MAX.)	70 m/15 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	Klauenkupplung
BREMSE	Lamellenbremse
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUF- BREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
FUNKSTEUERUNG	Option

TIGER AUFBAUWINDE 6 - 14 t

ZUGKRAFT (MAX.)	6 - 14 t
ÖLDURCHFLUSS (MIN.)	50 Ltr./min.
SEILFASSUNG (MAX.)	100 - 180 m
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	wartungsfreie Einscheibentrockenkupplung – selbstnachstellend
BREMSE	Bandbremse mit hydraulischem Federspeicher
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUF- BREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
FUNKSTEUERUNG	Option













FORSTRAUPE KAPSEN 18RC

MOTOR (BENZIN)	B&S 18 PS HONDA
UGKRAFT SEILWI	NDE
SEILLÄNGE / SEIL	-Ø
BÖSCHUNGSWINK	(EL
OLUMEN KRAFTS	STOFFTANK
OLUMEN DES HY	'DRAULIKTANKS
MAX. DRUCK	
ABMESSUNGEN	
CETTENBREITE	
EWICHT	

18 PS
16 kN
35 m / Ø 6 mm
15°
7
20
180 bar
230 x 120 x 162 cm (L x B x H)
40 cm
1 100 kg

Die Forstraupe KAPSEN 18RC ist in erster Linie für den Vorlieferbetrieb gebaut, wo große Forstmaschinen für die Holzrückung nicht eingesetzt werden können. Dank der großen Antriebsräder im Fahrwerk wird eine große Bodenfreiheit und eine optimale Steigfähigkeit erreicht. Die Forstraupe wurde speziell für sensible Böden wie Moor- und Feuchtgebiete, Steilhänge sowie für den Einsatz bei schnee- und eisbedecktem Gelände entwickelt, wo Raupen mit reinen Gummiketten abrutschen würden.

Zudem überzeugt die KAPSEN 18 RC dank der geringen Außenbreite und Länge sowie dem geringem Gewicht von nur 1100 kg. Die KAPSEN 18RC ist eine der kompaktesten und leichtesten Forstraupen am Markt und kann mit einem PKW-Anhänger schnell und unkompliziert transportiert werden.

Die Bedienung des Fahr- und Seilwindenantriebs und das Kippschild der KAPSEN 18RC werden über eine Funksteuerung von Hetronic gesteuert.

Die KAPSEN 18RC wurde seit 2007 kontinuierlich weiterentwickelt, basierend auf den praktischen Erfahrungen der Anwender. Seitdem wurden mehr als 250 Einheiten produziert und in verschiedene Länder exportiert.

Es werden nur Komponenten von renommierten Herstellern wir Briggs & Stratton, Bosch Rexroth, Danfoss und Hetronic verbaut.

Die Forstraupe KAPSEN 18RC ist vom TÜV Süd geprüft und unterliegt strengen Qualitätskontrollen.









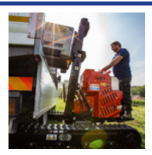
KAPSEN 18RC

- Hohe Bodenfreiheit
- **>** Kompakte Abmessungen
- Geringes Eigengewicht von nur 1.100 kg
- **)** Bodenschonend dank Forstbänder
- Auch bei Eis und Schnee einsetzbar dank Metallstegen auf den Gummiketten
- Gesamtes Fahrzeug ist funkgesteuert
- **>** Robuste und langlebige Bauweise
- ➤ Große Servicefreundlichkeit und Qualität





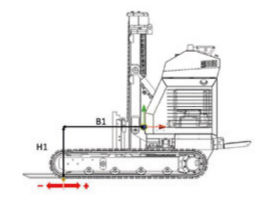


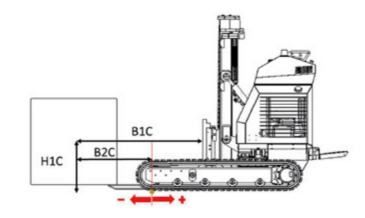




- Geländestapler mit wenig Bodendruck
- Benzin-, Diesel- oder E-Antrieb
- Teleskopgabeln optional
- verschiedene Anbaugeräte wie Kippmulde, Schiebeschild oder Kehrbesen







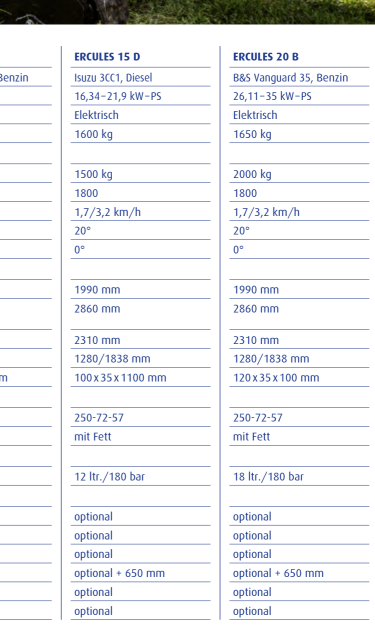
RAUPENSTAPLER

68





MODELL	ERCULES 15 B	ERCULES 15 D
MOTOR	B&S Vanguard 27, Benzin	Isuzu 3CC1, Diesel
LEISTUNG	20,14-27 kW-PS	16,34-21,9 kW-PS
ANLASSER	Elektrisch	Elektrisch
GEWICHT	1600 kg	1600 kg
LEISTUNGEN		
TRAGFÄHIGKEIT	1500 kg	1500 kg
НИВНÖНЕ	1800	1800
GESCHWINDIGKEIT 1/2	1,7/3,2 km/h	1,7/3,2 km/h
STEIGUNG	20°	20°
NEIGUNG	0°	0°
ABMESSUNGEN		
MASCHINENHÖHE	1990 mm	1990 mm
HÖHE BEI ANGEHOBENEM GABELMAST MAX.	2860 mm	2860 mm
MASCHINENLÄNGE	2310 mm	2310 mm
MASCHINENBREITE MIN/MAX	1280/1838 mm	1280/1838 mm
ABMESSUNGEN GABELN	100 x 35 x 1100 mm	100 x 35 x 1100 mm
KETTE		
ABMESSUNG KETTE	250-72-57	250-72-57
SPANNEN	mit Fett	mit Fett
HYDRAULIKSYSTEM		
HYDRAULIKLEISTUNG	12 ltr./180 bar	12 ltr./180 bar
ZUSATZAUSSTATTUNG		
WEISSE KETTE	optional	optional
SEITENSCHIEBER	optional	optional
STUNDENZÄHLER	optional	optional
TELESKOPGABEL	nein	optional + 650 mm
ANHÄNGEKUPPLUNG	optional	optional
ZUS. HYDRAULIKANSCHLÜSSE	optional	optional



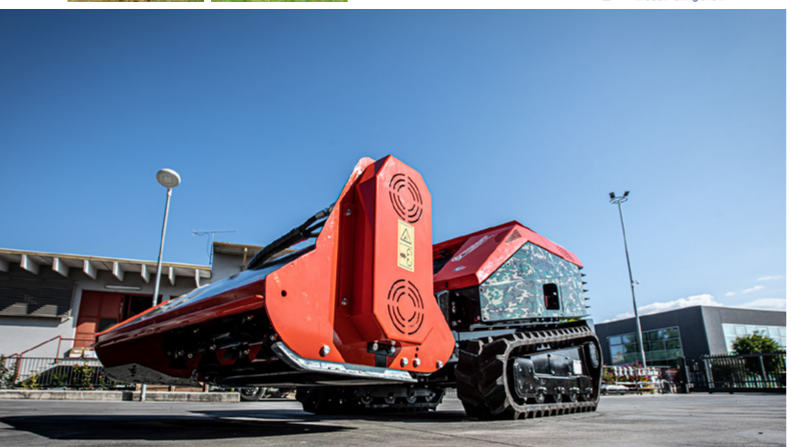
69



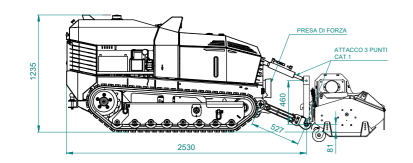


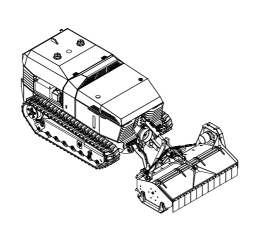
- Multifunktions-GeräteträgerFunkgesteuertwenig Bodendruck
- Geländegängig

 viele Anbaugeräte
 - ugeräte **3**CANTOL



FUNKGESTEUERTE RAUPEN





MODELL	AV28	AV55	AV75
MOTOR	BRIGGS & STRATTON	DOOSAN D18 STUFE 5	DOOSAN D24 STAGE 5
HUBRAUM	810 cm ³	2392 cm ³	2392 cm ³
LEISTUNG	20,8 - 28 kW - PS	41 – 55 kW – PS	56 – 75 kW – PS
ANLASSER	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
KRAFTSTOFF	Benzin	Diesel	Diesel
FASSUNGSVERMÖGEN TANK	301	501	501
GEWICHT	980 kg	1965 kg	1965 kg
LEISTUNGEN			
GESCHWINDIGKEITEN 1/2	4,0 - 8,0 km/h	4,0 - 8,0 km/h	4,0 - 8,0 km/h
ANTRIEB ANBAUGERÄT	hydraulisch	PTO	PTO
STEIGUNG	45°	60°	60°
QUERNEIGUNG	45°	60°	60°
LEISTUNG ZUSATZSTEUERGERÄTE	21 ltr./180 bar	18 ltr./180 bar	18 ltr./180 bar
ABMESSUNGEN			
BREITE OHNE ANBAUGERÄT	1200 mm	1340 mm (+460 mit verbreiterbaren Ketten)	1340 mm (+460 mit verbreiterbaren Ketten)
НÖНЕ	1070 mm	1300-1830 mm (Überrollbügel)	1300-1830 mm (Überrollbügel)
LÄNGE MIT MULCHER	2000 mm		
LÄNGE OHNE ANBAUGERÄT	1570 mm	2700 mm	2700 mm
КЕТТЕ			
ABMESSUNG KETTE	200-72-38 mm	250-72-54 mm	250-72-54 mm
KETTENBREITE	200 mm	250 mm	250 mm
SPANNEN	Schnecke + Feder	Fettspannung	Fettspannung
ANZAHL ROLLEN	4 + 4	8+8	8+8
BEDIENUNG FUNKSTEUERUNG			
REICHWEITE	100 m	100 m	100 m
ON-BOARD AKKU-LADEGERÄT		Serie	Serie
HANGTRIMMUNG DES RAUPEN- LAUFWERKS	Serie	Serie	Serie
MULCHER			
ARBEITSBREITE	1200 mm		
WERKZEUGTYPEN	Messer/Schlägel	mehrere Typen möglich	mehrere Typen möglich
ANZAHL WERKZEUGE	20		
DRUCK	180 bar		
GEWICHT	140 kg		
TROMMEL DURCHMESSER	75 mm		
ZUSATZAUSSTATTUNG			
KETTEN MIT ERHÖHTER GEOMETRIE	optional	Überrollbügel Kettenverbreiterung Kabelsteuerung (im Notfall) Abschlepphaken	Überrollbügel Kettenverbreiterung Kabelsteuerung (im Notfall Abschlepphaken Umkehrlüfter





























Universal-Transporterverschiedene Anbaumöglichkeiten





VIELZWECK-RAUPENTRANSPORTER

MODELL
MOTOR
LEISTUNG
ANLASSER
GEWICHT
LEISTUNGEN
TRAGFÄHIGKEIT
GESCHWINDIGKEIT 1/2
STEIGUNG
NEIGUNG
ABMESSUNGEN
MASCHINENHÖHE
MASCHINENLÄNGE MIT TRITTBRETT
MASCHINENLÄNGE OHNE TRITTBRETT
MASCHINENBREITE MIN/MAX

STARK 5-200 B
Honda GX200, Benzin
4,3 - 5,8 kW - PS
Seilzug
260 kg
500 kg
2,1 km/h
20°
0°
1140 mm
-
1290 mm
670 mm

STARK 8/10 B	ST
Honda GX390, Benzin	Но
8,7 - 11,7 kW - PS	15
Elektrisch	Ele
500 kg	50
_	
800 kg	80
1,7/3,2 km/h	1,
20°	20
0°	0°
1309 mm	13
1881 mm	18
1688 mm	16
761/1061 mm	76

STARK 8/20 B
Honda GX630, Benzin
15,5 - 20,8 kW - PS
Elektrisch
500 kg
800 kg
1,7/3,2 km/h
20°
0°
1309 mm
1881 mm
1688 mm
761/1061 mm

KETTE		
ABMESSUNGEN KETTE	150-72-33 mm	180-72-
SPANNEN	mit Schrauben	mit Schr
SPURWEITE		
TYP	fix	fix/verb
HYDRAULIKSYSTEM		
HYDRAULIKLEISTUNG	12 ltr./130 bar	12 ltr./1
MULDE MIT SELBSTLADEVORRICHTUNG		
FASSUNGSVERMÖGEN	0,2 m³	0,35 m ³
KIPPER MIT DREI SEITENKLAPPEN		
BORDWANDHÖHE	250 mm	300 mm
LÄNGE PLATTFORM	787 mm	927 mm
BREITE PLATTFORM	590 mm	700 mm
SCHNEESCHILD		
NEIGUNG	manuell	manuell optional
SCHILDHÖHE	410 mm	415 mm
SCHILDBREITE	750 mm	1000 mr
GABELSTAPLER		
HUBKRAFT	-	400 kg
GABELLÄNGE	_	1000 X 8
GABELTYP	_	FEM1
HÖHE BEI MAX ANGEHOBENEM GABELMAST	_	2360 mr
НИВНÖНЕ	-	1460 mr
MULCHGERÄT		
BREITE MULCHER	_	
HOCHKIPPMULDE		
MASCHINENHÖHE BEI MAX ANGEHOBENEM CONTAINER	-	2753 mi
ÜBERLADEHÖHE	-	1850 mr

50-72-33 mm	180-72-38 mm	180-72-38 mm
mit Schrauben	mit Schrauben	mit Schrauben
fix	fix/verbreiterbar	fix/verbreiterbar
12 ltr./130 bar	12 ltr./160 bar	12 ltr./160 bar
0,2 m³	0,35 m ³	0,35 m³
250 mm	300 mm	300 mm
787 mm	927 mm	927 mm
590 mm	700 mm	700 mm
manuell	manuell/hydraulisch optional	manuell/hydraulisch optional
410 mm	415 mm	415 mm
750 mm	1000 mm	1000 mm
-	400 kg	400 kg
-	1000 X 80 X 30 mm	1000 X 80 X 30 mm
-	FEM1	FEM1
-	2360 mm	2360 mm
-	1460 mm	1460 mm
-		800 mm
-	2753 mm	2753 mm
-	 1850 mm	1850 mm

































74





- **Einzugsabschaltung durch Stahlsicherungsseil**
- Dreipunktverlängerung für Freilauf
- **Einzugsgeschwindigkeit stufenlos regelbar durch Mengenteiler**
- **Schnellwechselklingen**
- Auswurfklappenverstellung manuell





- Hitch-Anhängung Höhe: 500 mm
- Anpressrolle Ø 400 mm mit Einzugsband
- **E**igenölversorgung
- Elektrische Turm- und Klappenverstellung
- Integrierte Werkzeugkiste inkl. Bordwerkzeug





STAMMDURCHMESSER	300 mm
EINZUGSHÖHE	300 mm
EINZUGSBREITE	500 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 2.250 kg
STÜTZLAST	620 kg
LÄNGE GESAMT	3.150 mm
TRANSPORTBREITE	2.100 mm
TRANSPORTHÖHE	2.570 mm
ARBEITSHÖHE	800 mm
ARBEITSBREITE	3.050 mm
AUSWURFHÖHE	3.390 mm
SCHWUNGMASSE	130 kg
EINZUG	Kettenband 600 mm lang, Einzugstisch 900 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm
SIEB	Standardlochung 35 x 40 mm
HACKTROMMEL	Ø 450 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1.120 mm, 60 mm breit
AUSWURF	manuell klapp - und schwenkbar (optional elektrisch), Gasdruckdämpfer unterstützt
ANTRIEB	Zapfwelle, max. 750 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	60-100 PS
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, 1 Gesamt - und 2 Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
FAHRWERK	Fahrgestell 25 km/h, Nachlaufachse ungebremst; Fahrgestell 25km/h, Nachlaufachse mit Seilzugbremse; Bereifung 10/75 - 15.3

HM8-400 HEIZOMAT HOLZHACKER, HANDBESCHICKT

STAMMDURCHMESSER	400 mm
EINZUGSHÖHE	400 mm
EINZUGSBREITE	670 mm
GESAMTGEWICHT	3.800 kg
STÜTZLAST	1.200 kg
LÄNGE GESAMT	3.650 mm
TRANSPORTBREITE	2.265 mm
TRANSPORTHÖHE	2.588 mm
ARBEITSHÖHE	800 mm
ARBEITSBREITE	3.180 mm
AUSWURFHÖHE	3.200 mm - 4.100 mm
SCHWUNGMASSE	470 kg
EINZUG	Kettenband 600 mm lang, Einzugstisch 900 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 450 mm
SIEB	Standardlochung 35 x 40 mm
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1.370 mm, 90 mm breit
AUSWURF	manuell klapp - und schwenkbar (optional elektrisch/hydraulisch), Gasdruckdämpfer unterstützt
ANTRIEB	Zapfwelle, max. 750 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	70-180 PS
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, 1 Gesamt - und 2 Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
FAHRWERK	Fahrgestell 25 km/h, Nachlaufachse mit Seilzugbremse, Bereifung 400/60-15.5, 480/45-17 Fahrgestell 40 km/h, Nachlaufachse mit Federspeicher - Druckluftbremse, Bereifung 400/60-15.5, 480/45-17





































- Anpressrolle mit Stahlzähne Ø 600 mm
- **E**inzugsklappe mit Kettenband
- Hydraulischer Steuerblock
- Zugdeichsel höhenverstellbar 500, 600, 900 und 1000 mm
- Massives Vorgelege mit Kraftbänder





- Integriertes Kettenband im Einzugstisch
- Aggressive Anpressrolle Ø 800 mm
- Aufbau eines Kegelspalters möglich
- Kompakter Aufbau und flexibel einsetzbar
- Kompaktes und massives Vorgelege



HM8-400 KFL HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN 720

STAMMDURCHMESSER	400 mm
EINZUGSHÖHE	400 mm
EINZUGSBREITE	708 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 6.100 kg / 7.940 kg (mit Kran)
STÜTZLAST	1.600 kg / 1.100 kg (mit Kran)
LÄNGE GESAMT	4.450 mm / 4.700 mm (mit Kran)
TRANSPORTBREITE	2.460 mm / 2.780 mm (mit Kran)
TRANSPORTHÖHE	3.210 mm / 3.300 mm (mit Kran)
ARBEITSHÖHE / -BREITE	1.150 mm / 4.140 mm
AUSWURFHÖHE	4.600 mm
SCHWUNGMASSE	470 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugstisch 1.500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 520 mm
SIEB	Standardlochung 35 x 40 mm
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1.370 mm, 90 mm breit
AUSWURF	hydraulisch klappbar und schwenkbar, Klappe elektrisch verstellbar
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, 1 Gesamt- und 2 Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
ANTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	120-200 PS
FAHRWERK	Fahrgestell 40 km/h mit Federspeicher – Druckluftbremse, Bereifung 560/45 R22.5, 385/55 R22.5
FORSTKRAN	BMF 720/siehe Seite 20

HM8-500 KFL HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN 750

STAMMDURCHMESSER	500 mm
EINZUGSHÖHE	500 mm
EINZUGSBREITE	708 m
GESAMTGEWICHT	ca. 10.100 kg
STÜTZLAST	1.060 kg
LÄNGE GESAMT	4.610 mm / 4.800 mm (mit Kran)
TRANSPORTBREITE	2.700 mm / 2.900 mm (mit Kran)
TRANSPORTHÖHE	2.900 mm / 3.470 mm (mit Kran)
ARBEITSHÖHE	1.420 mm
AUSWURFHÖHE	4.580 mm
SCHWUNGMASSE	1.000 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugstisch 1.500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
EINZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
SIEB	Standardlochung 45 x 60 mm mit Querstegen
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1.370 mm, 150 mm breit
AUSWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar, schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
ANTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	150-250 PS
FAHRWERK	Fahrgestell 40 km/h mit Federspeicher – Druckluftbremse, Bereifung 560/45 R22.5, 385/55 R22.5
FORSTKRAN	BMF 750/siehe Seite 24































77



HOLZHACKER



- Einfaches Nachschärfen der Schnellwechselklingen
- Aggressive Anpressrolle Ø 800 mm
- Aufgepanzerte Verschleißbleche
- Für starke Leistung bei geringer PS-Zahl und schonenden
- Vorgelagerte Einzugswalze mit starkem Hydraulikantrieb





- Einfaches Nachschärfen der Schnellwechselklingen
- Aggressive Anpressrolle Ø 800 mm
- Aufgepanzerte Verschleißbleche
- Für starke Leistung bei geringer PS-Zahl und schonenden
- Vorgelagerte Einzugswalze mit starkem Hydraulikantrieb



HM 10 - 500 KTL HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN

BMF 840; Palfinger C + S + M

STAMMDURCHMESSER	500 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
EINZUGSBREITE	877 mm
GESAMTGEWICHT	13.100 kg
STÜTZLAST	1.640 kg
LÄNGE GESAMT	4.740 mm
TRANSPORTBREITE	2.700 mm bis 2.980 mm
TRANSPORTHÖHE	3.650 mm
ARBEITSHÖHE / ARBEITSBREITE	1.510 mm / 4.300 mm
AUSWURFHÖHE	5.560 mm
SCHWUNGMASSE	1.000 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugstisch 1.500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
EINZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
SIEB	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1370 mm, 150 mm dick
AUSWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages - und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar,
ANTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	200-300 PS
FAHRWERK	Tandem - Fahrwerk 40/60 km/h, Bremsanlage mit Membranbremszylinder, Bereifung 385/55 R22.5, Bereifung 400/55 R22.5, Bereifung 560/45 R22.5

STAMMDURCHMESSER	650 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
INZUGSBREITE	1.215 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 16.360 kg
TÜTZLAST	1.980 kg
ÄNGE GESAMT	5.080 mm
RANSPORTBREITE	2.980 mm
RANSPORTHÖHE	3.650 mm
RBEITSHÖHE	1.620 mm
RBEITSBREITE	4.300 mm
USWURFHÖHE	5.710 mm
NZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugstisch 1500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
NZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
EB	Standardlochung 45 x 50 mm mit Querstegen
ACKTROMMEL	Ø 695 mm mit Schnellwechselklingen
USWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
TEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar,
NTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
ISTUNGSBEDARF	ab 300 PS
AHRWERK	Tandem - Fahrwerk 40 / 60 / 80 km/h, Bremsanlage mit Membranbremszylinder, Bereifung 600/50 R22.5
ORSTKRAN	Palfinger C + S + M Serie

































78

FORSTKRAN

Forstschlepper EQUUS 175N BH

Diesel, Viertakt, mit elektronischer

Kraftstoffeinspritzung (Electronic

129 kW (175 PS) bei 2.200 rpm

40 km/h vorwärts und rückwärts

Wasserabscheider, Kraftstofffilter

Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter

3 automatische Betriebsarten und 2

CUMMINS B45, STAGE V.

780 Nm bei 1.500 rpm

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

10.000 kg

Common Rail)

170 l

Hydrostat

100 cm³

220 l

mechanische Gänge

0 bis 40 km/h (Hase)

0 bis 18 km/h (Schildkröte)

AB				

 LÄNGE
 6,48 m

 BREITE
 2,45 m

 HÖHE
 2,98 m

 BODENFREIHEIT
 0,56 m

GEWICHT **MOTOR**

MOTORTYP

HUBRAUM

LEISTUNG DREHMOMENT (MAX.) HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

TANKVOLUMEN KRAFTSTOFFREINIGUNG

SCHMIERUNG

GETRIEBE

TYP CHARAKTERISTIK

1. GANG 2. GANG

ARBEITSHYDRAULIK

PUMPE

GESAMTVOLUMEN

ACHSEN

TYP ART

Starrachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für alle 4 Räder

17 t

NAF STT

KABINE TYP

ACHSLAST IM STILLSTAND

HF

ART

SCHEIBEN

SITZ RADIO

RADIO RAHMEN

TYP STAHLQUALITÄT

BEREICH D. AXIALLAGERS BEREICH D. VERTIKALEN ZAPFENS

FRONTPOLTER

BREITE HECKSCHILD

BREITE WINDE

TYP
ANZAHL DER TROMMEL

ZUGKRAFT GESCHWINDIGKEIT

SEILKAPAZITÄT

Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)

Klappkabine mit Federung und zwei

Rauch- und Sicherheitsscheiben von Plastrans

GRAMMER - mechan. Federung VDO mit MP3/USB

Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen) Hochfester Stahl (S690QL)

15° 45°

2.200 mm

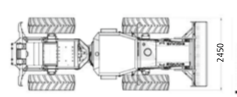
2.400 mm

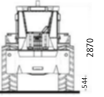
Mit Stirnrad im Getriebekasten

2 2 x 10 t

1,35 m/s bis 0,65 m/s 2 x 115 m, Ø 14 mm

1930 1375 3208 2096





OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

ANHÄNGER-ANSCHLÜSSE

「erminal ohne Bewegung (zum Drehen der Deichsel) 「erminal zum Bewegen des Anhängers (abhängig vom Anhängertyp)

ANHÄNGERKUPPLUNG

Manuell oder Automatisch

ANHANGERBREMSEN

FRONTPOLTER

Greifer am Frontpolter

EXTRA

Hydraulikpumpe 130 cm³ bis maximal 310 bar Vakuumpumpe für das Hydrauliköl Fun-Drive-Kühlung

SIT7

GRAMMER, GRAMMER ACTIMO XL bis zu GAMMER EVOLUTION

INDE

Hilfswinde HAFO
Zugkraft der Winde bis 15 t
Seilkapazität bis zu 2 x 160 m/ ø 14 mm
Stahlseile 2 x 115 m, ø 14 mm
Stahlseile 2 x 160 m, ø 14 mm
Kettenfixierungen 2 x 2,5 m + Schieber 2 x 3 St.
(nach Absprache auch andere Abmessungen der Serie beste

BIO-PAKET Bio-Hydrauliköl mit Nebenstromfilter

FARBEN ANDERE

außer Rahmen, Frontpolter und Heckschild)

EIEEN

540/70-30 ALLIANCE FOREST, Minimalbreite 2.470 mm 23.1 - 26 ALLIANCE FOREST, Minimalbreite 2.470 mm 23.1 - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.470 mm 28L - 26 ALLIANCE FOREST, Minimalbreite 2.700 mm 28L - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.700 mm

KETTEN EQUUS GREEN LINE (MADE BY RUD) für EQUUS TA14, EQUUS TA16, EQUUS BD20-16

(ABINE

Klimaanlage Radio MP3/USB/Bluetooth Drehbarer elektrischer Sitz Rückfahrkamera 8 x LED-Scheinwerfer Intervall f. Scheibenwischer

VORWARMUNG

MOTOR, KADINE U. HYDRAUIIKOI MOTOR

nkehrlüfter Cleanfix

FERNBEDIENUNG HBC

für Winde und Fahrfunk





Forstschlepper EQUUS 175N UN

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

7,85 m
2,45 m
3,00 m
0,56 m
12.600 kg
Diesel, Viertakt, mit elektronis Kraftstoffeinspritzung (Electror Common Rail)

CUMMINS B45, STAGE V. **HUBRAUM** LEISTUNG DREHMOMENT (MAX.) 780 Nm bei 1.500 rpm HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT **TANKVOLUMEN** 170 l

SCHMIERUNG GETRIEBE TYP

KRAFTSTOFFREINIGUNG

CHARAKTERISTIK 1. GANG

ARBEITSHYDRAULIK PUMPE

HYDRAULIKKRAN TYP

GESAMTVOLUMEN

2. GANG

HUBMOMENT REICHWEITE **GREIFER**

MAX. ÖFFNUNG FLÄCHE MAX. LAST **GEWICHT**

ischer 129 kW (175 PS) bei 2.200 rpm

Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter

3 automatische Betriebsarten und 2 mechanische Gänge 0 bis 18 km/h (Schildkröte) 0 bis 40 km/h (Hase)

EQUUS 120, einfacher Teleskop 120 kN 6,1 m

40 km/h vorwärts und rückwärts Wasserabscheider, Kraftstofffilter Hydrostat

130 cm³ 220 l

GRIPEN 035 1.880 mm $0,35 \text{ m}^2$ 5.000 kg 255 kg

ACHSEN TYP

ACHSLAST IM STILL-

ART

STAND **KABINE**

TYP

ART

SITZ

TYP

RADIO

RAHMEN

LAGERS

BREITE

BREITE

WINDE

ZUGKRAFT

TYP

LEN ZAPFEN

FRONTPOLTER

HECKSCHILD

STAHLQUALITÄT

BEREICH Des AXIAL-

BEREICH DER VERTIKA-

ANZAHL DER TROMMEL

GESCHWINDIGKEIT

SEILKAPAZITÄT

SCHEIBEN

Starrachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für alle 4 Räder

17 t

NAF STT

Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)

Klappkabine mit Federung und zwei

Rauch- und Sicherheitsscheiben von **Plastrans**

GRAMMER - mechan. Federung VDO mit MP3/USB

Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen) Hochfester Stahl (S690QL)

2.200 mm

2.400 mm

Mit Stirnrad im Getriebekasten

2 2 x 10 t

1,35 m/s bis 0,65 m/s 2 x 115 m, Ø 14 mm



ANHÄNGERKUPPLUNG

FRONTPOLTER

OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

Hydraulikkran EQUUS120, Länge 7,5 m und Doppelteleskop

Hydraulikpumpe 130 cm³ bis maximal 310 bar Vakuumpumpe für das Hydrauliköl

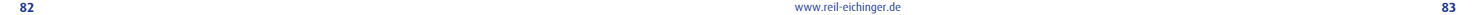
Stahlseile 2 x 115 m, ø 14 mm Stahlseile 2 x 160 m, ø 14 mm Kettenfixierungen 2 x 2,5 m + Schieber 2 x 3 St.

23.1 - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.470 mm 28L - 26 ALLIANCE FOREST, Minimalbreite 2.700 mm 28L - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.700 mm

Drehbarer elektrischer Sitz Rückfahrkamera 8 x LED-Scheinwerfer Intervall f. Scheibenwischer

FERNBEDIENUNG HBC





Forstschlepper EQUUS 175N 6WDC

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN	
ÄNGE	8,925 m
BREITE	2,635 m
HÖHE	3,51 m
BODENFREIHEIT	0,56 m
GEWICHT	17.240 kg

MOTOR MOTORTYP Diesel, Viertakt, mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (Electronic Common Rail)

CUMMINS B45, STAGE V.

LEISTUNG 780 Nm bei 1.500 rpm DREHMOMENT (MAX.) HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

TANKVOLUMEN

KRAFTSTOFFREINIGUNG **SCHMIERUNG**

GETRIEBE TYP

CHARAKTERISTIK 3 automatische Betriebsarten und 2 mechanische Gänge

286 l

9,5 m

255 kg

ARBEITSHYDRAULIK PUMPF

GESAMTVOLUMEN

HUBRAUM

HYDRAULIKKRAN TYP ART

HUBMOMENT LÄNGE

GREIFER

GEWICHT

TYP MAX. ÖFFNUNG FLÄCHE MAX. LAST

129 kW (175 PS) bei 2.200 U/min 32 km/h vorwärts und rückwärts 170 l Wasserabscheider, Kraftstofffilter Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter

Hydrostat

130 cm³/ 350 bar

EQUUS 120 Doppelteleskop 120 kN

GRIPEN 035 1.880 mm 0,35 m² 5.000 kg

ACHSEN TYP

ART

ACHSLAST IM STILL-**STAND**

KABINE TYP

ART

SCHEIBEN

SITZ **RADIO**

RAHMEN TYP

STAHLQUALITÄT BEREICH DES AXIAL-**LAGERS** BEREICH DES VERTIKA-LEN ZAPFENS

VERWINDUNGSSPERRE **FRONTPOLTER**

BREITE

HECKSCHILD BREITE

WINDE TYP

ANZAHL DER TROMMEL ZUGKRAFT GESCHWINDIGKEIT SEILKAPAZITÄT

NAF

Festachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für 2 Räder und mit 100 % Differenzialsperre

Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)

Klappkabine mit Federung und zwei

Rauch- und Sicherheitsscheiben von **Plastrans**

GRAMMER - mechan. Federung VDO mit MP3/USB

Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen) Hochfester Stahl (S690QL)

43°

Serie

2.200 mm

2.400 mm

Mit Stirnrad im Getriebekasten

2 x 10 t

1,35 m/s bis 0,65 m/s 2 x 140m, Ø 14 mm



OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

ANHÄNGER-ANSCHLÜSSE

FRONTPOLTER

Arbeits-Scheinwerfer für den Hydraulikkran Halter des Holzes für Hydraulikkran (Kamm)

Harvesterkopf NISULA 500 H, C, NISULA 555 H, C, SP 461 LF, SP 561 LF

Seilkapazität bis zu 2 x 160 m, Ø14 mm Stahlseile 2 x 115 m, Ø14 mm

Kettenfixierungen 2 x 2,5m + Schieber 2 x 3 St. (nach Absprache auch andere Abmessungen der Serie bestellbar)

Bio-Hydrauliköl mit Nebenstromfilter

FARBEN ANDERE

23.1 - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.470 mm 28L - 26 ALLIANCE FOREST, Minimalbreite 2.700 mm 28L - 26 NOKIAN FOREST, Minimalbreite 2.700 mm

KETTEN EQUUS GREEN LINE (MADE BY RUD) für EQUUS TA14, EQUUS TA16, EQUUS BD20-16

Drehbarer elektrischer Sitz Rückfahrkamera 8 x LED-Scheinwerfer Intervall f. Scheibenwischer

FERNBEDIENUNG HBC für Winde und Fahrfunk





ASTSCHEREN



- Anbau auf eine Vielzahl von Rasentraktoren möglich
- Ideal für kleine Kommunalschlepper
- Der TERMIT-Ausleger ist für beidseitiges Arbeiten ausgelegt
- Wenig Eigengewicht





- Für ergonomisches und bequemes Arbeiten
- Ideal für leichte Hecken, u.a. in Parkanlagen
- Zahlreiche Anbaugräte für jeden Kundenanspruch
- Sauberes Schnittbild für jede Anforderung





HK TERMIT ANBAURAHMEN

SCHNITTHÖHE SENKRECHT

SCHNITTHÖHE WAAGRECHT

GEWICHT OHNE HYDRAULIKTANK GEWICHT MIT HYDRAULIKTANK

HK Termit

0 - 3.605 mm 300 - 2.173 mm

130 kg

180 kg

HK Termit Pro

0 - 4.600 mm

300 - 3.531 mm 180 kg

ANBAUGERÄTE FÜR HK TERMIT / PRO

ARBEIT	SBREITE	
ASTDIC	CKE MAX.	
ÖLDUR	CHFLUSS MINI	MAL
ÖLDRU	ICK MAXIMAL	
ARBEIT	rsgeschwindi	GKEIT
MESSE	R/SÄGEBLÄTT	ER
GEWIC	НТ	
KOMBI	NATIONSMÖG	LICHKEIT MIT

Astschere HK 1300-3 1.300 mm

30 mm 25 I/min

190 bar 1 - 2 km/h 18 (Doppelmesser)

25 kg

HK TERMIT Auslegearm **Astschere** HK 1600-3

1.600 mm 30 mm 25 I/min

190 bar

1 - 2 km/h

22 (Doppelmesser)

30 kg **HK TERMIT Pro** Auslegearm

Astsäge Multitrimmer HS 1300 MT 1300

1.300 mm

100 mm

190 bar

40 kg

HK TERMIT

Auslegearm

20-28 I/min

1 - 6,0 km/h

3 x 450 mm

(Sägeblätter)

1.300 mm

30 mm 20 bis 28 l/min

190 bar 1 - 2 km/h

3 x 450 mm

(Mulchmesser) 52 kg

HK TERMIT Auslegearm









- Verschiedene Arbeitsbreiten von 1,3–3 m
- Wenig Eigengewicht
- Geringer Ölfluss nötig (I/min)
- Keine umherfliegenden Teile (Aststücke, Sägespäne)







Rücklauf.







Antrieb über Excenter, dadurch gleichbleibende Kraft bei konstanter Schnittgeschwindigkeit.





Sauberer und glatter Schnitt auch bei dünnen Ästen.















89



ARBEITS	BREITE
ASTDICK	CE MAX.
ÖLDURC	HFLUSS MIN.
ÖLDRUC	K MAX.
ARBEITS	j-
GESCHW	/INDIGKEIT
KLINGEN	٧
GEWICH	T

HK 1300-3	HK 1600-3
1.300 mm	1.600 mm
30 mm	30 mm
25 l/min	25 l/min
190 bar	190 bar
1 - 2 km/h	1 - 2 km/h
18	22
(Doppelmesser)	(Doppelmesser
25 kg	30 kg
	3

HK 1500-5	
1.500 mm	
50 mm	
25 l/min	
190 bar	
1 - 2,5 km/h	
21	
50 kg	

HK 2000-5	
2.000 mm	
50 mm	
30 l/min	
190 bar	
1 - 3 km/h	
27	
100 kg	









ASTSÄGEN

ARBEITSBREITE

ASTDICKE MAX.

ÖLDRUCK MAX.

GEWICHT

ÖLDURCHFLUSS MIN.

HYDRAULIKMOTOR ANZAHL ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

SÄGEBLÄTTER DURCHMESSER

ASTSÄGEN



- Solide Gehäuse und Rahmen
- Komfortable Keilriemenspannung ohne Gehäuseöffnung
- Saubere und präzise Schnitte bei allen Schnittgutdimensionen
- Solide Hydraulikantriebe







Ein solides Metallgehäuse schützt Antrieb und Mechanik. Die Sägewelle ist mit großen, wartungsfreien Lagern ausgestattet.







Groß dimensionierte Keilriemen übertragen die Kraft der drehmomentstarken Hydraulikmotoren. Diese verhindern die Schwingungsübertragung der Sägeblätter auf das Hydrauliksystem.





Groß dimensionierte Sägeblätter erreichen mit nur 1.200 U/min eine hohe Schnitt- und Arbeitsgeschwindigkeit dies bei Schnitttiefen bis 25 cm.



Ein sauberer und glatter Schnitt, auch bei dicken Ästen, verhindert Krankheitsbefall und begünstigt eine schnelle Heilung der Schnittfläche.







VIDEO ANSEHEN



Die Keilriemenspannung kann von Außen kontrolliert und bei Bedarf komfortabel nachgestellt werden.













HS 800

800 mm

250 mm

45 l/min

1 - 5,0 km/h

1 x 800 mm

60 kg

190 bar



HS 1300

1.300 mm

20-28 l/min

1 - 6,0 km/h

3 x 450 mm

40 kg

100 mm

190 bar





HS 2300

2.300 mm

250 mm

60 I/min

1 - 8,0 km/h

3 x 800 mm

210 bar



HS 3800

3.800 mm

250 mm

80 l/min

5 x 800 mm

210 bar





HS 1750

1.750 mm

150 mm

45 l/min

1 - 6,0 km/h

3 x 600 mm

190 bar

130 kg

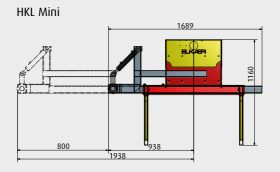
91

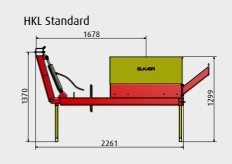
ELKAER-Werkzeugrahmen für Lader werden mit geschraubten Koppelplatten geliefert, somit können ohne großen Aufwand verschiedene Laderaufnahmen montiert werden. Abgestellt werden die Rahmen mit Astschere oder Astsäge auf den mitgelieferten Stützfüßen. Der Neigezylinder für die Schnittwinkelverstellung ist bei allen Modellen serienmäßig im Lieferumfang enthalten.

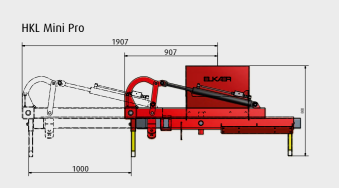


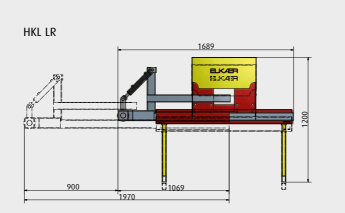


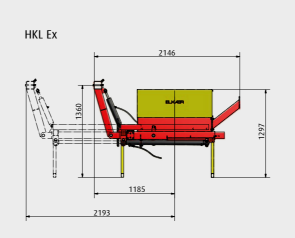


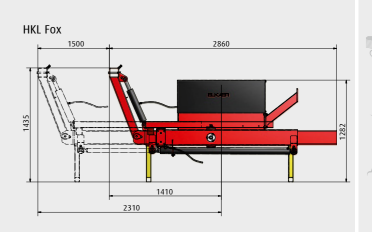












HKL-WERKZEUGRAHMEN FÜR MINILADER / KOMMUNALSCHLEPPER

RAHMENSTÄRKE WERKZEUGAUFNAHME SCHWENKEINRICHTUNG SEITENVERSCHIEBUNG GESAMTBREITE
SCHWENKEINRICHTUNG SEITENVERSCHIEBUNG GESAMTBREITE
SEITENVERSCHIEBUNG GESAMTBREITE
GESAMTBREITE
GEWICHT

HKL-MINI	HKL-MINI PE
100 x 100 x 8 mm	120 x 120 x
80 x 80 mm	100 x 100 m
ja	ja
800 mm mechanisch	1.000 mm h
1.700 mm	1.700 mm
110 kg	250 kg

KL-MINI PRO	НК
20 x 120 x 6 mm	140
00 x 100 mm	80
	ja
000 mm hydraulisch	800
700 mm	1.8
50 kg	150







HKL-WERKZEUGRAHMEN FÜR LADER (RAD-, TELESKOP-, FRONTLADER)

RAHMENBREITE
WERKZEUGAUFNAHME
SCHWENKEINRICHTUNG
SEITENVERSCHIEBUNG
GESAMTBREITE
GEWICHT

HKL-STANDARD
100 x 100 x 5 mm
100 x 100 mm
ja
-
2,4 m
180 kg

HKL-EX
120 x 120 x 6 mm
100 x 100 mm
ja
1.000 mm hydraulisch
2,4 m
280 kg







Alle HKL-Modelle ohne Aufpreis auf Wunsch auch in linker Ausführung lieferbar!

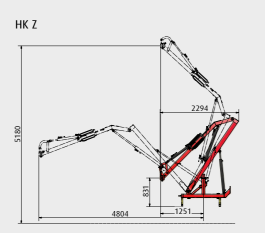


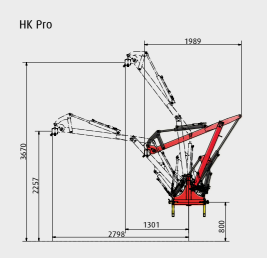
ELKÆR bietet eine komplette Palette mit Werkzeugauslegern zur Pflege und Instandhaltung von Umzäunungen, Wegen, Hecken usw. an. Die Modellpalette deckt ein breites Anwendungsspektrum ab und wir bieten Auslegerarme in verschiedenen Größen und Ausführungen an. Dadurch sind diese sehr flexibel, so dass sie je nach Aufgabenstellung mit einer Astschere und Astsäge bestückt werden können. An allen Werkzeugauslegerarme ist eine Dreipunkt-Gerätekupplung montiert und diese können mit elektrischen Steuerungen geliefert werden.

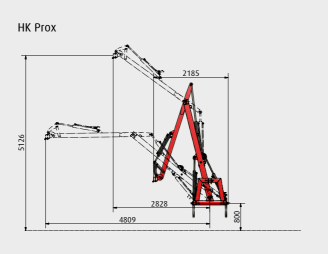


ELKÆR MASKINER









HK Z

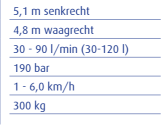


HK-WERKZEUGAUSLEGER

ARBEITSHÖHE	
REICHWEITE	
ÖLDURCHFLUSS	
ÖLDRUCK MAX.	
ARBEITSTEMPO	
GEWICHT	

IK PRO
3,6 m senkrecht
2,7 m waagrecht
10 I/min (30-90 I)
90 bar
- 4,5 km/h
230 ka

HK PROX
5,1 m senkrecht
4,8 m waagrecht
45 l/min (30-120 l)
190 bar
1 - 4,5 km/h
600 kg











Astsägen und Astscheren von ELKAER aus Dänemark überzeugen seit über 25 Jahren neben Garten- und Landschaftsbauern, Kommunen, Forstunternehmen und Landwirte gleichermaßen.

Sondermaschinen und individuelle Kundenanforderungen können innerhalb kürzester Zeit umgesetzt werden, da sich Entwicklung, Konstruktion und Fertigung unter einem Dach befinden.









- Durch Euro-Aufnahme passend für jeden Schlepper
- Große Kegeldurchmesser für leichtes Aufbrechen der Stämme
 Vierschneidiges Gewinde für Selbsteinzug ins Holz
- Kegelspitze mit Schnellwechselsystem für effiziente Wartung
- Kompakte und massive Gehäusebauart
- Verschiedene Anbaugeräte lieferbar (Erdbohrer, Wildkrautbürste, Kreiselbesen)





- **X** Kegelspalter mit dem Kran bestücken, spalten und auf dem Holzpolder ablegen in einem Arbeitsgang
- Große Kegeldurchmesser für leichtes Aufbrechen der Stämme
- Xegelspitze mit Schnellwechselsystem für effiziente Wartung
- Kompakte und massive Gehäusebauart
- **Seschraubte Kontaktplatte sichert einfachen Wechsel von Trägerfahrzeugen**



KEGELSPALTER FÜR LADER KS 700

SCHLEPPERGRÖSSE
ANTRIEBSWELLE
ÖLDURCHFLUSS
ÖLDRUCK SERIE
ÖLDRUCK OPTION
KEGELDURCHMESSER SERIE
KEGELDURCHMESSER OPTION
KEGELLÄNGE SERIE
KEGELLÄNGE OPTION
SPALTLEISTUNG STAMMDURCHMESSER
GEWICHT KEGELSPALTER
GEWICHT GESAMT MIT ANBAURAHMEN

ab 30 PS
90 mm
15 - 50 l/min
170 - 200 bar
280 bar
210 mm
-
340 mm
-
700 mm
90 kg

200 kg



KS 900 mit kurzer Laderaufnahme

KEGELSPALTER FÜR KRÄNE KS 900

KRANREICHWEITE
ANTRIEBSWELLE
ÖLDURCHFLUSS
ÖLDRUCK SERIE
ÖLDRUCK OPTION
KEGELDURCHMESSER SERIE
KEGELDURCHMESSER OPTION
KEGELLÄNGE SERIE
KEGELLÄNGE OPTION
SPALTLEISTUNG STAMMDURCHMESSER
GEWICHT KEGELSPALTER
KONSOLE ABMESSUNG B x H
GEWICHT MIT KONSOLE

ah 50 m
ab 5,0 m
_90 mm
30 - 80 l/min
170 - 200 bar
280 bar
210 mm
280 mm
340 mm
480 mm
900 mm
130 kg
1.400 x 1.200 mm
280 kg

Universeller Einsatz: Kegelspalter auf einer mobilen Konsole montiert, mit Verladebügel für Rückewagen oder Holzhäcksler.











- **)** Große Kegeldurchmesser Stämme brechen leichter auf
- Vierschneidiges Gewinde für Selbsteinzug ins Holz
 Austauschbares Kegelgewinde mit Schnellwechselsystem
- Verschiedene Anbaugeräte lieferbar (Erdbohrer, Wildkrautbürste, Kreiselbesen)
- **Seschraubte Kontaktplatte für einfachen Fahrzeugwechsel**



KEGELSPALTER FÜR BAGGER

BAGGERGRÖSSE
ANTRIEBSWELLE
ÖLDURCHFLUSS
ÖLDRUCK SERIE
ÖLDRUCK OPTION
KEGELDURCHMESSER SERIE
KEGELDURCHMESSER OPTION
KEGELLÄNGE SERIE
KEGELLÄNGE OPTION
SPALTLEISTUNG STAMM- DURCHMESSER
GEWICHT

KS 700
1,2 bis 5,5 t
90 mm
15 - 50 l/min
170 - 200 bar
280 bar
210 mm
-
340 mm
-
700 mm
90 kg

KS 900	KS 1500
2,0 bis 8,0 t	7,0 bis 20,0 t
90 mm	100 mm
30 - 80 l/min	90 - 170 l/min
170 - 200 bar	200 - 300 bar
_	-
210 mm	400 mm
280 mm	-
340 mm	650 mm
480 mm	
900 mm	1.500 mm
130 kg	400 kg



























Stabile Konstruktion für Bagger bis 25 t > Spezielle Greiferform ermöglicht das Aufnehmen am Boden liegender Stämme



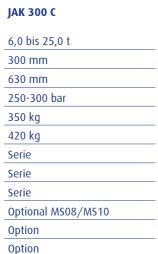
- Zwei Hydraulikzylinder im System
- **▶** Effektive Messerform für beste Schnittergebnisse
- Hochwertige Spezialstähle für Solidität und lange Lebensdauer





FÄLLGREIFER FÜR BAGGER

BAGGERGRÖSSE	6,0 bis 2
STAMMDURCHMESSER MAX.	300 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	630 mm
DRUCK	250-300
GEWICHT	350 kg
GEWICHT MIT SAMMLER	420 kg
MESSER AUS HARDOX 500	Serie
GEGENPLATTE	Serie
WECHSELBARES MESSER	Serie
GEGENPLATTE LEHNHOFF	Optiona



Option

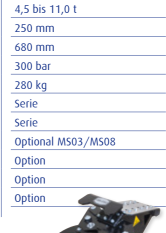
Option



FÄLLGREIFER FÜR BAGGER

	JAK 200 B
BAGGERGRÖSSE	2,0 bis 5,0 t
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	620 mm
DRUCK MAX.	300 bar
GEWICHT	150 kg
MESSER AUS HARDOX 500	Serie
GEGENPLATTE	Serie
GEGENPLATTE LEHNHOFF	Optional MS
STAMMHALTER	Option
SAMMLER	-
TILT	-

	2,0 bis 5,0 t
Х.	200 mm
	620 mm
	300 bar
	150 kg
	Serie
	Serie
	Optional MS01/MS03
	Option
	-
	-

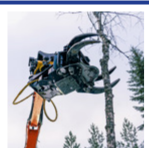


JAK 250 B

JAK 300 I	В
12,0 bis 2	21,0 t
300 mm	
860 mm	
300 bar	
590 kg	
Serie	
Serie	
Optional I	MS08/MS10
Option	
Option	
Option	-

SAMMLER

TILT





- Serienmäßg mit Messer, optional mit Sägeeinheit
- Modularer Aufbau mit verschiedenen Ausstattungsvarianten
- Sägeeinheit ist nachrüstbar
- Schwenktrieb mit hochwertiger Drehdurchführung







- **)** Geringes Eigengewicht bei kompakter Bauweise
- Ideal für den Anbau an Rad- und Teleskoplader sowie Minilader ab 1,3 t Eigengewicht
- Optional mit Schwenktrieb erhältlich





FÄLLGREIFER FÜR BAGGER MIT OPTIONALEM SCHWENKTRIEB

JAK 200 R

2,0 bis 5,0 t

200 mm

620 mm

300 bar

180 kg

Serie

Serie

Option

BAGGERGRÖSSE
STAMMDURCHMESSER MAX.
ZANGENÖFFNUNG MAX.
DRUCK MAX.
GEWICHT
MESSER AUS HARDOX 500
GEGENPLATTE
GEGENPLATTE LEHNHOFF
STAMMHALTER
SAMMLER
SÄGEEINHEIT
SCHWENKTRIEB

102

_
Option

Option

Option

4,5 bis 11,0 t 250 mm 680 mm 300 bar 340 kg Serie Serie Optional MS03

JAK 250 R

	12,0 bis 21,0 t
	300 mm
	860 mm
	300 bar
_	650 kg
	Serie
	Serie
/MS08	Optional MS08/MS10
	Option
	Option
_	Option
	Option
	1

JAK 300 R

JAK 400 R 22,0 bis 35,0 t 400 mm 1.250 mm 300 bar 1.600 kg Serie Serie Optional MS10 Option

FÄLLGREIFER FÜR LADER

LADERGRÖSSE
STAMMDURCHMESSER MAX
ZANGENÖFFNUNG MAX.
DRUCK MAX.
GEWICHT
MESSER AUS HARDOX 500
EUROAUFNAHME
STAMMHALTER
SAMMLER
SCHWENKTRIEB
SÄGEEINHEIT

	JAK 200 R
	1,3 bis 2,5 t
X.	200 mm
	620 mm
	300 bar
	180 kg
)	Serie
	Option
	Option
	-
	Option
	-
	The state of the s

JAK 250 R	JAK
3,0 bis 6,0 t	6,0 l
250 mm	300
680 mm	860
300 bar	300
340 kg	650
Serie	Serie
Option	Opti
-	Opti

JAK 300 R
6,0 bis 11,0 t
300 mm
860 mm
300 bar
650 kg
Serie
Option
TUR SAN



Optional MS01/MS03





ZUSATZAUSRÜSTUNGEN



Gegenplatte mit Lehnhoff-Aufnahme



Stammhalter



Tilt



Sammler-Collector



SÄGEEINHEIT HULTDINS SUPER SAW meistverkaufte Greifersäge

STAMMDRUCHMESSER
SCHIENENLÄNGE
SCHNITTGESCHWINDIGKEIT
ÖLDURCHFLUSS MIN.
ÖLDRUCK

GEWICHT

104

S-300

max. 550 mm
90 cm
40 m/s
65 Ltr./min
160-250 bar
106 kg



SCHERENEINHEIT

STAMMDURCH-
MESSER MAX.
MESSER MINUT.

MESSER	
ZYLINDER	

GEWICHT

350 mm
2 Stück, wechselbar, Hardox 500
2 Stück
300 kg



TILT

GEWICHT
SCHWENKRADIUS
AUFBAUHÖHE
LÄNGE
GERÄTEVERSATZ



19 kg		
-/- 50°		
26 cm		
70 cm		
5 cm		



213 kg
+/- 60°
35 cm
88 cm
15 cm







SAMMLER - COLLECTOR

ÖFFNUNGSWEITE JE GREIFARM

ÖFFNUNGSWEITE GESAMT

BAUHÖHE

BREITE

GEWICHT



- ▶ Patentiertes System
- Stärkster Sammler
- Seitenverschiebung anstelle Klappmechanismus
- Greifarme unabhängig voneinander zu bewegen





C-250

350 mm

700 mm

320 mm

620 mm

65 kg



















C-300

375 mm

1.030 mm

370 mm

730 mm

125 kg











- Fällen und Laden in einem Arbeitsgang
- **)** Ohne weitere elektrische oder hydraulische Anschlüsse
- Starke Hydraulikzylinder für Greifen und Schneiden







FÄLLGREIFER FÜR KRÄNE

|--|

ZANGENÖFFNUNG MAX.

DRUCK MAX.

GEWICHT

JAK 200 K	
200 mm	
620 mm	
300 bar	
160 kg	

JAK 250 K

250 mm 680 mm 300 bar 290 kg





Hier wächst unser CO₂-neutraler Brennstoff

Der Reil & Eichinger EnergieWald zeigt seit seiner Pflanzung im Frühjahr 2020 beachtliches Wachstum mit bis zu 6 m. Über 2000 Pflanzen und 10 verschiedene schnellwachsende Bäume und Gräser wurden in Sichtweite zu unserem Rückewagen Testcenter direkt an der Zufahrtsstraße zu unserem Betrieb gepflanzt.

Die Fläche dient uns in Zukunft als zusätzlicher nachwachsender Brennstoff für unsere Hackschnitzelheizung, als Versuchsfläche für neue Erntegeräte und Fällgreifer und unseren Kunden als Schaugarten mit vielen nützlichen Informationen und praktischen Erfahrungen aus erster Hand.











Kegelspalter KS 900

für Kräne mit mobiler Konsole

MIET **PARK**



MS03

Preis

55,-/Tag

Kegelspalter KS 900

für Bagger 2,00 bis 8,00 t

mit Aufnahme

Preis

55,-/Tag



MS08/MS10

30,0 t

1,25 m

Preis 100,-/Tag

Zapfwelle

Kegelspalter KS 1500

für Bagger 7,00 bis 20,00 t

mit Aufnahmen

FORSTTECHNIK

Rückewagen RE9/6500 mit hydraulischer Bremse Gesamtgewicht Leergewicht Kranlänge











120,-/Tag



Fällgreifer JAK 300

für Bagger (12,00 bis 21,00 t)



für Bagger (6,00 bis 25,00 t)



FORST- U. BRENNHOLZTECHNIK

Kegelspalter KS 700

für Schlepper mit EURO-Aufnahme





Spaltkraft

ø 50 cm Spaltlänge

7,5 m Antrieb

MS01/MS03 mit Aufnahme: mit Aufnahme:

Fällgreifer JAK 200

für Bagger (2,00 bis 5,00 t)

Stammdurchmesser max.











für Bagger (4,50 bis 11,00 t)





Bagger Verladezange





für Bagger (12,00 bis 21,00 t)

Stammdurchmesser max.

mit Aufnahme:

Fällgreifer JAK 300 Tilt

Fällgreifer JAK 250

für Bagger (4,50 bis 11,00 t)

20 cm Stammdurchmesser max.

für Bagger (12,00 bis 21,00 t) 30 cm Stammdurchmesser max. MS08 mit Aufnahme:



für Bagger (15,00 bis 21,00 t) 30 cm Stammdurchmesser max. MS10 mit Aufnahme:



für Bagger (12,0 bis 25,0 t) 550 mm Stammdurchmesser max. 350 mm MS10 mit Aufnahme: mit Schereneinheit



Preis 150,-/Tag

Alle Preise in Euro netto, zzgl. der gesetzlichen Mwst. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. Abbildungen teilweise mit zahlungspflichtigem Zubehör. Änderungen am Design, technischen Daten und Ausstattungen behalten wir uns vor.

Für alle unseren Maschinen steht ein Autoanhänger oder ein Tieflader kostenlos zum Transport zur Verfügung. Unsere Lader dürfen auch auf öffentlichen Straßen gefahren werden.

MIET **PARK**

Leihmaschinenpark und Zubehör für professionelle Land-, Forst- und Kommunalarbeiten.



BAUMASCHINEN

Minibagger KUBOTA KX019

verschiedene Löffel, Gummikette

Minilader Toyo 826

Eigengewicht

Hubhöhe

Hubkraft

mit Erdschaufel 1,1 m und Palettengabel

Eigengewicht

Gesamtbreite

Grabtiefe max.



verschiedene Löffel, Gummikette

1,90 t Eigengewicht

Grabtiefe max.

Radlader JCB 403

1,68 t 1,4 m/0,5 m³ und Palettengabel

mit EURO-Aufnahme, Erdschaufel,

1.00 m Gesamtbreite

2,90 m Eigengewicht

1.00 t Hubhöhe

Preis

15,-/Stunde

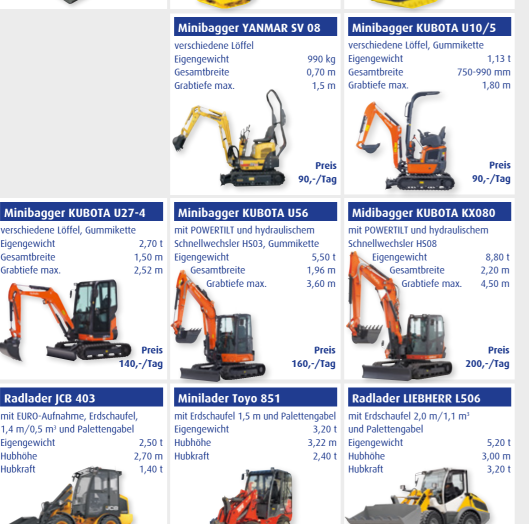
2,58 m

120,-/Tag





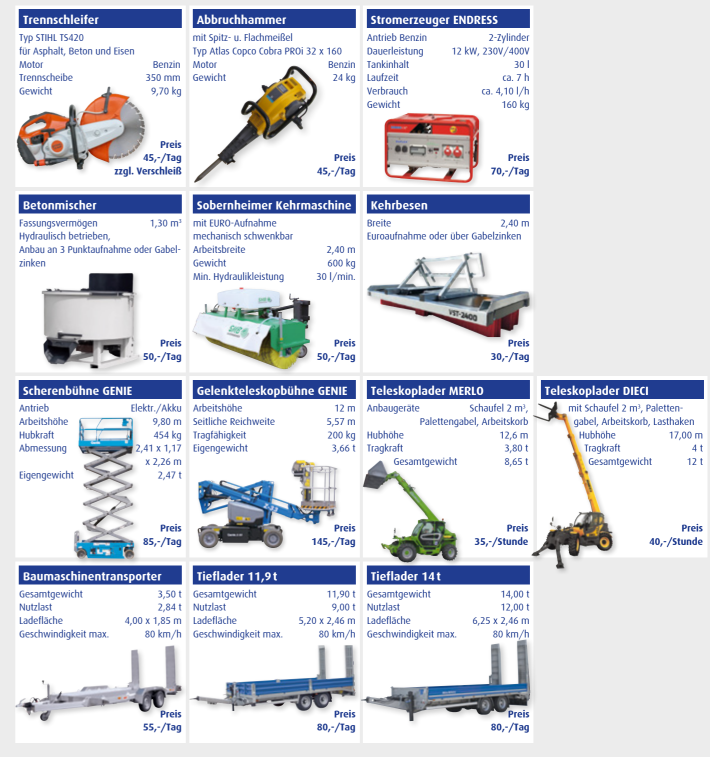
BAUMASCHINEN



Preis

25,-/Stunde

20,-/Stunde



Alle Preise in Euro netto, zzgl. der gesetzlichen Mwst. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. Abbildungen teilweise mit zahlungspflichtigem Zubehör. Änderungen am Design, technischen Daten und Ausstattungen behalten wir uns vor.

20,-/Stunde

Für alle unseren Maschinen steht ein Autoanhänger oder ein Tieflader kostenlos zum Transport zur Verfügung. Unsere Lader dürfen auch auf öffentlichen Straßen gefahren werden.

MIET **PARK**

Leihmaschinenpark und Zubehör für professionelle Land-, Forst- und Kommunalarbeiten.



GARTENTECHNIK

Rüttelsieb LS14 Siebfläche Gewicht Anschluss



1 m x 1 m Siebfläche 2 x 2,56 m x 1,63 m 300 kg Gewicht 1.710 kg 230 V Anschluss 380 V

> Preis 200,-/Tag







r (Gras, Sträucher)	Raddumper	
10 PS Diesel	Motor	5,5 PS Benzin
90 cm	Nutzlast	400 kg
180 kg	Muldeninhalt	177 l
	Gesamtbreite	71 cm
A STATE OF THE STA	Eigengewicht	114 kg
Design		Paris





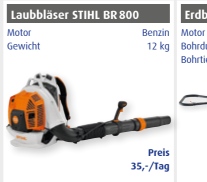




Raunentransno	rter Stark 8/10B
Leistung	20,8 PS Benzin
Tragfähigkeit	800 kg
Mulde mit Selbstlade	eeinrichtung 0,35 m³
Gewicht	500 kg
Breite	761 mm
	Preis 65,-/Tag

KLEINGERÄTE







)	Erdbohrer KS 900	
in	Anbau an Bagger	
m	Antrieb hydraul	isch 1 x DW
m	Bohrdurchmesser	30 cm
	Bohrtiefe max.	100 cm
	Ì	
is		Preis
g	44	80,-/Tag

LAND- U. BAUMASCHINEN

Gesamtgewicht	16
Nutzlast	12,28
Ladevolumen	9 m
Geschwindigkeit	40 km/l
Hallman	1
	Desi

Mulchgerät (Front-/Heckanbau)

Leistungsbedarf

Gesamtbreite

Gewicht

Muldenkipper - Erdmulde





Preis

80,-/Tag

Muldenkipper HALFPIPE

Gesamtgewicht

PE	landemkipper (Dreiseitenkipper)		Schlepper Fendt 724 VARIO	
21 t	Gesamtgewicht	16,0 t	Fronthydraulik und Frontzapfwelle, K80,	
14,5 t	Nutzlast	14,0 t	Klimaanlage	
13 m ³	Ladevolumen	15,5 m³	Geschwindigkeit	40 km/h
40 km/h	Geschwindigkeit max.	25 km/h	Leistung	240 PS
Preis 180,-/Tag		Preis 100,-/Tag	0	Preis 35,-/Stunde

Alle Preise in Euro netto, zzgl. der gesetzlichen Mwst. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. Abbildungen teilweise mit zahlungspflichtigem Zubehör. Änderungen am Design, technischen Daten und Ausstattungen behalten wir uns vor.

Für alle unseren Maschinen steht ein Autoanhänger oder ein Tieflader kostenlos zum Transport zur Verfügung. Unsere Lader dürfen auch auf öffentlichen Straßen gefahren werden.

Preis

20,-/Stunde

IN BAYERN ZUHAUSE

FORSTTECHNIK ERLEBEN.

Seit mehr als 20 Jahren setzen wir absolute Kundenzufriedenheit und umfassenden Service, auch nach dem Kauf, ins Zentrum unserer Bestrebungen. Unsere Lösungen für die Kommunal- und die Forsttechnik haben sich seit Jahren bestens bewährt und sind die Basis gelebter Kundentreue.

Doch wir wollen uns auch permanent verbessern und noch mehr Kundennutzen bieten. Dieser vorliegende Katalog zeigt das aktuelle Leistungs- und Produktportfolio, das wir permanent im Sinne unserer Kunden weiterentwickeln.

Im Bereich der Forsttechnik wollen wir unsere Kosten-, Preis- und Qualitätsführerschaft weiter ausbauen und freuen uns auf Ihre Aufgabenstellungen, aber auch Anregungen, die wir gerne aufgreifen.

Service aus einer Hand - das heisst für uns Fokussierung auf das Beste: Individuelle Maschinen, die sich für den Kunden rechnen, optimale Ersatzteilversorqung und umfassender After-Sales-Service.

Kommen Sie zu uns und wir überzeugen Sie vor Ort - nicht zuletzt an unseren Teststationen in klimatisierter Ausstellungshalle - in Deutschlands größtem Rückewagen-Testcenter.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.







REIL & EICHINGER GmbH & Co.KG Auhof 2 | 93149 Nittenau Tel. +49 (0) 9436 903 160-0 Fax +49 (0) 9436 903 160-10 info@reil-eichinger.de www.reil-eichinger.de