

FORSTTECHNIK ERLEBEN.



2022

GESAMTPROGRAMM

Maschinen für
Land-, Forst- und Kommunalarbeiten.

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 Partner 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, hauseigenen Servicemonteur und bundesweiten Logistikpartnern stehen wir persönlich für beste Qualität und herausragenden Service. Das erwartet Sie in der Rückewagen-Welt:

- » 8 verschiedene Rückewägen von 3,0 t bis 18 t
- » 8 verschiedene Kräne von 4,20 m bis 10 m
- » 8 verschiedene Steuerungen von Reihen- bis zur Funksteuerung
- » 8 verschiedene Greifer (Forstgreifer 0,15 - 0,37, Erdgreifer, Universal- und verschiedene Fällgreifer)

WIR FREUEN UNS, SIE BALD PERSÖNLICH ZU BEGRÜSSEN!



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



WAS SIE BEI UNS FINDEN

	Rückewagen BMF	06 - 39
	Übersicht	40 - 41
	Serienausstattung Rückewagen	42 - 43
	Zusatzausrüstungen	44 - 47
	Kipper mit Kran	48 - 49
	Rückewagen R+E	50 - 52
	Seilwinden	54 - 65
	Forstraupe	66 - 67
	Holzhackler	68 - 73
	Skidder und Forwarder	74 - 80
	Astscheren	81 - 83
	Astsägen	84 - 87
	Werkzeugrahmen	88 - 91
	Kegelspalter	92 - 95
	Fällgreifer	96 - 102
EnergieWald	Energiewald	103
	Mietpark	104 - 109

Wir suchen DICH als Partner an Deinem Standort!

Erhalte von uns:

- ▶ einen BMF-Rückewagen zum Vorzugspreis in gehobener Ausstattung in der 8-12 t-Klasse. Der Wagen wird jährlich getauscht, so dass Du immer auf dem neuesten Stand der Technik bist
- ▶ Produktschulungs-Wochenende an unserem Standort mit kostenloser Übernachtung in einem Wellnesshotel für 2 Personen
- ▶ freier Eintritt zu allen Forstmessen in Deutschland für 2 Personen

Deine Aufgaben:

- ▶ Als Referenzkunde stehst Du in einem festgelegtem Postleitzahlen-Gebiet potentiellen Kunden mit deinen praktischen Erfahrungen als Ansprechpartner zur Verfügung

Bewerbung:

- ▶ Bewirb Dich über unser Bewerbungsportal auf unserer Homepage oder per E-Mail unter info@reil-eichinger.de. Gerne stehen wir Dir auch telefonisch unter der Nummer 09436/903160-0 zur Verfügung.

Teilnahmebedingungen zum Partnerprogramm findest Du auf der Homepage unter www.reil-eichinger.de/partner



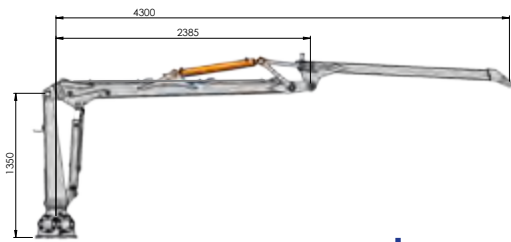
JETZT BEWERBEN

Werde Reil&Eichinger Rückewagen-Partner!



Deutschlandweit suchen wir verlässliche
Partner zur Präsentation unserer
Rückewägen

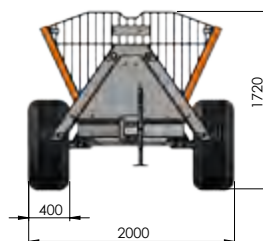
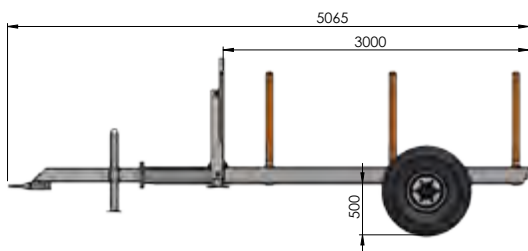
Forstkran BMF 430



KRANLÄNGE	4,30 m
REICHWEITE	4,87 m
HUBMOMENT	28,7 kNm
TELESKOPAUSCHUB	Nein
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	450 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	520 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 3 M	620 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,15 m / 0,15 m ²



Rückewagen BMF 6T2



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
DEICHELLENKUNG +/- 40 GRAD	-
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN

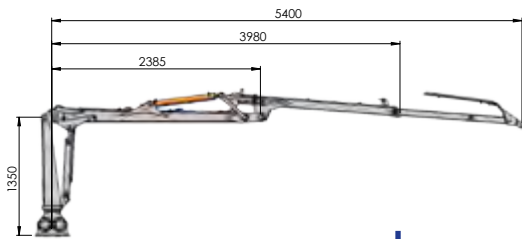


BMF 6T2/430

- › 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



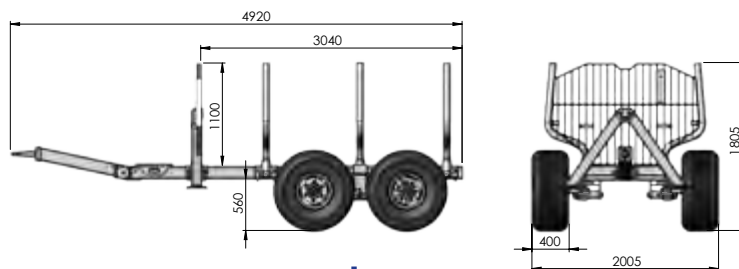
Forstkran BMF 540



KRANLÄNGE	5,40 m
REICHWEITE	5,97 m
HUBMOMENT	30,2 kNm
TELESKOPAUSSCHUB	1,20 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	280 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	370 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	550 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,15 m / 0,15 m ²



Rückewagen BMF 7T1 A



GESAMTGEWICHT	7.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	1.878 kg
STÜTZLAST	523 kg
LÄNGE GESAMT	4,92 m
BREITE GESAMT	2,00 m
HÖHE GESAMT	2,24 m
LÄNGE LADEFLECHTE	3,04 m
STIRNGITTERFLÄCHE	1,45 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 140 x 140 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	60 x 60 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 40 GRAD	-
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





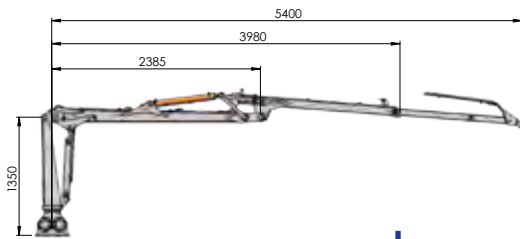
VIDEO ANSEHEN



BMF 7T1/540 A

- › 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

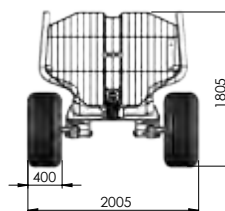
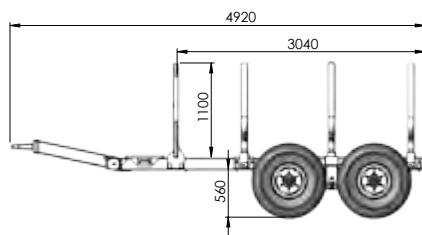
Forstkran BMF 540



KRANLÄNGE	5,40 m
REICHWEITE	5,97 m
HUBMOMENT	30,2 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,20 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	280 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	370 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	550 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,15 m / 0,15 m²



Rückewagen BMF 7T1 F/D



GESAMTGEWICHT	7.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	1.990 kg
STÜTZLAST	597 kg
LÄNGE GESAMT	4,92 m
BREITE GESAMT	2,00 m
HÖHE GESAMT	2,48 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	3,00 m
STIRNGITTERFLÄCHE	1,45 m²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 140 x 140 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 40 GRAD	-
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

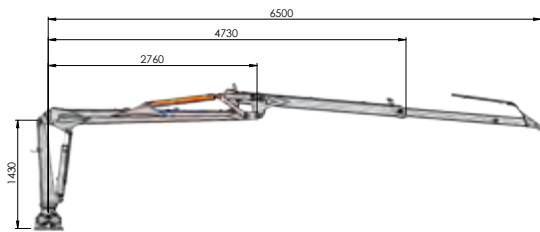


BMF 7T1/540 F/D

- › 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



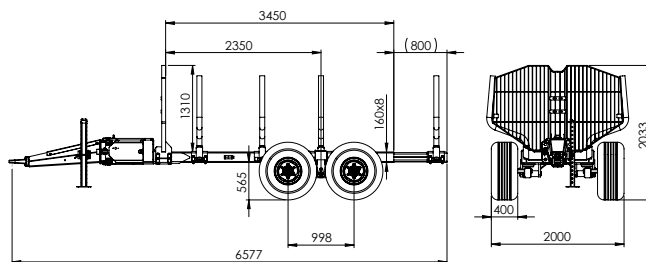
Forstkran BMF 650



KRANLÄNGE	6,50 m
REICHWEITE	7,10 m
HUBMOMENT	48,3 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,55 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	610 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	835 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,20 m / 0,20 m ²



Rückewagen BMF 8T1



GESAMTGEWICHT	8.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	2.700 kg
STÜTZLAST	745 kg
LÄNGE GESAMT	5,77m
BREITE GESAMT	2,00 m
HÖHE GESAMT	2,70 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	3,45 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,10 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 160 x 160 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

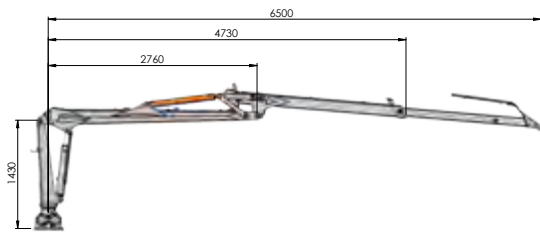


BMF 8T1/650

- › 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



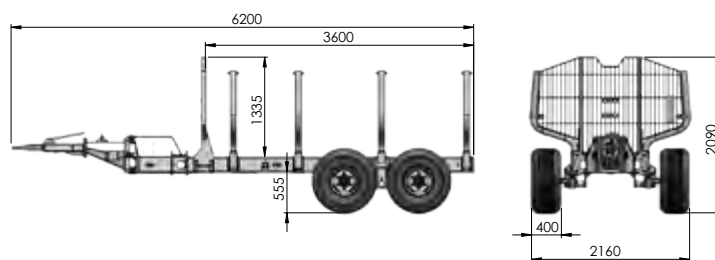
Forstkran BMF 650



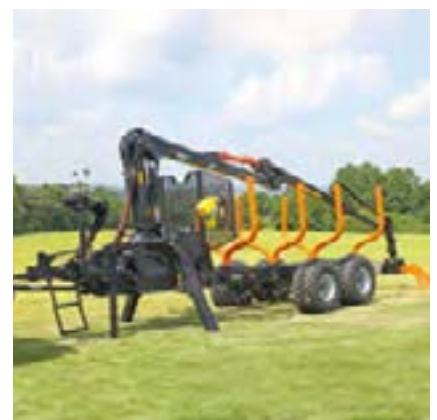
KRANLÄNGE	6,50 m
REICHWEITE	7,10 m
HUBMOMENT	48,3 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,55 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	610 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	835 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,20 m / 0,20 m ²



Rückewagen BMF 8T2



GESAMTGEWICHT	8.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.236 kg
STÜTZLAST	980 kg
LÄNGE GESAMT	6,20 m
BREITE GESAMT	2,16 m
HÖHE GESAMT	2,70 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	3,60 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,20 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

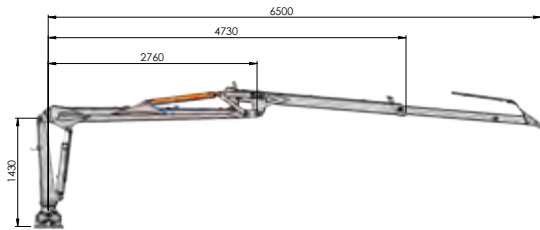


BMF 8T2/650

- › 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



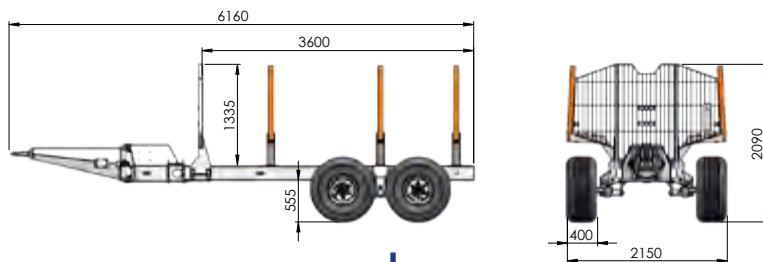
Forstkran BMF 650



KRANLÄNGE	6,50 m
REICHWEITE	7,10 m
HUBMOMENT	48,3 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,55 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	360°
SCHWENKMOMENT	10 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	520 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	610 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	835 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,20 m / 0,20 m ²



Rückewagen BMF 8T2 PRO



GESAMTGEWICHT	8.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.240 kg
STÜTZLAST	1.040 kg
LÄNGE GESAMT	6,16 m
BREITE GESAMT	2,15 m
HÖHE GESAMT	2,70 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	3,60 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,20 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
AUFLAUFBREMSE	Option
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

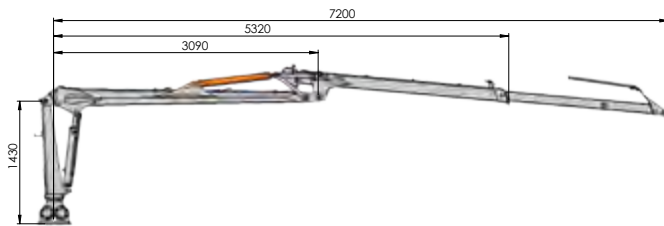


BMF 8T2/650 PRO

- › Groß dimensionierter Doppelrahmen 200 x 100 x 6
- › Nur 2,15 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



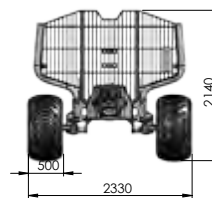
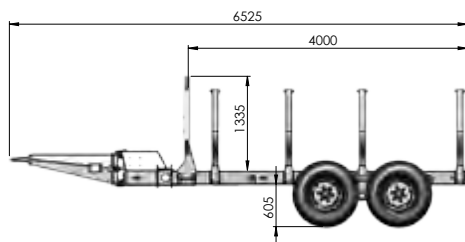
Forstkran BMF 720



KRANLÄNGE	7,20 m
REICHWEITE	7,80 m
HUBMOMENT	59,7 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,50 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°
SCHWENKMOMENT	14,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	480 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	570 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	1.000 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,20 m / 0,20 m²



Rückewagen BMF 10T2



GESAMTGEWICHT	10.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.480 kg
STÜTZLAST	1.060 kg
LÄNGE GESAMT	6,52 m
BREITE GESAMT	2,33 m
HÖHE GESAMT	2,70 m
LÄNGE LADEFLECHTE	4,00 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,20 m²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15.5 14PR
BEREIFUNG OPTION	500/50-17 18PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

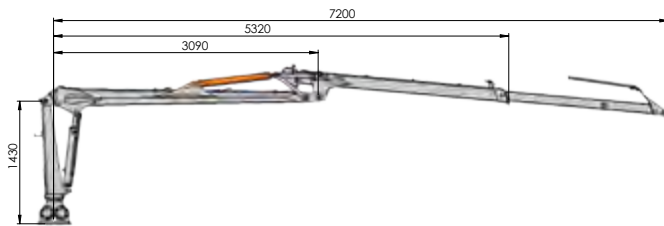


BMF 10T2/720

- › 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



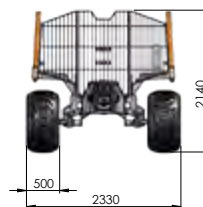
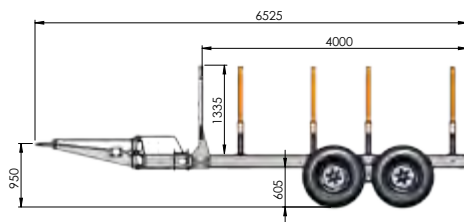
Forstkran BMF 720



KRANLÄNGE	7,20 m
REICHWEITE	7,80 m
HUBMOMENT	59,7 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,50 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°
SCHWENKMOMENT	14,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	30-60 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	480 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	570 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	1.000 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	3 t
ZANGE	1,20 m / 0,20 m ²



Rückewagen BMF 10T2 PRO



GESAMTGEWICHT	10.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.400 kg
STÜTZLAST	1.063 kg
LÄNGE GESAMT	6,52 m
BREITE GESAMT	2,33 m
HÖHE GESAMT	2,70 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,00 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,20 m ²
BEREIFUNG SERIE	400/60-15,5 14PR
BEREIFUNG OPTION	500/50-17 18PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 6 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Serie
BREMSE DRUCKLUFT	Option
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Option
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





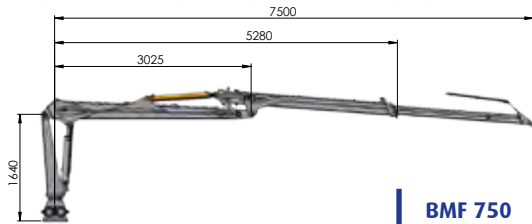
VIDEO ANSEHEN



BMF 10T2/720 PRO

- › Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- › 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
- › TÜV-geprüfte DIN Zugöse (Scharmüller Austria)
- › Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 10.000 kg Gesamtgewicht möglich

Forstkran BMF 750



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

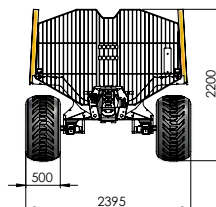
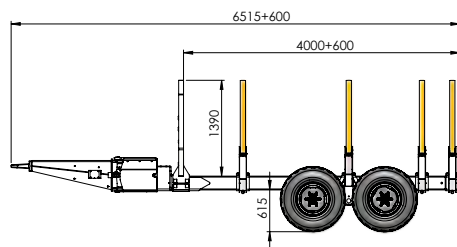
7,50 m
8,15 m
76 kNm
1,90 m
4 Stück
370°
17 kNm
50-100 l/min
600 kg (bei 7,50 m)
750 kg (bei 7,50 m)
1.420 kg
4,5 t
1,32 m / 0,24 m ²

BMF 750HP

7,50 m
8,15 m
85,5 kNm
1,90 m
4 Stück
370°
20,5 kNm
50-100 l/min
680 kg (bei 7,50 m)
830 kg (bei 7,50 m)
1.570 kg
4,5 t
1,32 m / 0,24 m ²



Rückewagen BMF 11T1 PRO



GESAMTGEWICHT
LEERGEWICHT MIT KRAN
STÜTZLAST
LÄNGE GESAMT
BREITE GESAMT
HÖHE GESAMT
LÄNGE LADEFLÄCHE
STIRNGITTERFLÄCHE
BEREIFUNG SERIE
RAHMEN
ACHSSTUMMEL
BREMSE HYDRAULISCH
BREMSE DRUCKLUFT
DEICHELLENKUNG +/- 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
Option
Option
Option
Option
Option





VIDEO ANSEHEN

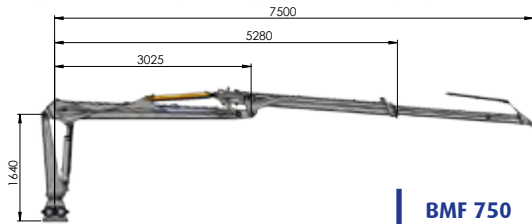


BMF 11T1/750 PRO

- › Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- › Optional hydraulische / mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- › Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 11.000 kg Gesamtgewicht möglich



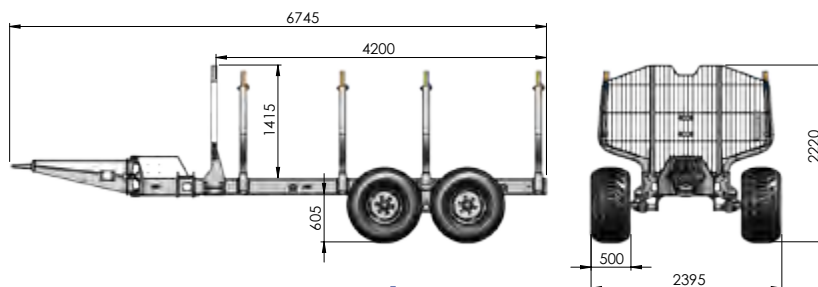
Forstkran BMF 750



	BMF 750	BMF 750HP
KRANLÄNGE	7,50 m	7,50 m
REICHWEITE	8,15 m	8,15 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSCHUB	1,90 m	1,90 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	17 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	600 kg (bei 7,50 m)	680 kg (bei 7,50 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	750 kg (bei 7,50 m)	830 kg (bei 7,50 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.410 kg	1.570 kg
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,32 m / 0,24 m ²	1,32 m / 0,24 m ²



Rückewagen BMF 12T2



GESAMTGEWICHT	12.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.800 kg
STÜTZLAST	1.360 kg
LÄNGE GESAMT	6,74 m
BREITE GESAMT	2,42 m
HÖHE GESAMT	3,05 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,20 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,45 m ²
BEREIFUNG SERIE	520/50-17 14PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Option
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option





VIDEO ANSEHEN

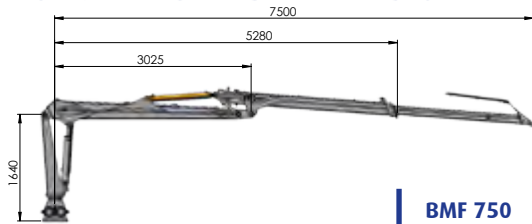


BMF 12T2/750

- › 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



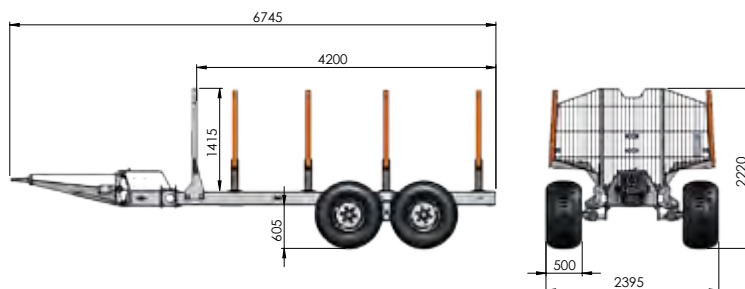
Forstkran BMF 750



	BMF 750	BMF 750 HP
KRANLÄNGE	7,50 m	7,50 m
REICHWEITE	8,15 m	8,15 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSSCHUB	1,90 m	1,90 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	17 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	600 kg (bei 7,50 m)	680 kg (bei 7,50 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	750 kg (bei 7,50 m)	830 kg (bei 7,50 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.420 kg	1.570 kg
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,32 m / 0,24 m ²	1,32 m / 0,24 m ²



Rückewagen BMF 12T2 PRO



GESAMTGEWICHT	12.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3.980 kg
STÜTZLAST	1.375 kg
LÄNGE GESAMT	6,74 m
BREITE GESAMT	2,42 m
HÖHE GESAMT	3,05 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,20 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,45 - 2,80 m ²
BEREIFUNG SERIE	520/50-17 14PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	70 x 70 mm
BREMSE HYDRAULISCH	Option
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option
RAHMENVERLÄNGERUNG	Option



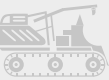


VIDEO ANSEHEN

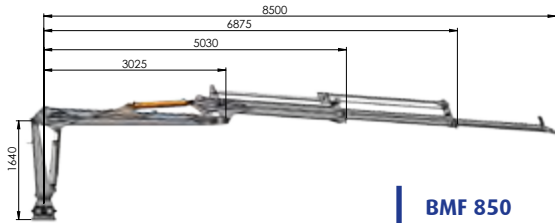


BMF 12T2/750 PRO

- › 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 850/905 lieferbar
- › Optional mechanische Rahmenverlängerung bis 800 mm
- › Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 12.000 kg Gesamtgewicht möglich



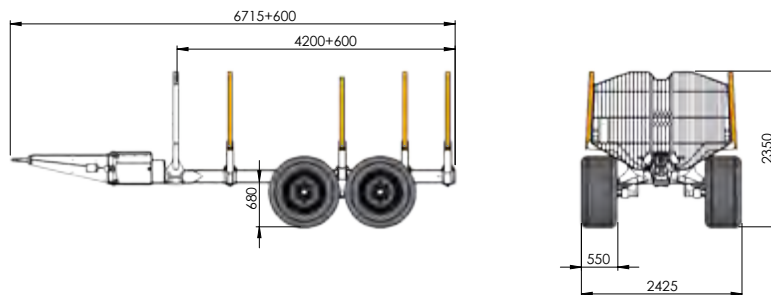
Forstkran BMF 850



	BMF 850	BMF 850 HP
KRANLÄNGE	8,50 m	8,50 m
REICHWEITE	9,16 m	9,16 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSCHUB	3,35 m	3,35 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	17 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	450 kg (bei 8,50 m)	560 kg (bei 8,50 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	630 kg (bei 8,50 m)	710 kg (bei 8,50 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.350 kg	1.520 KG
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,32 m / 0,24 m ²	1,32 m / 0,24 m ²



Rückewagen BMF 13T1 PRO



GESAMTGEWICHT	13.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	4.200 kg
STÜTZLAST	1.200 kg
LÄNGE GESAMT	6,70 m
BREITE GESAMT	2,42 m
HÖHE GESAMT	3,00 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4.200 mm
STIRNGITTERFLÄCHE	2,6 – 3 m ²
BEREIFUNG SERIE	550/45-22,5 20PR
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 200 x 200 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	80 x 80 mm
BREMSE DRUCKLUFT	Serie
DEICHELLENKUNG +/- 30 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN



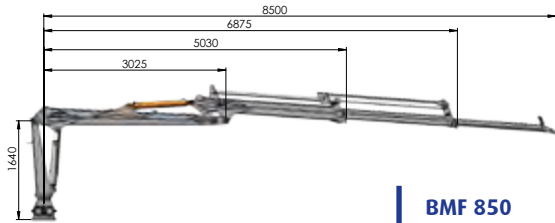
Abbildung mit BMF 905

BMF 13T1/850 PRO

- › Gesamtgewicht bis 13.000 kg
- › Rungenbänke wie beim Forwarder, mehr Ladevolumen + verschiebbar
- › Optional hydraulische / mechanische Rahmenverlängerung bis 600 mm
- › Betriebserlaubnis bis 25 km/h und 40 km/h, 13.000 kg Gesamtgewicht möglich



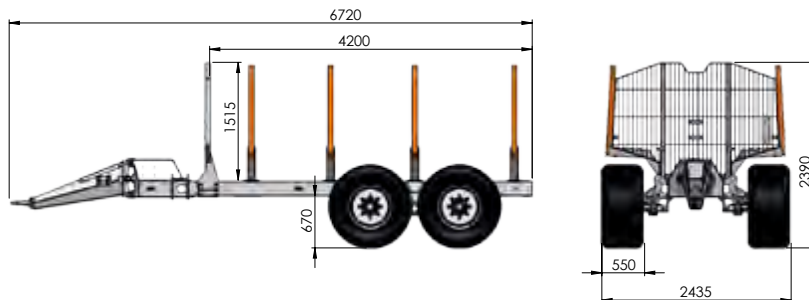
Forstkran BMF 850



	BMF 850	BMF 850 HP
KRANLÄNGE	8,50 m	8,50 m
REICHWEITE	9,16 m	9,16 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSSCHUB	3,35 m	3,35 m
SCHWENKZYLINDER	4 Stück	4 Stück
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	17 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	450 kg (bei 8,50 m)	560 kg (bei 8,50 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	630 kg (bei 8,50 m)	710 kg (bei 8,50 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.350 kg	1.520 kg
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,32 m / 0,24 m ²	1,32 m / 0,24 m ²



Rückewagen BMF 14T2 PRO



GESAMTGEWICHT	14.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	4.570 kg
STÜTZLAST	1.464 kg
LÄNGE GESAMT	6,72 m
BREITE GESAMT	2,43 m
HÖHE GESAMT	3,05 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,20 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,60 – 3,10 m ²
BEREFUNG SERIE	550/45-22,5 20PR
RAHMEN	Doppelrahmen 200 x 100 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	80 x 80 mm
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 35 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option

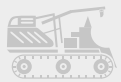


VIDEO ANSEHEN

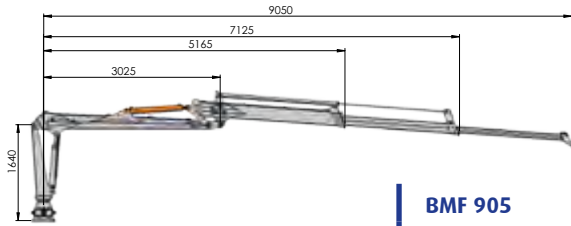


BMF 14T2/850 PRO

- › 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



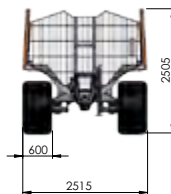
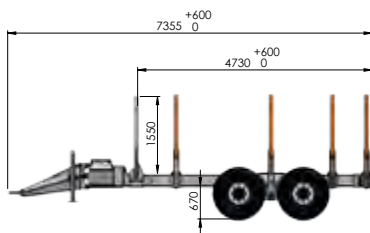
Forstkran BMF 905



	BMF 905	BMF 905 HP
KRANLÄNGE	9,05 m	9,05 m
REICHWEITE	9,71 m	9,71 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSSCHUB	3,56 m	3,56 m
SCHWENKZYLINDER	4	4
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	20,5 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	370 kg (bei 9,05 m)	440 kg (bei 9,05 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	520 kg (bei 9,05 m)	590 kg (bei 9,05 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.210 kg	1.370 kg
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,60 m / 0,27 m ²	1,60 m / 0,27 m ²



Rückewagen BMF 16T1 PRO



GESAMTGEWICHT	16.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	5.500 kg
STÜTZLAST	1.376 kg
LÄNGE GESAMT	7,35 m
BREITE GESAMT	2,52 m
HÖHE GESAMT	3,15 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,73 m / 5,33 m
STIRNGITTERFLÄCHE	3,00 - 3,40 m ²
BEREIFUNG SERIE	600/50-22,5 20PR
BEREIFUNG OPTION	710/40-22,5 20PR Traktion
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 250 x 250 x 10 mm
ACHSSTUMMEL	90 x 90 mm
RAHMENVERLÄNGERUNG HYDRAULISCH	Serienmäßig 600 mm
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 30 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN

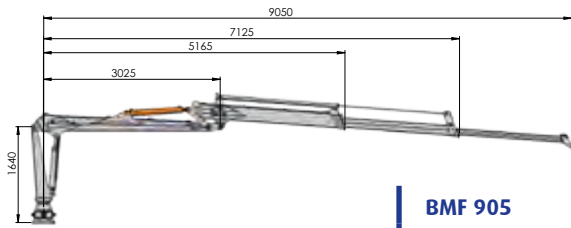


BMF 16T1/905 PRO

- › 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
- › 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



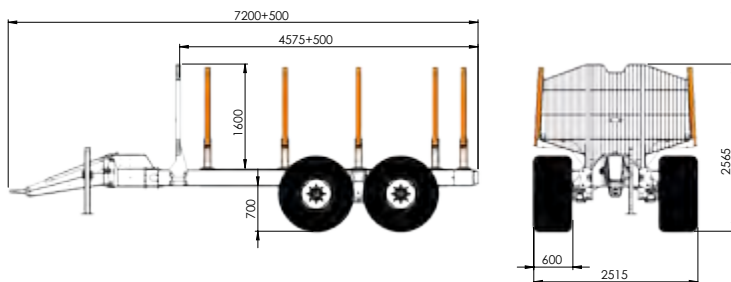
Forstkran BMF 905



	BMF 905	BMF 905 HP
KRANLÄNGE	9,05 m	9,05 m
REICHWEITE	9,71 m	9,71 m
HUBMOMENT	76 kNm	85,5 kNm
TELESKOPAUSCHUB	3,56 m	3,56 m
SCHWENKZYLINDER	4	4
SCHWENKWINKEL	370°	370°
SCHWENKMOMENT	20,5 kNm	20,5 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	50-100 l/min	50-100 l/min
HUBKRAFT (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	370 kg (bei 9,05 m)	440 kg (bei 9,05 m)
HUBKRAFT (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	520 kg (bei 9,05 m)	590 kg (bei 9,05 m)
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE GREIFER UND ROTATOR)	1.210 kg	1.370 kg
ROTATOR	4,5 t	4,5 t
ZANGE	1,60 m / 0,27 m²	1,60 m / 0,27 m²



Rückewagen BMF 17T2 PRO



GESAMTGEWICHT	17.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	5.100 kg
STÜTZLAST	1.550 kg
LÄNGE GESAMT	7,20 m
BREITE GESAMT	2,52 m
HÖHE GESAMT	3,16 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	4,57 m
STIRNGITTERFLÄCHE	2,90 – 3,40 m²
BEREIFUNG SERIE	600/50-22,5 20PR
BEREIFUNG OPTION	710/40-22,5 20PR Traktion
RAHMEN	Doppelrahmen 250 x 100 x 8 mm
ACHSSTUMMEL	90 x 90 mm
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 30 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN

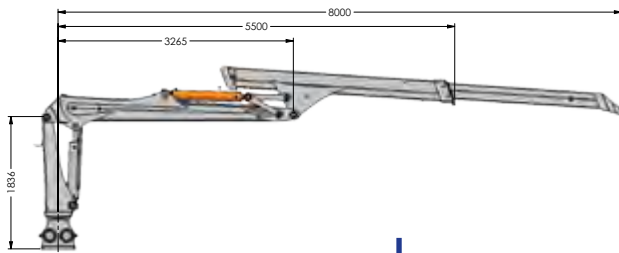


BMF 17T2/905 PRO

- › 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



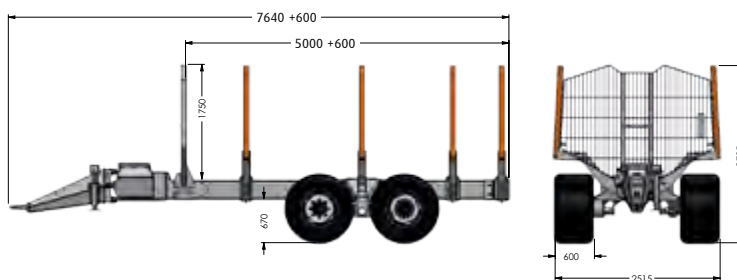
Forstkran BMF 800



KRANLÄNGE	8,00 m
REICHWEITE	8,95 m
HUBMOMENT	128,2 kNm
TELESKOPAUSCHUB	2,00 m
SCHWENKZYLINDER	4
SCHWENKWINKEL	385°
SCHWENKMOMENT	40 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	100-150 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	920 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	1.120 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	2.250 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	6,0 t
ZANGE	1,90 m / 0,37 m ²



Rückewagen BMF 18T1 PRO



GESAMTGEWICHT	18.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	6.400 kg
STÜTZLAST	1.600 kg
LÄNGE GESAMT	7,64 m
BREITE GESAMT	2,52 m
HÖHE GESAMT	3,80 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	5,00 m / 5,60 m
STIRNGITTERFLÄCHE	3,50 – 4,00 m ²
BEREIFUNG SERIE	600/50-22,5 20PR
BEREIFUNG OPTION	710/40-22,5 20PR Traktion
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10 mm
ACHSSTUMMEL	90 x 90 mm
RAHMENVERLÄNGERUNG HYDRAULISCH	Serienmäßig 600 mm
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 30 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN

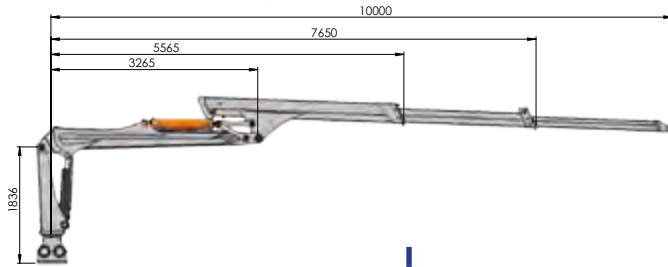


BMF 18T1/800 PRO

- › 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



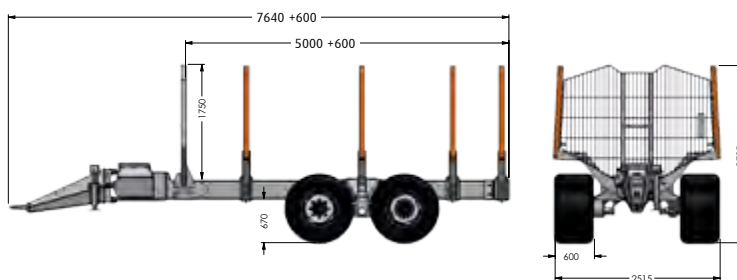
Forstkran BMF 1000



KRANLÄNGE	10,00 m
REICHWEITE	10,95 m
HUBMOMENT	128,2 kNm
TELESKOPAUSCHUB	4,00 m
SCHWENKZYLINDER	4
SCHWENKWINKEL	385°
SCHWENKMOMENT	40 kNm
HYDRAULISCHE PUMPLEISTUNG	100-150 l/min
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	580 kg (inkl. Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE	780 kg (ohne Greifer und Rotator)
HUBKRAFT BEI 4 M	1.900 kg (ohne Greifer und Rotator)
ROTATOR	6,0 t
ZANGE	1,90 m / 0,37 m²



Rückewagen BMF 18T1 PRO



GESAMTGEWICHT	18.000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	6.600 kg
STÜTZLAST	1.600 kg
LÄNGE GESAMT	7,64 m
BREITE GESAMT	2,52 m
HÖHE GESAMT	3,80 m
LÄNGE LADEFLÄCHE	5,00 m / 5,60 m
STIRNGITTERFLÄCHE	3,50 – 4,00 m²
BEREIFUNG SERIE	600/50-22,5 20PR
BEREIFUNG OPTION	710/40-22,5 20PR Traktion
RAHMEN	Zentralrohrrahmen 300 x 300 x 10 mm
ACHSSTUMMEL	90 x 90 mm
RAHMENVERLÄNGERUNG HYDRAULISCH	Serienmäßig 600 mm
BREMSE DRUCKLUFT	4-Räder, Serie
DEICHELLENKUNG +/- 30 GRAD	Serie
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Serie
BELEUCHTUNG FLEXI LED	Option
BELEUCHTUNG KLAPPBAR	Option
BEDIENERSTAND	Option





VIDEO ANSEHEN



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, 18.000 kg Gesamtgewicht möglich



Maße und Daten

	BMF 6T2	BMF 7T1 A	BMF 7T1 FD	BMF 8T1	BMF 8T2	BMF 8T2 Pro	BMF 10T2	BMF 10T2 Pro
Forstanhänger								
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 LADEFLECHÉ	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 m ²	1,45 m ²	1,45 m ²	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
RAHMENMAÙE	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	60x60-6	60x60-6	70x70-6	70x70-6	70x70-6	70x70-6	70x70-6
SCHWENKBEREICH LENKDEICHSEL	-	-	-	±35°	±35°	±35°	±35°	±35°
ABSTÜTZUNG	A	A	FD	A/FD	A/FD	A/FD	A/FD	A/FD
RAHMENVERLÄNGERUNG OPTIONAL	-	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm

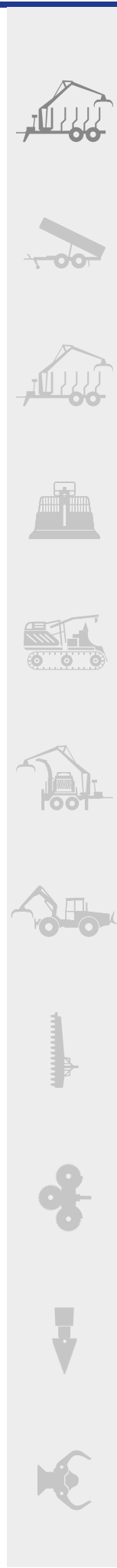
	BMF 11T1 Pro	BMF 12T2	BMF 12T2 Pro	BMF 13T1 Pro	BMF 14T2 Pro	BMF 16T1 Pro	BMF 17T2 Pro	BMF 18T1 Pro
Forstanhänger								
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	11 000 kg	12 000 kg	12 000 kg	13 000 kg	14 000 kg	16 000 kg	17 000 kg	18 000 kg
LEERGEWICHT MIT KRAN	3 680 kg	3 800 kg	3 980 kg	4 200 kg	4 570 kg	5 500 kg	5 100 kg	6 400 kg
LÄNGE GESAMT	6 500 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 LADEFLECHÉ	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 m ²	2,45 m ²	2,45-2,80 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²	3,00 m ²	2,90 m ²	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 OPTIONALE BEREIFUNG	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
RAHMENMAÙE	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 mm	2x (250 x 100 x 6) raе x 400 (8 mm) mm	300 x 300 x 10 mm
ACHSEN	70x70-6	70x70-6	70x70-6	80x80-8	80x80-8	90x90-8	90x90-8	90x90-8
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

Kräne

	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF 720	BMF 750	BMF 750HP	BMF 850	BMF 850HP	BMF 905	BMF 905HP	BMF 800HD+	BMF 1000HD+
KRANLÄNGE	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
HUBKRAFT BEI 4 M (OHNE 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
HUBKRAFT BEI MAX. KRANLÄNGE (OHNE 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
HUBKRAFT BEI MAX. KRANLÄNGE (INKL. 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
GREIFER	0,15 m ²	0,15 m ²	0,20 m ²	0,20 m ²	0,24 m ²	0,24 m ²	0,24 m ²	0,24 m ²	0,27 m ²	0,27 m ²	0,37 m ²	0,37 m ²
ROTATOR	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
SCHWENKMOMENT	10 kNm	10 kNm	10 kNm	14,5 kNm	17 kNm	20,5 kNm	17 kNm	20,5 kNm	20,5 kNm	20,5 kNm	40 kNm	40 kNm
SCHWENKZYLINDER	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
SCHWENKBEREICH	360 °	360 °	360 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	370 °	385 °	385 °
ARBEITSDRUCK	190 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	225 bar	200 bar	225 bar	200 bar	225 bar	230 bar	230 bar
HYDRL. PUMPLEISTUNG	30-60 l/min	30-60 l/min	30-60 l/min	30-60 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	100-150 l/min	100-150 l/min
TELESKOP	-	1x	1x	1x	2x	1x	2x	2x	2x	2x	1x	2x







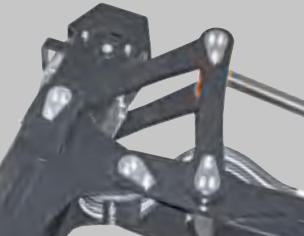









Anhänger/Kran Kompatibilität

	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF 720	BMF 750 (HP)	BMF 850 (HP)	BMF 905 (HP)	BMF 800HD+	BMF 1000HD+
BMF 6T2	●	●							
BMF 7T1 A		●							
BMF 7T1 FD		●							
BMF 8T1			●	●					
BMF 8T2 (Pro)		●							
BMF 10T2 (Pro)				●					
BMF 11T1 Pro					●	●	●		
BMF 12T2 (Pro)					●	●	●		
BMF 13T1 Pro					●	●	●		
BMF 14T2 Pro					●	●	●		
BMF 16T1 Pro							●		
BMF 17T2 Pro							●		
BMF 18T1 Pro							●	●	●



Serienausstattung

- Das bewährte Serien-Plus an Ausstattung
- Durchdachte Lösungen
- Modular aufgebaut und leicht austauschbar

<p>Forstgreifer</p>  <p>aus hochfestem RAEX 400 Stahl für anspruchsvolle Dauerbelastung</p>	<p>Einstellbare Pendelbremsen</p>  <p>bremsen die Greifer-Pendelbewegungen</p>	<p>4-Loch Flanschrotator</p>  <p>das zuverlässigste Verbindungssystem mit geschraubtem Flansch</p>	<p>Teleskopausschub</p>  <p>mit nachstellbaren Gleitplatten robust und wartungsarm</p>
<p>Teleskopzylinder</p>  <p>innenliegend bei allen Kränen als perfekter Schutz</p>	<p>Stahlleitungen</p>  <p>oben am Kran verhindern Durchscheuern wie bei Hydraulikschläuchen und sind UV-beständig</p>	<p>Verlängerter Teleskoparm</p>  <p>über den Knickarm hinaus, trotz langem Teleskopausschub bleibt der Knickarm kurz</p>	<p>Seilwindenvorbereitung</p>  <p>mit minimalem Aufwand auch nachträglich nachrüstbar, da diese nur angeschraubt sind</p>
<p>Zentraler Schlauchverteiler</p>  <p>für ein einfaches und schnelles Wechseln der kurzen Hydraulikschläuche</p>	<p>Stabiler Zylinderschutz</p>  <p>am Hauptarm verhindert Beschädigungen an der Kolbenstange</p>	<p>Stehender Hauptarmzylinder</p>  <p>ermöglicht die Vollladung bis zur Oberkante auch direkt am Stirngitter</p>	<p>4-Zylinder-Schwenkwerk</p>  <p>nachstellbar, mit Schauglas und Ölnachfüleinrichtung für einfache Wartung</p>
<p>Druckfilter</p>  <p>vor dem Steuerblock gegen Verunreinigung des Öls bei allen Proportionalsteuerungen</p>	<p>Lenkdeichsel</p>  <p>mit 2 Zylinder für maximale Kraftverteilung in beide Richtungen (Serie ab BMF 12T2)</p>	<p>Mechanischer Stützfuß</p>  <p>zum sicheren Abstellen auch bei eingefahrener Kranabstützung</p>	<p>Forstbereifung</p>  <p>(mindestens 14-lagig je nach Modell) mit verstärkter Felge und Ventilschutz</p>



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



Forstkran aus Strenx® 700MC Plus Feinkornstahl des schwedischen Herstellers SSAB



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



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



Führung des Teleskopauschubs aus PE 1000 Gleitkunststoff



Optional LED Kranscheinwerfer von Nordlight Lights für lange Lebensdauer!



Kugelgestrahlte und pulverbeschichtete Lackierung mit Farben von Teknos



Wartungsfreie Axialkolbenpumpen aus dem Hause OMFB



Zugöse oder Kugelkopfkupplung K80 des Herstellers Scharmüller



Druckluftkomponenten vom Hersteller WABCO



Rotatoren vom führenden Hersteller Baltrators



Verstärkte Felgen und Reifen von den bekannten Herstellern Starco und BKT



WWW.TVZASSALI.IT

Achsen und Trommelbremsen des italienischen Herstellers TVZ



Optional Radnabenantrieb vom führenden Hersteller Black BRUIN

Bolzen aus Vergütungsstahl mit geschützten, innenliegenden Schmiernippel und Schmierkanal, geführt in Gleitlagerbuchsen



Zusatzrüstungen

<p>Kreuzhebelsteuerung</p>  <p>Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln, je Kreuzhebel 4 Funktionen</p>	<p>Drehhebelsteuerung</p>  <p>Steuerblock mit 2 Drehhebeln mit Drehfunktion, je Kreuzhebel 6 Funktionen</p>	<p>el. ON/OFF 2-fach</p>  <p>Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln mit E-Funktion, je Kreuzhebel 6 Funktionen, davon 2 elektrisch</p>	<p>el. ON/OFF 4-fach</p>  <p>Steuerblock mit 2 Kreuzhebeln mit E-Funktion, je Kreuzhebel 8 Funktionen, davon 4 elektrisch</p>
<p>HPC-FP Joystick-Steuerung</p>  <p>120 l Steuerblock, hydraulisch vorgesteuert und elektrisch, vollproportional</p>	<p>EHC Joystick-Steuerung</p>  <p>120 l Steuerblock, vollelektrisch mit Kabel (nur für Kabine)</p>	<p>X-Crane Steuerung</p>  <p>vollelektrisch mit Kabel und einstellbaren Kranparametern über Display</p>	<p>Danfoss Steuerung PVG 32</p>  <p>120 l Steuerblock, vollelektrisch mit Kabel (nur für Kabine)</p>
<p>Funksteuerung</p>  <p>elektrohydraulisch, mit Proportionalventilen, Vorbereitung für Seilwinde und Licht</p>	<p>CAN Version</p>  <p>Kombinierte Steuerung mit Funk und X-Crane</p>	<p>Joystick Halter</p>  <p>für EHC Steuerungen</p>	<p>Bedienerstand</p>  <p>klappbar, mit verstellbarer Rückenlehne</p>
<p>Zahnradpumpe</p>  <p>für hohe Krangeschwindigkeit auch bei geringer Zapfwelldrehzahl (70 l/min Förderleistung)</p>	<p>Axialkolbenpumpe</p>  <p>in der Deichsel geschützt; montiert, Gelenkwelle erforderlich (80, 110 oder 130 l Förderleistung nach Wahl)</p>	<p>Ölkühler</p>  <p>für große Pumpenleistungen und beim Einsatz von BIO-Öl</p>	<p>Hochsitz</p>  <p>mit Steuerung für eine gute Übersicht</p>

Magnetbeleuchtung



einfache und kostengünstige Beleuchtung

Klappbare Beleuchtung



Leuchten im Rahmen integriert, zum Schutz beim Arbeiten einklappbar

Flexi-LED



LED-Technik solide in speziellem starken Gummimaterial verbaut

Kranscheinwerfer



2 hochwertige Nordclights-Scheinwerfer in LED-Technik

Kurbelstützfuß



zum komfortablen An-/Abhängen ohne Anschluss der Hydraulik

Sattelstützwinde



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

Sonderlackierung



auf Wunsch möglich

Motorsägenhalter



für alle gängigen Motorsägen

Rahmenverlängerung



für mehr Ladevolumen, einfacher Einschub in den Rahmen dank Gleitplatten

Klemmbank



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

Kipperbrücke



für die Modelle BMF 12T2 und 14T2 lieferbar

Einlegewanne



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

Betriebsstundenzähler



aktiviert durch die Maschinen-vibrationen, Elektronik vergossen, Batteriebensdauer 10 Jahre

Reibrollenantrieb



Druckrolle mit Aufnahmekorb, Hydraulikmotor und Bedien-zylinder

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 Seillänge, Gewicht 45 kg



Zusatzausrüstungen

Forstgreifer



	BMF 15	BMF 20	BMF 24	BMF 27	BMF 37
GREIFFLÄCHE	0,15 m ²	0,20 m ²	0,24 m ²	0,27 m ²	0,37 m ²
GREIFERBREITE	280 mm	298 mm	328 mm	400 mm	500 mm
ÖFFNUNG MAX.	1.155 mm	1.179 mm	1.336 mm	1.560 mm	1.880 mm
ÖFFNUNG MIN.	70 mm	90 mm	91 mm	98 mm	120 mm
GEWICHT	56 kg	82 kg	126 kg	143 kg	215 kg

Reisiggreifer



	BMF 24 B
GREIFFLÄCHE	0,24 m ²
GREIFERBREITE	328 mm
ÖFFNUNG MAX.	1.336 mm
ÖFFNUNG MIN.	91 mm
GEWICHT	130 kg

Zweischalengreifer Einsatz

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



Rotatoren

	GR 30 PF	GR 465	623 X
DREHUNG	endlos	endlos	endlos
ACHSLAST MAX.	3.000 kg	4.500 kg	6.000 kg
DREHMOMENT	1.000 Nm	1.100 Nm	2.400 Nm
AUFNAHMEFLANSCH	140 x 140 mm	140 x 140 mm	DM 173 (6,81)
GEWICHT	20 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	1650 mm
ZÄHNEZAHL	7
GEWICHT	220 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.



Ventil
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 der Ladung!

Verladezange



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

Rundballenrahmen



Durch die Anbringung eines Rundballenrahmens können BMF-Anhänger für den Transport von Rundballen verwendet werden. Der Rundballenrahmen kann abgenommen werden, wenn er nicht benötigt wird, und ist für die folgenden Doppelrahmen-Modelle erhältlich: BMF 8T2, BMF 10T2, BMF 12T2 und BMF 14T2 Standard- und Pro-Version.



- 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



EINACHS-DREISEITENKIPPER MIT KRAN BMF 430

KIPPER	6EDK	FORSTKRAN	BMF 430
GESAMTGEWICHT	6.000 kg	KRANLÄNGE	4,30 m
LEERGEWICHT MIT KRAN	2.415 kg	REICHWEITE	4,87 m
STÜTZLAST	782 kg	TELESKOPAUSCHUB	-
LÄNGE GESAMT	5,50 m	SCHWENKZYLINDER	4 Stück
BREITE GESAMT	1,92 m	SCHWENKWINKEL	360°
HÖHE GESAMT	3,30 m	SCHWENKMOMENT	10 kNm
BRÜCKENGRÖSSE	3,50 x 1,82 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	450 kg
BRÜCKENHÖHE	1,00 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	520 kg
BEREIFUNG	11,5/80 x 15,3 12 PR	ZANGE	0,15 m ² / 1,15 m
BEREIFUNG OPTIONAL	400/60-15,5 14 PR		
AUFLAUFBREMSE	Serie		
BREMSE DRUCKLUFT	Option		
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option		
HOLZRUNGEN	Option		
FRONTGITTER	Option		
BELEUCHTUNGSSCHUTZ	Option		
BEDIENERSTAND	Option		



- 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)
- Betriebserlaubnis bis 80 km/h und 8 t Gesamtgewicht möglich



TANDEM-DREISEITENKIPPER MIT KRAN BMF 720

KIPPER	8TDK	FORSTKRAN	BMF 720
GESAMTGEWICHT	8.000 kg	KRANLÄNGE	7,20 m
LEERGEWICHT MIT KRAN	4.360 kg	REICHWEITE	7,80 m
STÜTZLAST	1.200 kg	TELESKOPAUSSCHUB	1,50 m
LÄNGE GESAMT	6,65 m	SCHWENKZYLINDER	4 Stück
BREITE GESAMT	2,45 m	SCHWENKWINKEL	360°
HÖHE GESAMT	3,00 m	SCHWENKMOMENT	14,5 kNm
BRÜCKENGRÖSSE	4,50 x 2,25 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	480 kg
BRÜCKENHÖHE	1,00 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	570 kg
BEREIFUNG	11,5/80 X 15,3 12 PR	ZANGE	0,2 m ² / 1,20 m
BEREIFUNG OPTIONAL	480/45 X 17 14 PR		
AUFLAUFBREMSE	Serie		
BREMSE DRUCKLUFT	Option		
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option		
HOLZRUNGEN	Option		
FRONTGITTER	Option		
BELEUCHTUNGSSCHUTZ	Option		
BEDIENERSTAND	Option		





- Für Quads, ATVs, Pick-ups und Kleinschlepper
- Trotz geringem Eigengewicht extrem robust
- Ölversorgung 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



RÜCKEWAGEN RE 2/4000

RÜCKEWAGEN	RE 2	FORSTKRAN	RE 4000
GESAMTGEWICHT	1.500 kg	REICHWEITE	4,00 m
LEERGEWICHT MIT KRAN	420 kg	TELESKOPAUSSCHUB	0,90 m
STÜTZLAST	100 kg	SCHWENKZYLINDER	2 Stück
LÄNGE GESAMT	4,10 m	SCHWENKWINKEL	360°
BREITE GESAMT	1,30 m	SCHWENKMOMENT	1,5 kNm
HÖHE GESAMT	1,60 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	260 kg
LÄNGE LADEFLÄCHE	2,40 m	ZANGE	0,08 m ² / 0,75 m
BEREIFUNG	22 x 11 x 8		
RAHMEN ZENTRALROHR	80 x 80 x 4 mm		
BREMSE HYDRAULISCH	-		
AUFLAUFBREMSE	-		
DRUCKLUFTBREMSE	-		
DEICHELLENKUNG	-		
EIGENE ÖLVERSORGUNG	-		
BELEUCHTUNG	Option		
RUNGENBÄNKE	verschiebbar 2 Stück, Serie		
ACHSE	verschiebbar, Serie		



- 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



RÜCKEWAGEN RE 2/4000 PLUS

RÜCKEWAGEN

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

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, Serie
verschiebbar, Serie

FORSTKRAN

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

RE 4000

4,00 m
0,90 m
2 Stück
360°
1,5 kNm
260 kg
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	RE 3	FORSTKRAN	RE 4200	RE 5000
GESAMTGEWICHT	3.000 kg	KRANLÄNGE	4,20 m	5,00 m
LEERGEWICHT MIT KRAN	1.100 kg	REICHWEITE	4,68 m	5,48 m
STÜTZLAST	400 kg	TELESKOPAUSSCHUB	-	0,90 m
LÄNGE GESAMT	4,30 m	SCHWENKZYLINDER	4 Stück	4 Stück
BREITE GESAMT	1,60 m	SCHWENKWINKEL	330°	330°
HÖHE GESAMT	2,15 m	SCHWENKMOMENT	3,0 kNm	3,0 kNm
LÄNGE LADEFLÄCHE	2,80 m	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (INKL. GREIFER U. ROTATOR)	440 kg	240 kg
BEREIFUNG	300/65-12	HUBKRAFT BEI MAX. REICHWEITE (OHNE GREIFER U. ROTATOR)	514 kg	314 kg
RAHMEN ZENTRALROHR	100 x 100 x 8 mm	ZANGE	0,12 m ² / 0,96 m	0,12 m ² / 0,96 m
BREMSE HYDRAULISCH	-			
AUFLAUFBREMSE	Option			
UMSTECKBREMSE	Option			
DEICHELLENKUNG	Option			
EIGENE ÖLVERSORGUNG	Option			
BELEUCHTUNG	Option			
RUNGENBÄNKE	verschiebbar 3 Stück, Serie			
ACHSE	verschiebbar, Serie			

Zusatzrüstungen RE

Seilwinde	Zweischalengreifer	Kurbelstützfuß
		
<p>Seildurchmesser 5 mm, Seillänge 25 m, Einzugs- geschwindigkeit 30 m/min, Zugkraft 600 kg,</p>	<p>Volumen: 60 L, Breite: 385 mm, Gewicht: 60 kg, Aufnahme- flansch: Welle 40 mm/20 mm oder 50 mm/25 mm</p>	<p>zum komfortablen An-/Abhängen inkl. Halterung am Lastgitter</p>
Kipperbrücke	Reibrollenantrieb 4WD	Beleuchtung
		
<p>mit hydraulischem Zylinder 135 cm x 210 cm x 30 cm Max. Nutzlast 1000 kg</p>	<p>Geschwindigkeit 3 km/h Schubkraft 650 kg</p>	<p>einsteckbare Straßenbeleuchtung</p>
Benzin-Hydraulikaggregat	Halterung für Hydraulikaggregat	Zapfwellenaufsteckpumpe
		
<p>Hydraulikaggregat Honda, mit Seilzug oder E-Start, 5,5 PS</p>	<p>Deichselhalterung für Hydraulikaggregat</p>	<p>mit Öltank</p>





- 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*



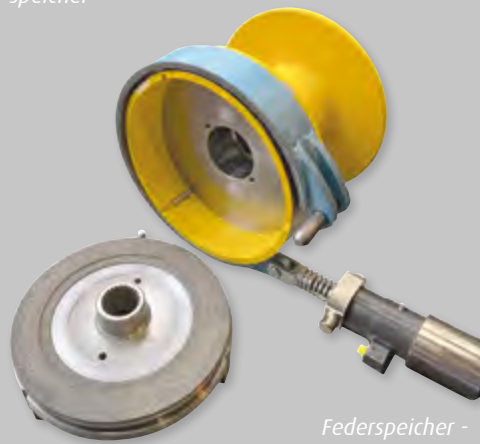
VIDEO ANSEHEN



Verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit 98 % Wirkungsgrad

*Bandbremse mit hydraulischem Feder-
speicher*

Seiltrommel



*Federspeicher -
hydraulisch*

*Wartungsfreie Einscheiben-
Trockenkupplung - selbst-
nachstellend*

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-Hydraulikpumpe



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.



Proportionalbremse

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 Seileinlaufbremse





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

TIGER
SEILWINDEN



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



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

TIGER
SEILWINDEN



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





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

TIGER
SEILWINDEN



TIGER DREIPUNKTSEILWINDE 12 t

ZUGKRAFT (MAX.)	120 kN
SCHILDBREITE	1,80 - 2,40 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 80 PS
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
PROPORTIONALAUSSBREMUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
ANHÄNGEKUPPLUNG	Option



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

TIGER
SEILWINDEN



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





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

TIGER
SEILWINDEN



TIGER DOPPELTROMMELWINDE 2 X 6 t

ZUGKRAFT (MAX.)	60 kN
SCHILDBREITE	2,00 - 2,40 m
SCHLEPPERGRÖSSE	ab 50 PS
SEILFASSUNG (MAX.)	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
KLAPPSCHILD	Option
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSBREMSUNG	Option
SEILRÜCKHOLWINDE	Option
FUNKSTEUERUNG	Option



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



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





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



TIGER ANBAUSEILWINDE 8 t MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB

ZUGKRAFT (MAX.)	80 kN
HYDRAULIKDRUCK (MIN.)	190 bar
ÖLDURCHFLUSS (MIN.)	50 Ltr./min.
SEILFASSUNG (MAX.)	100 m/12 mm
ANTRIEB	verschleißfreier Tellerradantrieb im Ölbad mit ca. 98 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	Klauenkupplung
BREMSE	Lamellenbremse
SEILAUSSTOSS MIT SEILEINLAUFBREMSE	Option
PROPORTIONALAUSSBREMUNG	Option
FUNKSTEUERUNG	Option



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

TIGER
SEILWINDEN



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 % Wirkungsgrad
KUPPLUNG	Klauenkupplung
BREMSE	Lamellenbremse
SEIL AUSSTOSS MIT SEILEINLAUF BREMSE	Option
PROPORTIONAL AUSBREMSUNG	Option
FUNKSTEUERUNG	Option



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

TIGER
SEILWINDEN



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



- Aufbauwinde für Harvester, Skidder oder Rückezüge
- Optional mit Proportionalbremse



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	18 PS
ZUGKRAFT SEILWINDE	16 kN
SEILLÄNGE / SEIL-Ø	35 m / Ø 6 mm
VOLUMEN KRAFTSTOFFTANK	7 l
VOLUMEN DES HYDRAULIKTANKS	20 l
MAX. DRUCK	180 bar
ABMESSUNGEN	230 x 120 x 162 cm (L x B x H)
KETTENBREITE	40 cm
GEWICHT	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 wie Briggs & Stratton, Bosch Rexroth, Danfoss und Hetronic verbaut.

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



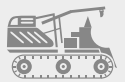


VIDEO ANSEHEN



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





- Einzugsabschaltung durch Stahlsicherungsseil
- Dreipunktverlängerung für Freilauf
- Einzugs geschwindigkeit stufenlos regelbar durch Mengenteiler
- Schnellwechselklingen
- Auswurfklappenverstellung manuell



HM 6 - 300 HEIZOMAT HOLZHACKER

STAMMDURCHMESSER	300 mm
EINZUGSHÖHE	300 mm
EINZUGSBREITE	500 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 2.250 kg
STÜTZLAST	620 kg
LÄNGE GESAMT	3.382 mm
TRANSPORTBREITE	2.265 mm
TRANSPORTHÖHE	2.422 mm
ARBEITSHÖHE	850 mm
ARBEITSBREITE	3105 mm
AUSWURFHÖHE	3.419 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, Gesamt - und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit stufenlos einstellbar
FAHRWERK	Fahrgestell 25km/h, Nachlaufachse ungebremst; Fahrgestell 25km/h, Nachlaufachse mit Seilzugbremse; Bereifung 10/75 - 15.3



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



HM 8 - 400 HEIZOMAT HOLZHACKER

STAMMDURCHMESSER	400 mm
EINZUGSHÖHE	400 mm
EINZUGSBREITE	670 mm
GESAMTGEWICHT	3.800 kg
STÜTZLAST	1.200 kg
LÄNGE GESAMT	3.596 mm
TRANSPORTBREITE	2.265 mm
TRANSPORTHÖHE	2.588 mm
ARBEITSHÖHE	790 mm
ARBEITSBREITE	3.105 mm
AUSWURFHÖHE	3.502 mm
SCHWUNGMASSE	470 kg
EINZUG	Kettenband 600 mm lang, Einzugsstisch 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, Gesamt - und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit stufenlos einstellbar
FAHRWERK	Fahrgestell 25 km/h, Nachlaufachse mit Seilzugbremse, Bereifung 400/60-15.5 Fahrgestell 40 km/h, Nachlaufachse mit Federspeicher - Druckluftbremse, Bereifung 400/60-15.5



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



HM 8 - 400 K HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN 720

STAMMDURCHMESSER	400 mm
EINZUGSHÖHE	400 mm
EINZUGSBREITE	708 m
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	4.400 mm
SCHWUNGMASSE	470 kg
EINZUG	Kettenband 0,9 m lang, Einzugstisch 1,5 m lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 600 mm
SIEB	Standardlochung 35 x 40 mm
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
WURFRAD	Ø 1.370 mm, 90 mm breit
AUSWURF	hydraulisch klappbar, elektrisch schwenkbar
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit 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
FORSTKRAN	BMF 720/siehe Seite 20



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



HM 8 - 500 K HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN 750

STAMMDURCHMESSER	500 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
EINZUGSBREITE	708 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 7.420 kg / 9.280 kg (mit Kran)
STÜTZLAST	2.160 kg / 1.300 kg (mit Kran)
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 / -BREITE	1.200 mm / 4.140 mm
AUSWURFHÖHE	4.290 mm
SCHWUNGMASSE	1.000 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugsstisch 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, Auswurfklappenverstellung
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit 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
FORSTKRAN	BMF 750/siehe Seite 24





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



HM 10 - 500 K HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN

STAMMDURCHMESSER	500 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
EINZUGSBREITE	877 mm
GESAMTGEWICHT	8.100 kg
STÜTZLAST	2.400 kg
LÄNGE GESAMT	4.780 mm
TRANSPORTBREITE	2.700 mm
TRANSPORTHÖHE	2.900 mm
ARBEITSHÖHE / ARBEITSBREITE	1.200 mm / 4.300 mm
AUSWURFHÖHE	4.660 mm
SCHWUNGMASSE	1.000 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugtisch 1.500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
EINZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugsvalze, optional mit Einzugskettenband
SIEB	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen
HACKTROMMEL	Ø 495 mm mit Schnellwechselllingen
WURFRAD	Ø 1370 mm, 150 mm breit
AUSWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit stufenlos einstellbar,
ANTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	200-300 PS
FAHRWERK	Fahrgestell 40 km/h mit Nachlaufachse und Federspeicher - Druckluftbremse, Bereifung 500/45 22.5, Bereifung 560/45 R22.5
FORSTKRAN	BMF 840; Palfinger C + S + M



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



HM 14 - 860 K HEIZOMAT HOLZHACKER MIT BMF FORSTKRAN

STAMMDURCHMESSER	650 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
EINZUGSBREITE	1.215 mm
GESAMTGEWICHT	ca. 15.660 kg
STÜTZLAST	1.840 kg
LÄNGE GESAMT	5.800 mm
TRANSPORTBREITE	2.980 mm
TRANSPORTHÖHE	3.650 mm
ARBEITSHÖHE	1.620 mm
ARBEITSBREITE	4.300 mm
AUSWURFHÖHE	5.330 mm
EINZUG	Kettenband 900 mm lang, Einzugsstisch 1500 mm lang, Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
EINZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
SIEB	Standardlochung 45 x 50 mm mit Querstegen
HACKTROMMEL	Ø 695 mm mit Schnellwechselllingen
AUSWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
STEUERUNG	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugs geschwindigkeit stufenlos einstellbar,
ANTRIEB	Zapfwelle – max. 1.000 min ⁻¹
LEISTUNGSBEDARF	ab 300 PS
FAHRWERK	Tandem - Fahrwerk 40 / 60 / 80 km/h, Bremsanlage mit Membranbremszylinder, Bereifung 600/50 R22.5
FORSTKRAN	Palfinger C + S + M Serie





- Einfaches Umsetzen der Hackmaschine vom Arbeitsplatz
- Alle Funktionen können vom Arbeitssitz gesteuert werden
- Direktantrieb des Hackers vom Motor. Volle Leistung inkl. Werksgarantie vom Mercedes Benz
- Motorkühlsystem mit erhöhter Kühlleistung
- Einfach und schnell umsetzen bei eingeschaltetem Nebenantrieb



HM 14 - 860 KL KRANBESCHICKT

STAMMDURCHMESSER	650 mm
EINZUGSHÖHE	800 mm
EINZUGSBREITE	1215 mm
TRANSPORTHÖHE	3950 mm
TRANSPORTBREITE	2550 mm
ARBEITSHÖHE	1800 mm
ARBEITSBREITE	3800 mm
AUSWURFHÖHE	5450 mm
GESAMTLÄNGE	7800 mm
GEWICHT	ca. 26.000 kg
EINZUG	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
EINZUGSKLAPPE	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
SIEB	Standardlochung 45x50 mm mit Querstegen
HACKTROMMEL	Ø 690 mm mit Schnellwechselklingen
ANTRIEB	schnelldrehender Direktantrieb über den LKW - Motor (NMV)
ANTRIEBSLEISTUNG	390 kW / 530 PS bei 1300 - 1600 U/min
AUSWURF	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung, Verschleißbleche im Auswurfurm, Auswurfklappe und Wurfkasten sind aufgepanzert

STEUERUNG

automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugs- und Abzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen

FAHRWERK

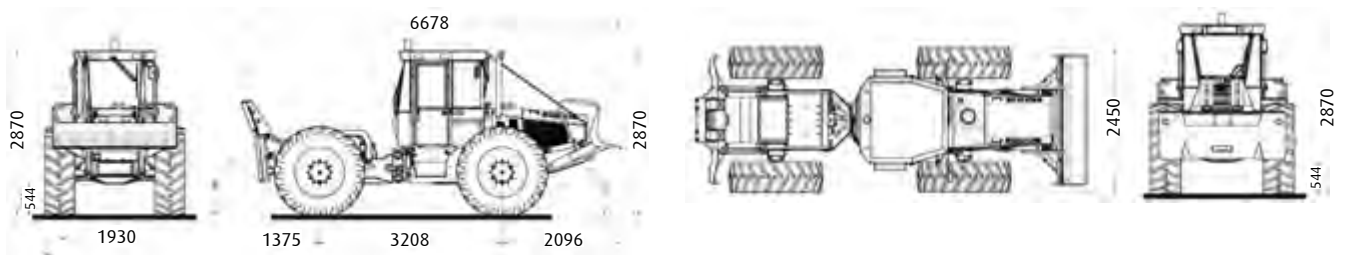
Mercedes-Benz AROCS 3353 AK 6X6
 Spurweite 2000 mm
 Radstand 3900 mm
 Bereifung Hinterachse 315/80 R22.5
 Bereifung Vorderachse 385/65 R22.5
 Single- und Doppelbereifung möglich



Forstschlepper EQUUS 175N BH

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN		ACHSEN	
LÄNGE	6,48 m	TYP	NAF STT
BREITE	2,45 m	ART	Starrachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für alle 4 Räder
HÖHE	2,98 m	ACHSLAST IM STILLSTAND	17 t
BODENFREIHEIT	0,56 m	KABINE	
GEWICHT	10.000 kg	TYP	Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)
MOTOR		ART	Klappkabine mit Federung und zwei Türen
MOTORTYP	Diesel, Viertakt, mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (Electronic Common Rail) CUMMINS B45, STAGE V.	SCHEIBEN	Rauch- und Sicherheitsscheiben von Plastrans
HUBRAUM	4,5 l	SITZ	GRAMMER - mechan. Federung
LEISTUNG	129 kW (175 PS) bei 2.200 rpm	RADIO	VDO mit MP3/USB
DREHMOMENT (MAX.)	780 Nm bei 1.500 rpm	RAHMEN	
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	40 km/h vorwärts und rückwärts	TYP	Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen)
TANKVOLUMEN	170 l	STAHLQUALITÄT	Hochfester Stahl (S690QL)
KRAFTSTOFFREINIGUNG	Wasserabscheider, Kraftstofffilter	BEREICH D. AXIALLAGERS	15°
SCHMIERUNG	Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter	BEREICH D. VERTIKALEN ZAPFENS	45°
GETRIEBE		FRONTPOLTER	
TYP	Hydrostat	BREITE	2.200 mm
CHARAKTERISTIK	3 automatische Betriebsarten und 2 mechanische Gänge	HECKSCHILD	
1. GANG	0 bis 18 km/h (Schildkröte)	BREITE	2.400 mm
2. GANG	0 bis 40 km/h (Hase)	WINDE	
ARBEITSHYDRAULIK		TYP	Mit Stirnrad im Getriebekasten
PUMPE	100 cm ³	ANZAHL DER TROMMEL	2
GESAMTVOLUMEN	220 l	ZUGKRAFT	2 x 10 t
		GESCHWINDIGKEIT	1,35 m/s bis 0,65 m/s
		SEILKAPAZITÄT	2 x 115 m, Ø 14 mm



OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

ANHÄNGER-ANSCHLÜSSE

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

ANHÄNGERKUPPLUNG

Manuell oder Automatisch

ANHÄNGERBREMSEN

Hydraulisch oder Pneumatisch

FRONTPOLTER

Greifer am Frontpolter
Werkzeugkästen am Frontpolter, Motorsägenhalter

EXTRAS

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

SITZE

GRAMMER, GRAMMER ACTIMO XL bis zu GAMMER EVOLUTION

WINDE

Seileinlauf höhenverstellbar
hydraulischer Seilausstoß
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 bestellbar)

BIO-PAKET

Bio-Hydrauliköl mit Nebenstromfilter

FARBEN ANDERE

(außer Rahmen, Frontpolter und Heckschild)



EQUUS 175N BH

REIFEN

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

KABINE

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

VORWÄRMUNG

Motor, Kabine u. Hydrauliköl

MOTOR

Umkehrlüfter Cleanfix

FERNBEDIENUNG HBC

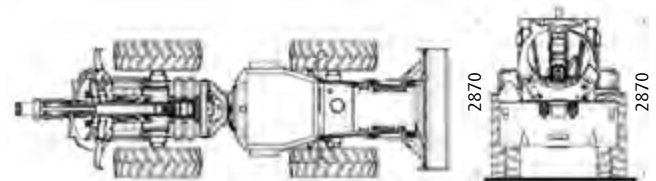
für Winde und Fahrfunk



Forstschlepper EQUUS 175N UN

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN		ACHSEN	
LÄNGE	7,85 m	TYP	NAF STT
BREITE	2,45 m	ART	Starrachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für alle 4 Räder
HÖHE	3,00 m		17 t
BODENFREIHEIT	0,56 m	ACHSLAST IM STILLSTAND	
GEWICHT	12.600 kg	KABINE	
MOTOR		TYP	Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)
MOTORTYP	Diesel, Viertakt, mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (Electronic Common Rail) CUMMINS B45, STAGE V.	ART	Klappkabine mit Federung und zwei Türen
HUBRAUM	4,5 l	SCHEIBEN	Rauch- und Sicherheitsscheiben von Plastrans
LEISTUNG	129 kW (175 PS) bei 2.200 rpm	SITZ	GRAMMER - mechan. Federung
DREHMOMENT (MAX.)	780 Nm bei 1.500 rpm	RADIO	VDO mit MP3/USB
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	40 km/h vorwärts und rückwärts	RAHMEN	
TANKVOLUMEN	170 l	TYP	Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen)
KRAFTSTOFFREINIGUNG	Wasserabscheider, Kraftstofffilter	STAHLQUALITÄT	Hochfester Stahl (S690QL)
SCHMIERUNG	Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter	BEREICH Des AXIALLAGERS	15°
GETRIEBE		BEREICH DER VERTIKALEN ZAPFEN	45°
TYP	Hydrostat	FRONTPOLTER	
CHARAKTERISTIK	3 automatische Betriebsarten und 2 mechanische Gänge	BREITE	2.200 mm
1. GANG	0 bis 18 km/h (Schildkröte)	HECKSCHILD	
2. GANG	0 bis 40 km/h (Hase)	BREITE	2.400 mm
ARBEITSHYDRAULIK		WINDE	
PUMPE	100 cm ³	TYP	Mit Stirnrad im Getriebekasten
GESAMTVOLUMEN	220 l	ANZAHL DER TROMMEL	2
HYDRAULIKKRAN		ZUGKRAFT	2 x 10 t
TYP	EQUUS 120, einfacher Teleskop	GESCHWINDIGKEIT	1,35 m/s bis 0,65 m/s
HUBMOMENT	120 kN	SEILKAPAZITÄT	2 x 115 m, Ø 14 mm
REICHWEITE	6,1 m		
GREIFER			
TYP	GRIPEN 035		
MAX. ÖFFNUNG	1.880 mm		
FLÄCHE	0,35 m ²		
MAX. LAST	5.000 kg		
GEWICHT	255 kg		



OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

ANHÄNGER-ANSCHLÜSSE

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

ANHÄNGERKUPPLUNG

Manuell oder Automatisch

ANHÄNGERBREMSEN

Hydraulisch oder Pneumatisch

FRONTPOLTER

Greifer am Frontpolter
Werkzeugkästen am Frontpolter, Motorsägenhalter

HYDRAULIKKRAN

Hydraulikkran EQUUS120, Länge 7,5 m und Doppelteleskop
Arbeits-Scheinwerfer für den Hydraulikkran
Halter des Holzes für Hydraulikkran (Kamm)
Vorbereitung für einen Harvesterkopf
Verschiedene Greifertypen des Herstellers GRIPEN
Greifer mit Sägeeinheit

KLEMMBANK

EXTRAS

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

SITZE

GRAMMER, GRAMMER ACTIMO XL bis zu GAMMER EVOLUTION

WINDE

Seileinlauf höhenverstellbar
hydraulischer Seilausstoß
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 bestellbar)



EQUUS 175N UN

BIO-PAKET

Bio-Hydrauliköl mit Nebenstromfilter

FARBEN ANDERE

(außer Rahmen, Frontpolter und Heckschild)

REIFEN

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

KABINE

Klimaanlage

Radio MP3/USB/Bluetooth

Drehbarer elektrischer Sitz

Rückfahrkamera

8 x LED-Scheinwerfer

Intervall f. Scheibenwischer

Wegfahrsperr

VORWÄRMUNG

Motor, Kabine u. Hydrauliköl

MOTOR

Umkehrlüfter Cleanfix

FERNBEDIENUNG HBC

für Winde und Fahrfunk



Forstschlepper EQUUS 175N 6WDC

TECHNISCHE DATEN UND GRUNDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN		ACHSEN	
LÄNGE	8,925 m	TYP	NAF
BREITE	2,635 m	ART	Festachse mit feuchten Lamellenbremsen und Handbremse für 2 Räder und mit 100 % Differenzialsperre
HÖHE	3,51 m		17 t
BODENFREIHEIT	0,56 m	ACHSLAST IM STILLSTAND	
GEWICHT	17.240 kg	KABINE	
MOTOR		TYP	Sicherheitskabine EQUUS (FOPS, ROPS, OPS)
MOTORTYP	Diesel, Viertakt, mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (Electronic Common Rail)	ART	Klappkabine mit Federung und zwei Türen
	CUMMINS B45, STAGE V.	SCHEIBEN	Rauch- und Sicherheitsscheiben von Plastrans
HUBRAUM	4,5 l	SITZ	GRAMMER - mechan. Federung
LEISTUNG	129 kW (175 PS) bei 2.200 U/min	RADIO	VDO mit MP3/USB
DREHMOMENT (MAX.)	780 Nm bei 1.500 rpm	RAHMEN	
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	32 km/h vorwärts und rückwärts	TYP	Stahlrahmen (Front- und Heckrahmen)
TANKVOLUMEN	170 l	STAHLQUALITÄT	Hochfester Stahl (S690QL)
KRAFTSTOFFREINIGUNG	Wasserabscheider, Kraftstofffilter	BEREICH DES AXIALLAGERS	15°
SCHMIERUNG	Mit Druck beaufschlagt, mit einer Nassbox und einem Ölfilter	BEREICH DES VERTIKALEN ZAPFENS	43°
GETRIEBE		VERWINDUNGSSPERRE	Serie
TYP	Hydrostat	FRONTPOLTER	
CHARAKTERISTIK	3 automatische Betriebsarten und 2 mechanische Gänge	BREITE	2.200 mm
ARBEITSHYDRAULIK		HECKSCHILD	
PUMPE	130 cm ³ / 350 bar	BREITE	2.400 mm
GESAMTVOLUMEN	286 l	WINDE	
HYDRAULIKKRAN		TYP	Mit Stirnrad im Getriebekasten
TYP	EQUUS 120	ANZAHL DER TROMMEL	2
ART	Doppelteleskop	ZUGKRAFT	2 x 10 t
HUBMOMENT	120 kN	GESCHWINDIGKEIT	1,35 m/s bis 0,65 m/s
LÄNGE	9,5 m	SEILKAPAZITÄT	2 x 140m, Ø 14 mm
GREIFER			
TYP	GRIPEN 035		
MAX. ÖFFNUNG	1.880 mm		
FLÄCHE	0,35 m ²		
MAX. LAST	5.000 kg		
GEWICHT	255 kg		

OPTIONEN UND ZUSATZAUSSTATTUNG

ANHÄNGER-ANSCHLÜSSE

Terminal ohne Bewegung (zum Drehen der Deichsel)

Terminal zum Bewegen des Anhängers (abhängig vom Anhängertyp)

ANHÄNGERKUPPLUNG

Manuell oder Automatisch

ANHÄNGERBREMSEN

Hydraulisch oder Pneumatisch

FRONTPOLTER

Greifer am Frontpolter

Werkzeugkästen am Frontpolter, Motorsägenhalter

HYDRAULIKKRAN

Krantilt

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

KLEMMBANK

EXTRAS

Hydraulikpumpe 130 cm³ bis maximal 310 bar

Vakuumpumpe für das Hydrauliköl

Fun-Drive-Kühlung

SITZE

GRAMMER, GRAMMER ACTIMO XL bis zu GAMMER EVOLUTION

WINDE

Zugkraft der Winde bis 15 t

Seilkapazität bis zu 2 x 160 m, Ø14 mm

Stahlseile 2 x 115 m, Ø14 mm

Stahlseile 2 x 160 m, Ø14 mm

Kettenfixierungen 2 x 2,5m + Schieber 2 x 3 St.

(nach Absprache auch andere Abmessungen der Serie bestellbar)

BIO-PAKET

Bio-Hydrauliköl mit Nebenstromfilter

FARBEN ANDERE

(außer Rahmen, Frontpolter und Heckschild)



EQUUS 175N 6WDC

REIFEN

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

KABINE

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

VORWÄRMUNG

Motor, Kabine u. Hydrauliköl

MOTOR

Umkehrlüfter Cleanfix

FERNBEDIENUNG HBC

für Winde und Fahrfunk





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



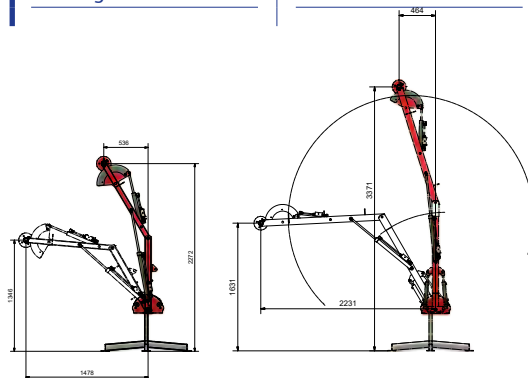
HK TERMIT ANBAURAHMEN

	HK Termit	HK Termit Pro
SCHNITTHÖHE SENKRECHT	0 - 3.605 mm	0 - 4.600 mm
SCHNITTBREITE WAAGRECHT	300 - 2.173 mm	300 - 3.531 mm
GEWICHT OHNE HYDRAULIKTANK	130 kg	180 kg
GEWICHT MIT HYDRAULIKTANK	180 kg	-

Das ELKEAR-Schneidesystem kann an die meisten größeren Rasenmäher montiert werden, u.a. Stiga Park/Titan, Husqvarna Rider sowie Klein- oder Schmalspurschlepper.

Der Fahrer hat absolut freie Sicht und arbeitet mit Hilfe des Manövrierventils mit dem gewohnten hydraulischen Bedienkomfort.

Auf beiden Seiten des Schleppers können u.a. Thujen oder Buchen in einer Vielzahl von Positionen geschnitten werden.





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

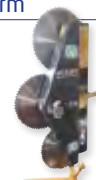


VIDEO ANSEHEN



ANBAUGERÄTE FÜR HK TERMIT / PRO

	Astschere HK 1300-3	Astschere HK 1600-3	Astsäge HS 1300	Multitrimmer MT 1300
ARBEITSBREITE	1.300 mm	1.600 mm	1.300 mm	1.300 mm
ASTDICKE MAX.	30 mm	30 mm	100 mm	30 mm
ÖLDURCHFLUSS MINIMAL	25 l/min	25 l/min	20-28 l/min	20 bis 28 l/min
ÖLDRUCK MAXIMAL	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	1 - 2 km/h	1 - 2 km/h	1 - 6,0 km/h	1 - 2 km/h
MESSER / SÄGEBLÄTTER	18 (Doppelmesser)	22 (Doppelmesser)	3 x 450 mm (Sägeblätter)	3 x 450 mm (Mulchmesser)
GEWICHT	25 kg	30 kg	40 kg	52 kg
KOMBINATIONSMÖGLICHKEIT MIT	HK TERMIT Auslegearm	HK TERMIT Pro Auslegearm	HK TERMIT Auslegearm	HK TERMIT Auslegearm





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



ASTSCHEREN

	HK 1300-3	HK 1600-3	HK 1500-5	HK 2000-5	HK 3000-5	HK 2000-10
ARBEITSBREITE	1.300 mm	1.600 mm	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm	2.000 mm
ASTDICKE MAX.	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm
ÖLDURCHFLUSS MIN.	25 l/min	25 l/min	25 l/min	30 l/min	35 l/min	50 l/min
ÖLDRUCK MAX.	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar
ARBEITS- GESCHWINDIGKEIT	1 - 2 km/h	1 - 2 km/h	1 - 2,5 km/h	1 - 3 km/h	1 - 3 km/h	1 - 3 km/h
KLINGEN	18 (Doppelmesser)	22 (Doppelmesser)	21	27	35	14 (Hardox 500)
GEWICHT	25 kg	30 kg	50 kg	100 kg	150 kg	230 kg





Das Schneiden von Hecken und Windschutzhecken stellt oft eine große körperliche und technische Herausforderung dar, aber mit den Astscheren von Elkær war es nie einfacher.

Sie können an Geräten zur Garten- und Parkpflege, auf Kompaktmaschinen, leichten und großen Trägerfahrzeugen zur Pflege und zum Schneiden montiert werden.

Die Astscheren können horizontale, schräge und vertikale Schnitte ausführen und sie sind in Arbeitsbreiten von 130 - 300 cm und für Aststärken bis zu 100 mm erhältlich.



VIDEO ANSEHEN



Geringes Eigengewicht bei stabilem Aufbau, Antrieb über doppelwirkendes oder einfachwirkendes Steuergerät mit Rücklauf.



Wechselbare, geschraubte Klingen.



Antrieb über Excenter, dadurch gleichbleibende Kraft bei konstanter Schnittgeschwindigkeit.



Sauberer und glatter Schnitt auch bei dünnen Ästen.





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



ASTSÄGEN

	HS 800	HS 1300	HS 1750	HS 2300	HS 3800
ARBEITSBREITE	800 mm	1.300 mm	1.750 mm	2.300 mm	3.800 mm
ASTDICKE MAX.	250 mm	100 mm	150 mm	250 mm	250 mm
ÖLDURCHFLUSS MIN.	45 l/min	20-28 l/min	45 l/min	60 l/min	80 l/min
ÖLDRUCK MAX.	190 bar	190 bar	190 bar	210 bar	210 bar
HYDRAULIKMOTOR ANZAHL	1	1	1	1	2
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	1 - 5,0 km/h	1 - 6,0 km/h	1 - 6,0 km/h	1 - 8,0 km/h	1 - 6,0 km/h
SÄGEBLÄTTER DURCHMESSER	1 x 800 mm	3 x 450 mm	3 x 600 mm	3 x 800 mm	5 x 800 mm
GEWICHT	60 kg	40 kg	130 kg	220 kg	400 kg





Ein solider Stahlrahmen ist das Rückgrat jeder Maschine und gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Ein ganz besonderes Merkmal der ELKÆR-Astsägen sind die versetzten Sägeblätter. Dadurch wird ein Überlappen des Schnittbildes erreicht ohne dass sich die Sägeblätter berühren können.



VIDEO ANSEHEN



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.



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

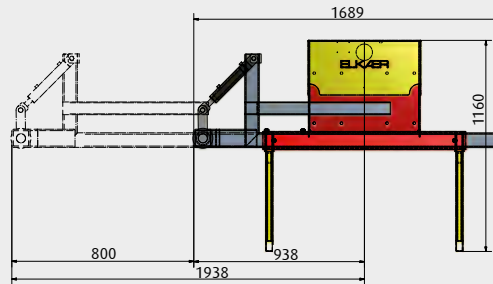


Ein Vollgummi-Stützrad verhindert die Bodenberührung des untersten Sägeblattes.

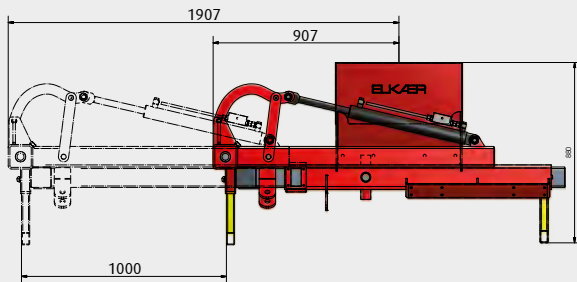


ELKAER-Werkzeugrahmen für Lader werden mit geschraubten Koppelplatten geliefert, somit können ohne großen Aufwand verschiedene Laderaufnahmen montiert werden. Abgestellt werden die Rahmen mit Astschere oder Astsäge auf den mitgelieferten Stützfüßen. Der Neigezylinder für die Schnittwinkelverstellung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

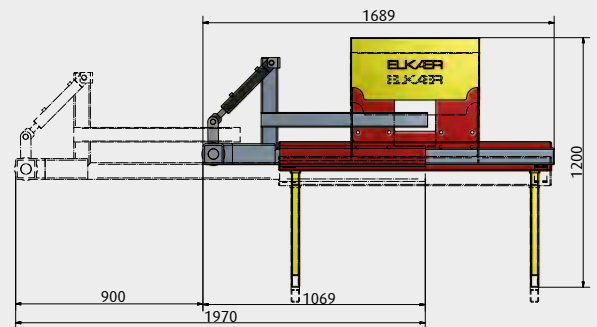
HKL Mini



HKL Mini Pro



HKL LR



HKL-WERKZEUGRAHMEN FÜR MINILADER / KOMMUNALSCHLEPPER

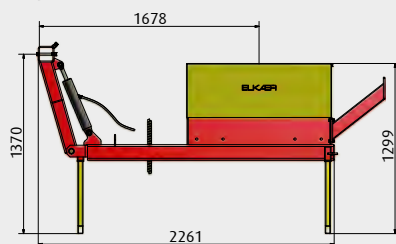
	HKL-MINI	HKL-MINI PRO	HKL LR
RAHMENSTÄRKE	100 x 100 x 8 mm	120 x 120 x 6 mm	140 x 80 x 5 mm
WERKZEUGAUFNAHME	80 x 80 mm	100 x 100 mm	80 x 80 mm
SCHWENKEINRICHTUNG	ja	ja	ja
SEITENVERSCHIEBUNG	800 mm mechanisch	1.000 mm hydraulisch	800 mm mechanisch
GESAMTBREITE	1.700 mm	1.700 mm	1.800 mm
GEWICHT	110 kg	250 kg	150 kg



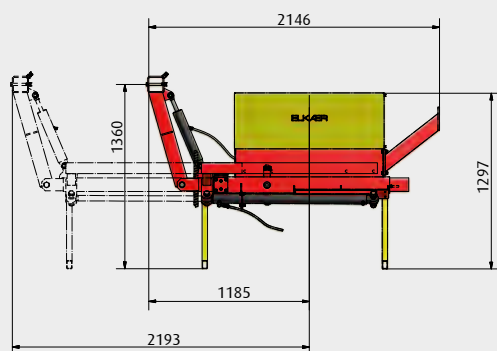
Alle HKL-Modelle ohne Aufpreis auf Wunsch auch in linker Ausführung lieferbar!



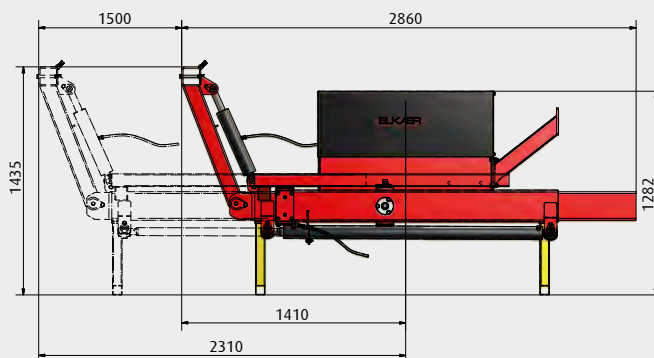
HKL Standard



HKL Ex



HKL Fox



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

	HKL-STANDARD	HKL-EX	HKL-FOX
RAHMENBREITE	100 x 100 x 5 mm	120 x 120 x 6 mm	200 x 200 x 6 mm
WERKZEUGAUFNAHME	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
SCHWENKEINRICHTUNG	ja	ja	ja
SEITENVERSCHIEBUNG	-	1.000 mm hydraulisch	1.500 mm hydraulisch
GESAMTBREITE	2,4 m	2,4 m	2,9 m
GEWICHT	180 kg	280 kg	370 kg



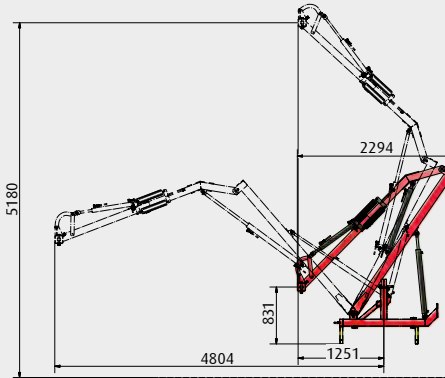
Alle HKL-Modelle ohne Aufpreis auf Wunsch auch in linker Ausführung lieferbar!



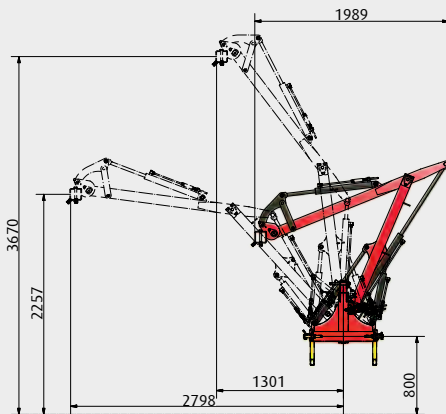
ELKÆR bietet eine komplette Palette mit Werkzeugauslegern zur Pflege und Instandhaltung von Umzäunungen, Wegen, Hecken usw. an. Die Modellpalette deckt ein breites Anwendungsspektrum ab und wir bieten Auslegerarme in verschiedenen Größen und Ausführungen an. Dadurch sind diese sehr flexibel, so dass 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.



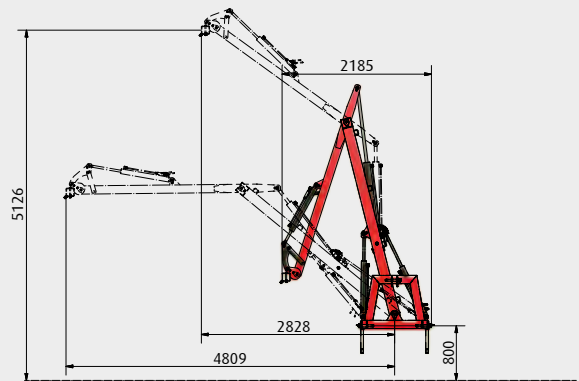
HK Z



HK Pro



HK Prox



HK-WERKZEUGAUSLEGER

	HK PRO	HK PROX	HK Z
ARBEITSHÖHE	3,6 m senkrecht	5,1 m senkrecht	5,1 m senkrecht
REICHWEITE	2,7 m waagrecht	4,8 m waagrecht	4,8 m waagrecht
ÖLDURCHFLUSS	40 l/min (30-90 l)	45 l/min (30-120 l)	30 - 90 l/min (30-120 l)
ÖLDRUCK MAX.	190 bar	190 bar	190 bar
ARBEITSTEMPO	1 - 4,5 km/h	1 - 4,5 km/h	1 - 6,0 km/h
GEWICHT	230 kg	600 kg	300 kg





Astsägen und Astscheren von ELKÆR 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 (Erdborner, Wildkrautbürste, Kreiselbesen)



KEGELSPALTER FÜR LADER KS 700

SCHLEPPERGRÖSSE	ab 30 PS
ANTRIEBSWELLE	90 mm
ÖLDURCHFLUSS	15 - 50 l/min
ÖLDRUCK SERIE	170 - 200 bar
ÖLDRUCK OPTION	280 bar
KEGELDURCHMESSER SERIE	210 mm
KEGELDURCHMESSER OPTION	-
KEGELLÄNGE SERIE	340 mm
KEGELLÄNGE OPTION	-
SPALTLEISTUNG STAMMDURCHMESSER	700 mm
GEWICHT KEGELSPALTER	90 kg
GEWICHT GESAMT MIT ANBAURAHMEN	200 kg

Wir liefern universell einsetzbare Kegelspalter für Bagger, Lader oder auf einer mobilen Konsole montiert - mit Verladebühgel für Rückewagen oder Holzhäcksler. Selbstverständlich mit Euro-Aufnahme, passend somit für jeden Schlepper.

Unser Kegelspalter-Programm zeichnet eine kompakte und massive Bauweise aus - Grundvoraussetzung für Solidität und Langlebigkeit.



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



KEGELSPALTER FÜR KRÄNE KS 900

KRANREICHWEITE	ab 5,0 m
ANTRIEBSWELLE	90 mm
ÖLDURCHFLUSS	30 - 80 l/min
ÖLDRUCK SERIE	170 - 200 bar
ÖLDRUCK OPTION	280 bar
KEGELDURCHMESSER SERIE	210 mm
KEGELDURCHMESSER OPTION	280 mm
KEGELLÄNGE SERIE	340 mm
KEGELLÄNGE OPTION	480 mm
SPALTLEISTUNG STAMMDURCHMESSER	900 mm
GEWICHT KEGELSPALTER	130 kg
KONSOLE ABMESSUNG B x H	1.400 x 1.200 mm
GEWICHT MIT KONSOLE	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)
- Geschraubte Kontaktplatte für einfachen Fahrzeugwechsel



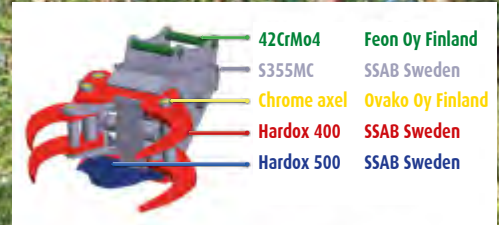
KEGELSPALTER FÜR BAGGER

	KS 700	KS 900	KS 1500
BAGGERGRÖSSE	1,2 bis 5,5 t	2,0 bis 8,0 t	7,0 bis 20,0 t
ANTRIEBSWELLE	90 mm	90 mm	100 mm
ÖLDURCHFLUSS	15 - 50 l/min	30 - 80 l/min	90 - 170 l/min
ÖLDRUCK SERIE	170 - 200 bar	170 - 200 bar	200 - 300 bar
ÖLDRUCK OPTION	280 bar	-	-
KEGELDURCHMESSER SERIE	210 mm	210 mm	400 mm
KEGELDURCHMESSER OPTION	-	280 mm	-
KEGELLÄNGE SERIE	340 mm	340 mm	650 mm
KEGELLÄNGE OPTION	-	480 mm	-
SPALTLEISTUNG STAMM-DURCHMESSER	700 mm	900 mm	1.500 mm
GEWICHT	90 kg	130 kg	400 kg





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



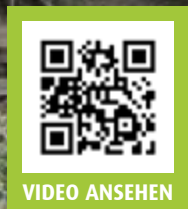
FÄLLGREIFER FÜR BAGGER

	JAK 200	JAK 250	JAK 300
BAGGERGRÖSSE	2,0 bis 5,0 t	4,5 bis 11,0 t	12,0 bis 21,0 t
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm	250 mm	300 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	620 mm	680 mm	860 mm
DRUCK MAX.	300 bar	300 bar	300 bar
GEWICHT	150 kg	280 kg	590 kg
MESSER AUS HARDOX 500	Serie	Serie	Serie
GEGENPLATTE	Serie	Serie	Serie
GEGENPLATTE LEHNHOFF	Optional MS01/MS03	Optional MS03/MS08	Optional MS08/MS10
STAMMHALTER	Option	Option	Option
SAMMLER	-	Option	Option
TILT	-	Option	Option



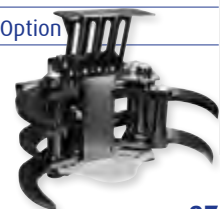
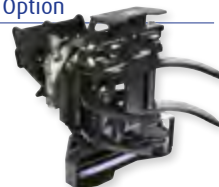


- Serienmäßig mit Messer, optional mit Sägeeinheit
- Modularer Aufbau mit verschiedenen Ausstattungsvarianten
- Sägeeinheit ist nachrüstbar
- Schwenktrieb mit hochwertiger Drehdurchführung



FÄLLGREIFER FÜR BAGGER MIT OPTIONALEM SCHWENKTRIEB

	JAK 200 R	JAK 250 R	JAK 300 R	JAK 400 R
BAGGERGRÖSSE	2,0 bis 5,0 t	4,5 bis 11,0 t	4,5 bis 11,0 t	22,0 bis 35,0 t
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	620 mm	680 mm	860 mm	1.250 mm
DRUCK MAX.	300 bar	300 bar	300 bar	300 bar
GEWICHT	180 kg	340 kg	650 kg	1.600 kg
MESSER AUS HARDOX 500	Serie	Serie	Serie	Serie
GEGENPLATTE	Serie	Serie	Serie	Serie
GEGENPLATTE LEHNHOFF	Optional MS01/MS03	Optional MS03/MS08	Optional MS08/MS10	Optional MS10
STAMMHALTER	Option	Option	Option	Option
SAMMLER	-	Option	Option	-
SÄGEEINHEIT	-	-	Option	-
SCHWENKTRIEB	Option	Option	Option	Option





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



VIDEO ANSEHEN



VIDEO ANSEHEN



FÄLLGREIFER FÜR LADER

	JAK 200 R	JAK 250 R	JAK 300 R
LADERGRÖSSE	1,3 bis 2,5 t	3,0 bis 6,0 t	6,0 bis 11,0 t
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm	250 mm	300 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	620 mm	680 mm	860 mm
DRUCK MAX.	300 bar	300 bar	300 bar
GEWICHT	180 kg	340 kg	650 kg
MESSER AUS HARDOX 500	Serie	Serie	Serie
EUROAUFNAHME	Option	Option	Option
STAMMHALTER	Option	Option	Option
SAMMLER	-	Option	Option
SCHWENKTRIEB	Option	Option	Option
SÄGEEINHEIT	-	-	Option



ZUSATZAUSRÜSTUNGEN



Gegenplatte mit Lehnhoff-Aufnahme



Stammhalter



Tilt



Sammler-Collector



SÄGEEINHEIT HULDINS SUPER SAW

meistverkaufte Greifersäge

	S-300
GEWICHT	106 kg
SCHIENENLÄNGE	90 cm
SCHNITT- GESCHWINDIGKEIT	40 m/s
ÖLDURCHFLUSS MIN.	65 Ltr./min
ÖLDRUCK	160-250 bar
STAMMDRUCHMESSER	max. 550 mm



TILT

	Tilt für JAK 250
GEWICHT	119 kg
SCHWENKRADIUS	+/- 50°
AUFBAUHÖHE	26 cm
LÄNGE	70 cm
GERÄTEVERSATZ	15 cm



	Tilt für JAK 300
GEWICHT	213 kg
SCHWENKRADIUS	+/- 60°
AUFBAUHÖHE	35 cm
LÄNGE	88 cm
GERÄTEVERSATZ	15 cm





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



SAMMLER - COLLECTOR

	C-250	C-300
ÖFFNUNGSWEITE JE GREIFARM	350 mm	375 mm
ÖFFNUNGSWEITE GESAMT	700 mm	1.030 mm
BAUHÖHE	320 mm	370 mm
BREITE	620 mm	730 mm
GEWICHT	65 kg	125 kg



Der Collector von JAK ist der einzigste Sammler am Markt mit Schiebezylindern anstelle mit Klapparmen, da dieser Collector von JAK patentiert ist. Dieses System ermöglicht ein sehr schnelles und effizientes Arbeiten und gewährleistet höchste Sicherheit da die beiden Schiebe-zylinder maximale Kraft auf die Greifarme ausüben und somit auch große Baumstämme sicher gehalten werden.



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



FÄLLGREIFER FÜR KRÄNE

	JAK 200 K	JAK 250 K
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm	250 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	620 mm	680 mm
DRUCK MAX.	300 bar	300 bar
GEWICHT	160 kg	290 kg





- Füllen und Laden in einem Arbeitsgang
- Ohne weitere elektrische o. hydraulische Anschlüsse
- optional mit Sammler
- Messer hydraulisch einklappbar, somit als reine Verladezange einsetzbar



FÄLLGREIFER FÜR KRÄNE

	JAK 200 T	JAK 200 TC	JAK 220 T	JAK 220 TC
STAMMDURCHMESSER MAX.	200 mm	200 mm	220 mm	220 mm
ZANGENÖFFNUNG MAX.	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm
DRUCK MAX.	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
SAMMLER	-	Serie	-	Serie
GEWICHT	125 kg	150 kg	170 kg	200 kg



Reil & Eichinger EnergieWald



Paulownia Shandong



Weide Inger



Pappel Max 3



Sida

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.



MIET
PARK

FORSTTECHNIK

Rückewagen RE9/6500

mit hydraulischer Bremse
Gesamtgewicht 9,00 t
Leergewicht 2,30 t
Kranlänge 6,50 m



Rückewagen BMF 8T2/720

mit Auflaufbremse
Gesamtgewicht 8,00 t
Leergewicht 2,70 t
Kranlänge 7,20 m



Rückewagen BMF 12T2/750

mit Druckluftbremse
Gesamtgewicht 12,00 t
Leergewicht 3,90 t
Kranlänge 7,50 m



Rückewagen BMF 14T2/905

mit Funksteuerung
Gesamtgewicht 14,00 t
Leergewicht 4,50 t
Kranlänge 9,50 m



Fällgreifer JAK 220 TC

für Kräne
Stammdurchmesser max. 220 mm
Zangenöffnung max. 820 mm
Druck max. 210 bar
Sammler Serie
Gewicht 200 kg



Fällgreifer JAK 200 K

für Kräne
Stammdurchmesser max. 20 cm



Fällgreifer JAK 250 Z

für Front-, Rad-, Teleskoplader
Stammdurchmesser max. 25 cm
mit Aufnahme: EURO, Merlo



Fällgreifer JAK 200

für Bagger (2,00 bis 5,00 t)
Stammdurchmesser max. 20 cm
mit Aufnahme: MS01/MS03



Fällgreifer JAK 250

für Bagger (4,50 bis 11,00 t)
Stammdurchmesser max. 25 cm
mit Aufnahme: MS03/MS08



Fällgreifer JAK 300

für Bagger (12,00 bis 21,00 t)
Stammdurchmesser max. 30 cm
mit Aufnahme: MS08/MS10



Fällgreifer JAK 250 Sammler

für Bagger (4,50 bis 11,00 t)
Stammdurchmesser max. 25 cm
mit Aufnahme: MS08



Fällgreifer JAK 300 Sammler

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



Fällgreifer JAK 300 Tilt

für Bagger (12,00 bis 21,00 t)
Stammdurchmesser max. 30 cm
mit Aufnahme: MS10



Fällgreifer JAK 300 Super Saw

für Bagger (15,00 bis 21,00 t)
Stammdurchmesser max. 550 mm
mit Aufnahme: MS10
mit Sägeeinheit



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.

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



ZUR WEBSITE

FORST- U. BRENNHOLZTECHNIK

Kegelspalter KS 700

für Schlepper mit EURO-Aufnahme



Preis
55,-/Tag

Kegelspalter KS 900

für Bagger 2,00 bis 8,00 t
mit Aufnahme

MS03



Preis
55,-/Tag

Kegelspalter KS 900

für Kräne mit mobiler Konsole



Preis
55,-/Tag

Kegelspalter KS 1500

für Bagger 7,00 bis 20,00 t
mit Aufnahmen

MS08/MS10



Preis
150,-/Tag

Dreipunktseilwinde 8 t

Zugkraft max. 80 kN
Schildbreite 1,80 - 2,40 m
Schleppergröße ab 50 PS
mit hydraulischem Klappschild, Proportionalbremse, Seilausstoß per Funk



Preis
100,-/Tag

Astschere HK 2000/5

für Frontladeranbau
Arbeitsbreite 2,00 m
Astdicke max. 5 cm



Preis
100,-/Tag

Astsäge HS 2300

für Frontladeranbau
Arbeitsbreite 2,30 m
Astdicke max. 25 cm



Preis
250,-/Tag

Holzhäcksler TS 190

Holzstämmе bis ø 18 cm
Dieselmotor 37 PS Lombardini
Geschwindigkeit 80 km/h
Einachsфahrgestell auflaufgebremst



Preis
180,-/Tag

Holzhäcksler HM 6-300

für Handbeschildung
Holzstämmе bis ø 30 cm
für Schlepper ab 55 PS



Preis
25,-/Stunde

Holzhäcksler HM 8-500K

mit Joysticksteuerung
Holzstämmе bis ø 50 cm
Kranlänge 7,5 m



Preis
45,-/Stunde

Holzspalter 30 t - Fahrwerk

Spaltkraft 30,0 t
Spaltlänge 1,25 m
Antrieb Zapfwelle



Preis
100,-/Tag

Bagger Verladezange

Baggeraufnahme MS08
Rotator 4,50 t
Zangenöffnung 1,33 m
Gewicht 150 kg



Preis
45,-/Tag

Frontlader Verladezange

3-Punkt KAT II u. EURO Frontladeraufnahme
Schildbreite 1080 mm
Zangenöffnung 1,2 m
Gewicht 248 kg



Preis
55,-/Tag

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

BAUMASCHINEN

WACKER Stampfer

Typ BS 60-2
Motor 2-Takt-Benzinmotor
Gewicht 66 kg



Preis
35,-/Tag

WACKER Vibrationsplatte

mit Gummimatte Typ DPU 3050 H
Motor Diesel HATZ
Plattengröße 50 x 70 cm
Arbeitsbreite 50 cm
Gewicht 181 kg



Preis
45,-/Tag

WACKER Vibrationsplatte

Typ DPU 6555 HE
Motor Diesel HATZ E-Start
Plattengröße 55 x 90 cm
Arbeitsbreite 71 cm
Gewicht 495 kg



Preis
60,-/Tag

Minibagger KUBOTA U10/5

verschiedene Löffel, Gummikette
Eigengewicht 1,13 t
Gesamtbreite 750-990 mm
Grabtiefe max. 1,80 m



Preis
90,-/Tag

Minibagger KUBOTA KX019

verschiedene Löffel, Gummikette
Eigengewicht 1,90 t
Gesamtbreite 1,00 m
Grabtiefe max. 2,58 m



Preis
120,-/Tag

Minibagger KUBOTA U56

mit POWER TILT und hydraulischem
Schnellwechsler HS03, Gummikette
Eigengewicht 5,50 t
Gesamtbreite 1,96 m
Grabtiefe max. 3,60 m



Preis
160,-/Tag

Midibagger KUBOTA KX080

mit POWER TILT und hydraulischem
Schnellwechsler HS08
Eigengewicht 8,80 t
Gesamtbreite 2,20 m
Grabtiefe max. 4,50 m



Preis
200,-/Tag

Minilader Toyo 826

mit Erdschaufel 1,1 m und Palettengabel
Eigengewicht 1,68 t
Hubhöhe 2,90 m
Hubkraft 1,00 t



Preis
15,-/Stunde

Radlader JCB 403

mit EURO-Aufnahme, Erdschaufel,
1,4 m/0,5 m³ und Palettengabel
Eigengewicht 2,50 t
Hubhöhe 2,70 m
Hubkraft 1,40 t



Preis
20,-/Stunde

Minilader Toyo 851

mit Erdschaufel 1,5 m und Palettengabel
Eigengewicht 3,20 t
Hubhöhe 3,22 m
Hubkraft 2,40 t



Preis
20,-/Stunde

Radlader LIEBHERR L506

mit Erdschaufel 2,0 m/1,1 m³
und Palettengabel
Eigengewicht 5,20 t
Hubhöhe 3,00 m
Hubkraft 3,20 t



Preis
25,-/Stunde

Baumaschinentransporter

Gesamtgewicht 3,50 t
Nutzlast 2,84 t
Ladefläche 4,00 x 1,85 m
Geschwindigkeit max. 80 km/h



Preis
55,-/Tag

Tieflader 11,9 t

Gesamtgewicht 11,90 t
Nutzlast 9,00 t
Ladefläche 5,20 x 2,46 m
Geschwindigkeit max. 80 km/h



Preis
80,-/Tag

Tieflader 14 t

Gesamtgewicht 14,00 t
Nutzlast 12,00 t
Ladefläche 6,25 x 2,46 m
Geschwindigkeit max. 80 km/h



Preis
80,-/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.

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



ZUR WEBSITE

BAUMASCHINEN

Trennschleifer

Typ STIHL TS420
für Asphalt, Beton und Eisen
Motor Benzin
Trennscheibe 350 mm
Gewicht 9,70 kg



Preis
45,-/Tag
zzgl. Verschleiß

Abbruchhammer

mit Spitz- u. Flachmeißel
Typ Atlas Copco Cobra PROi 32 x 160
Motor Benzin
Gewicht 24 kg



Preis
45,-/Tag

Stromerzeuger ENDRESS

Antrieb Benzin 2-Zylinder
Dauerleistung 12 kW, 230V/400V
Tankinhalt 30 l
Laufzeit ca. 7 h
Verbrauch ca. 4,10 l/h
Gewicht 160 kg



Preis
70,-/Tag

Betonmischer

Fassungsvermögen 1,30 m³
Hydraulisch betrieben,
Anbau an 3 Punktaufnahme oder Gabel-
zinken



Preis
50,-/Tag

Sobernheimer Kehrmaschine

mit EURO-Aufnahme
mechanisch schwenkbar
Arbeitsbreite 2,40 m
Gewicht 600 kg
Min. Hydraulikleistung 30 l/min.



Preis
50,-/Tag

Kehrbesen

Breite 2,40 m
Euroaufnahme oder über Gabelzinken



Preis
30,-/Tag

Scherenbühne GENIE

Antrieb Elektr./Akku
Arbeitshöhe 9,80 m
Hubkraft 454 kg
Abmessung 2,41 x 1,17
x 2,26 m
Eigengewicht 2,47 t



Preis
85,-/Tag

Gelenkteleskopbühne GENIE

Arbeitshöhe 12 m
Seitliche Reichweite 5,57 m
Tragfähigkeit 200 kg
Eigengewicht 3,66 t



Preis
145,-/Tag

Teleskoplader MERLO

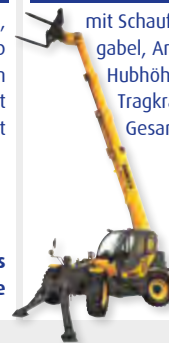
Anbaugeräte Schaufel 2 m³,
Palettengabel, Arbeitskorb
Hubhöhe 12,6 m
Tragkraft 3,80 t
Gesamtgewicht 8,65 t



Preis
35,-/Stunde

Teleskoplader DIECI

mit Schaufel 2 m³, Palettengabel, Arbeitskorb, Lasthaken
Hubhöhe 17,00 m
Tragkraft 4 t
Gesamtgewicht 12 t



Preis
40,-/Stunde

GARTENTECHNIK

Rüttelsieb LS14

Siebfläche	1 m x 1 m
Gewicht	300 kg
Anschluss	230 V



Preis
100,-/Tag

Rüttelsieb LS28

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



Preis
200,-/Tag

Rasenkantenschneider ELIET

Motor	5,5 PS Benzin
Messer	300 mm
Gewicht	37 kg



Preis
45,-/Tag

Vertikutierer

Motor	4 PS Benzin
Arbeitsbreite	38 cm
Gewicht	46 kg



Preis
35,-/Tag

Schlegelmulcher (Gras, Sträucher)

Motor	10 PS Diesel
Schnittbreite	90 cm
Gewicht	180 kg



Preis
95,-/Tag

Raddumper

Motor	5,5 PS Benzin
Nutzlast	400 kg
Muldeninhalt	177 l
Gesamtbreite	71 cm
Eigengewicht	114 kg



Preis
45,-/Tag

Baumstubbenfräse

für max. Baumstumpfhöhe 30 cm	
Motor	13 PS Benzin
Frästiefe max.	20 cm
Gewicht	125 kg



Preis
95,-/Tag

Bodenfräse

Motor	10 PS Diesel
Fräsbreite	80 cm
Gewicht	170 kg



Preis
85,-/Tag

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



ZUR WEBSITE

KLEINGERÄTE

Hochentaster STIHL HT 133

Motor 1,9 PS Benzin
Schwertlänge 30 cm
Gewicht 7 kg



Preis
45,-/Tag

Laubbläser STIHL BR 800

Motor Benzin
Gewicht 12 kg



Preis
35,-/Tag

Erdbohrer STIHL (Zweimannbetrieb)

Motor Benzin
Bohrdurchmesser 9/15/28 cm
Bohrtiefe max. 120 cm



Preis
65,-/Tag

Erdbohrer KS 900

Anbau an Bagger
Antrieb hydraulisch 1 x DW
Bohrdurchmesser 30 cm
Bohrtiefe max. 100 cm



Preis
80,-/Tag

LAND- U. BAUMASCHINEN

Muldenkipper - Erdmulde

Gesamtgewicht 16 t
Nutzlast 12,28 t
Ladevolumen 9 m³
Geschwindigkeit 40 km/h



Preis
130,-/Tag

Muldenkipper HALFPIPE

Gesamtgewicht 21 t
Nutzlast 14,5 t
Ladevolumen 13 m³
Geschwindigkeit 40 km/h



Preis
180,-/Tag

Tandemkipper (Dreiseitenkipper)

Gesamtgewicht 16,0 t
Nutzlast 14,0 t
Ladevolumen 15,5 m³
Geschwindigkeit max. 25 km/h



Preis
100,-/Tag

Schlepper Fendt 724 VARIO

Fronthydraulik und Frontzapfwelle, K80,
Klimaanlage
Geschwindigkeit 40 km/h
Leistung 240 PS



Preis
35,-/Stunde

Mulchgerät (Front-/Heckanbau)

Leistungsbedarf 90 - 150 PS
Gesamtbreite 3,0 m
Gewicht 1,0 t



Preis
20,-/Stunde

Bagger-Mulchkopf

zerkleinert Gras u. Gestrüpp bis ø 6cm
Arbeitsbreite 104 cm
Aufnahme MS 03
Antrieb hydraulisch
Gewicht 310 kg



Preis
80,-/Tag

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

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 Ersatzteilversorgung 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