

BEHA[®]

Bau- & Forsttechnik

Schwarzwald

BEHA V-RÜCKEWAGEN 26

NEU

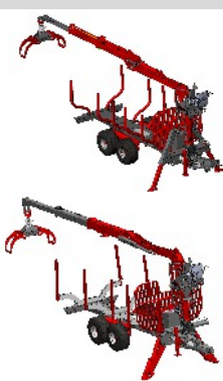
Neue Modelle



Jetzt einfach Qualität bestellen!

- | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------|
| ■ Rückewagen & Kräne | ■ Entastungsgeräte | ■ Allzweckschaufeln |
| ■ Rucke- & Ladekräne | ■ Seilwinden | ■ Polterschild |
| ■ Rückezange | ■ Holzspalter | ■ Universalgreifer |
| ■ Kipper | ■ Kreissägen | ■ Greifer Rotatoren |
| ■ Frontladergreifer | ■ Bündelgerät | ■ Zubehör |

Inhalt

V Rückewagen		4 - 37
	BEHA-V Rückewagen Übersicht	3
	V800	4-7
	V810	8-11
	V1200	12-15
	V1400	16-19
Z-Wagen		20-27
	V1200Z	20-23
	V1400Z	24-27
Wagenzubehör		28-33
	Seitenwände	28
	Ballenaufsatz	29
	Kranseilwinde	30
	Stehplätze	31
	Seitenhochsitz	31
	Mittelhochsitz / Hochsitz auf der Deichsel	31
	Antriebssteuerung	32-33
Ladekräne		36-45
	Crane 7550	36-37
	Crane 7870	38-39
	Crane 8870	40-41
	Crane 9470	42-43
	Crane Z8770	44-45
	Crane Z9370	46-47
Ladekran Zubehör		
	Traktor Flap-Down für Dreipunktbau	48-49
	Steuerungen	50-51
	Schwenkwerke ohne Kransäule	52
	Technische Daten - Stative	54

Weitere Produktkataloge

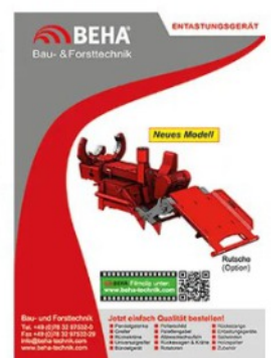
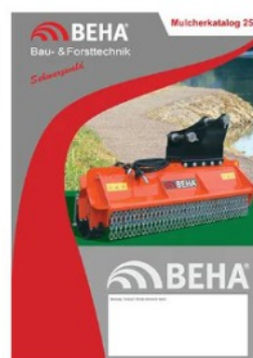
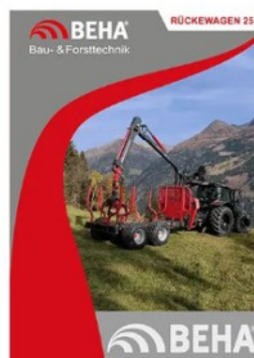
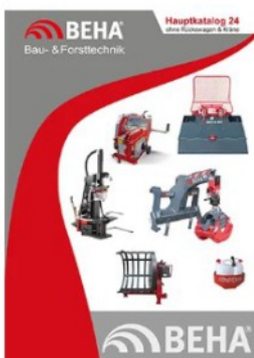
Hauptkatalog

Baukatalog

Rückewagen

Mulcher

Entastungsgerät

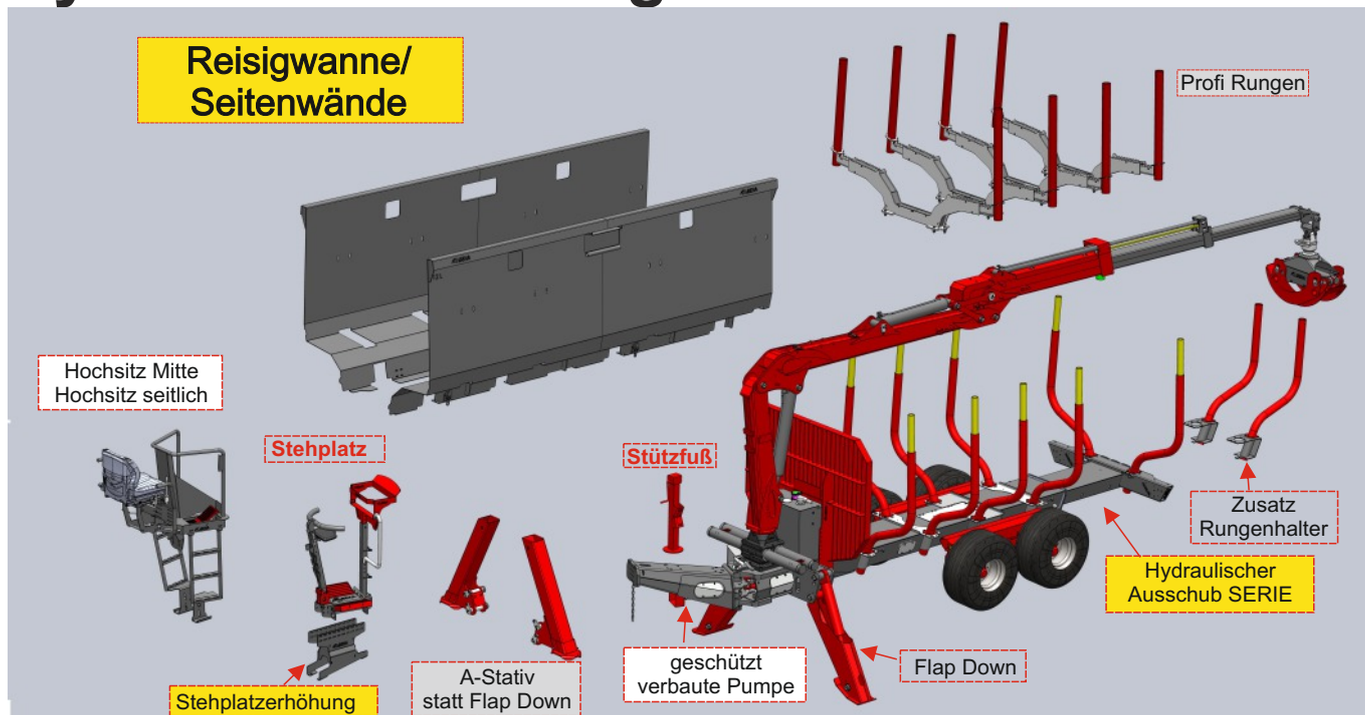


BEHA V-RÜCKEWAGEN Modellübersicht

Technische Daten

Modell	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Gesamtgewicht (kg) (auf öffentlichen Straßen)	8.000 kg	8.000 kg	12.000 kg	14.000 kg	12.000 kg	14.000 kg
Lastfläche (m ²)	2,42	2,42	2,90	3,59	2,90	3,59
Länge der Ladefläche (mm)	3654	3655+900	3777+900	3860+900	3777+900	3860+900
Wagenverlängerung (900 mm)	nein	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Rungen wahlweise Standard- oder Profirungen	8 St./4 Pro.					
Rungenhöhe Standard-Rungen (mm)	1153	1153	1405	1487	1405	1487
Rungenhöhe Profi-Rungen (mm)	1153	1153	1405	1487	1405	1487
Rungendurchmesser (mm)	76	76	89	89	89	89
Zentralrahmen (mm)	5,0	5,0	6,0	8,0	6,0	8,0
Lenkdeichsel mit 2 Lenkzylinder	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Lenkwinkel	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Serienbereifung	400/60x15,5	400/60x15,5	400/60x15,5	500/50x17	400/60x15,5	500/50x17
Geeignete L-Kräne	7550	7550	7870	7870	-	-
	-	-	8870	8870	-	-
	-	-	9470	9470	-	-
Geeignete Z-Kräne	-	-	-	-	Z-8770	Z-8770
	-	-	-	-	Z-9370	Z-9370

System V-Rückewagen



BEHA - Trailer V 800

Zentralrahmen
5 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



Gefertigt in
Deutschland



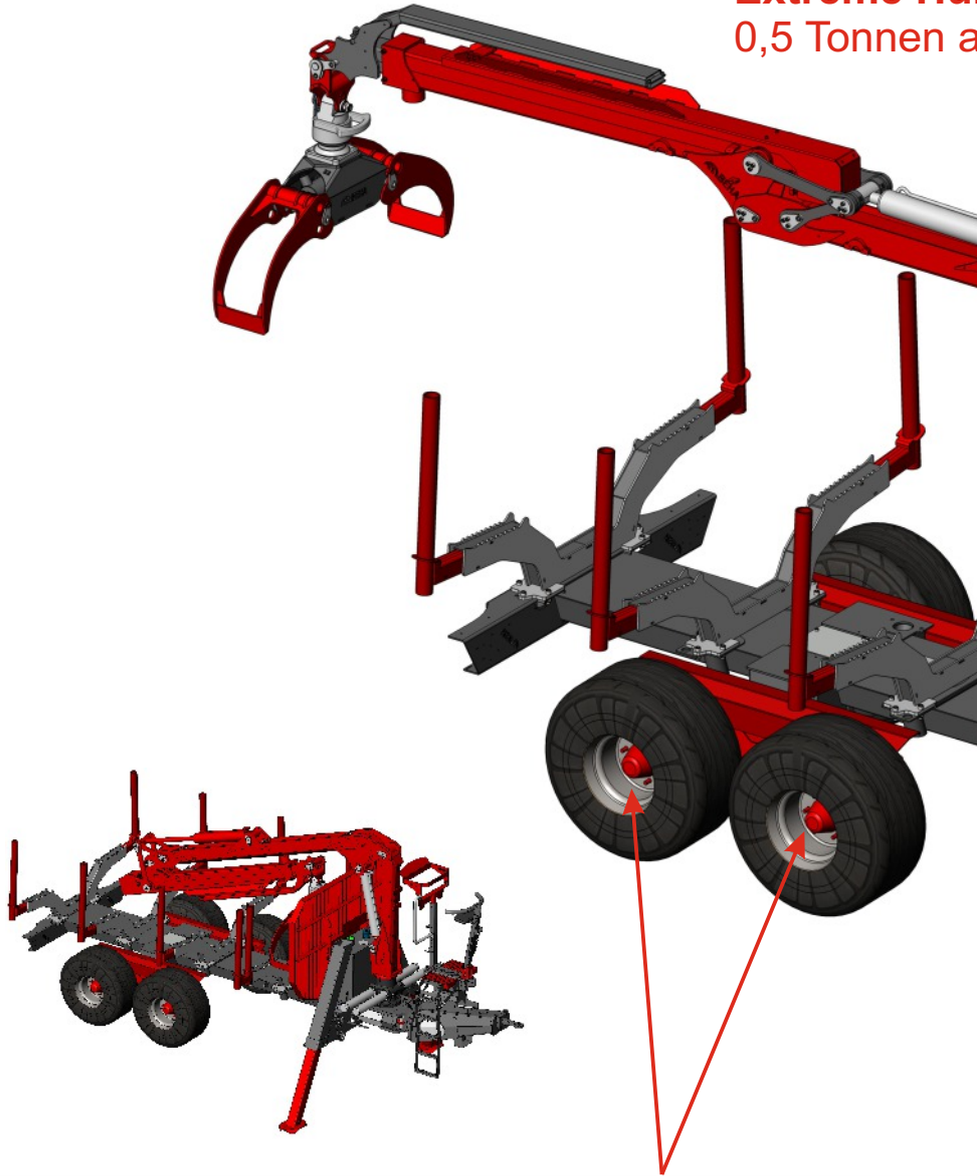
Massive Schutzhaube
für die Bremsen



Öltank geschützt verbaut
zwischen Prallgitter u. Kran



LED Beleuchtung
mit Schutzgitter



Extreme Hub
0,5 Tonnen a

4

Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl! Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



Rungen



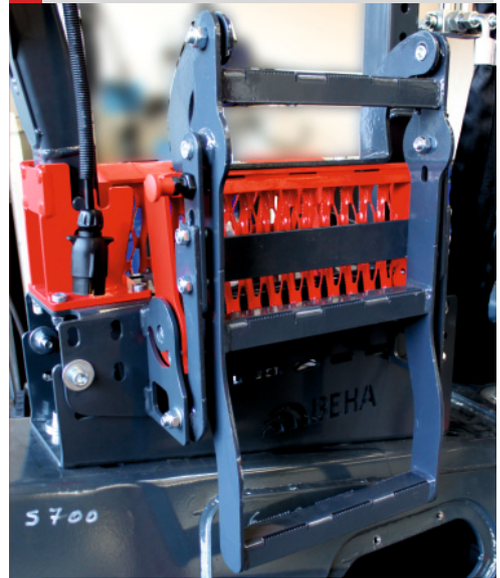
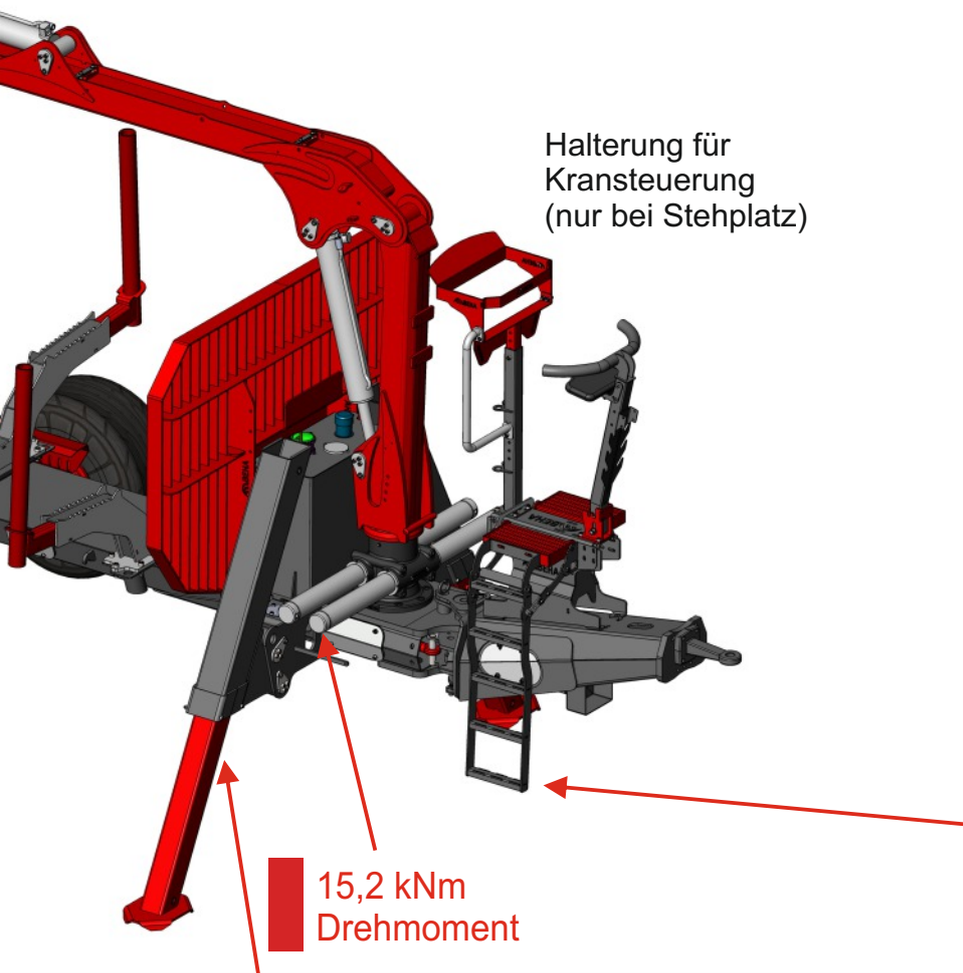
oder



neue Lenkdeichsel:
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

Leistung
auf max. Reichweite



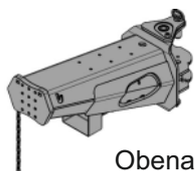
A-Stativ, mit innenliegenden
Zylindern

Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

Aufstieg zum Stehplatz mit
klappbarer Leiter auf der
Obenanhängung
(Untenanhängung)

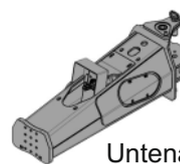
und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



Obenanhängung

oder



Untenanhängung

Technische Daten *Trailer V 800*
V800 Rückewagen mit BEHA Crane 7550

Art.-Nr.

Zulässiges Gesamtgewicht 8.000 kg

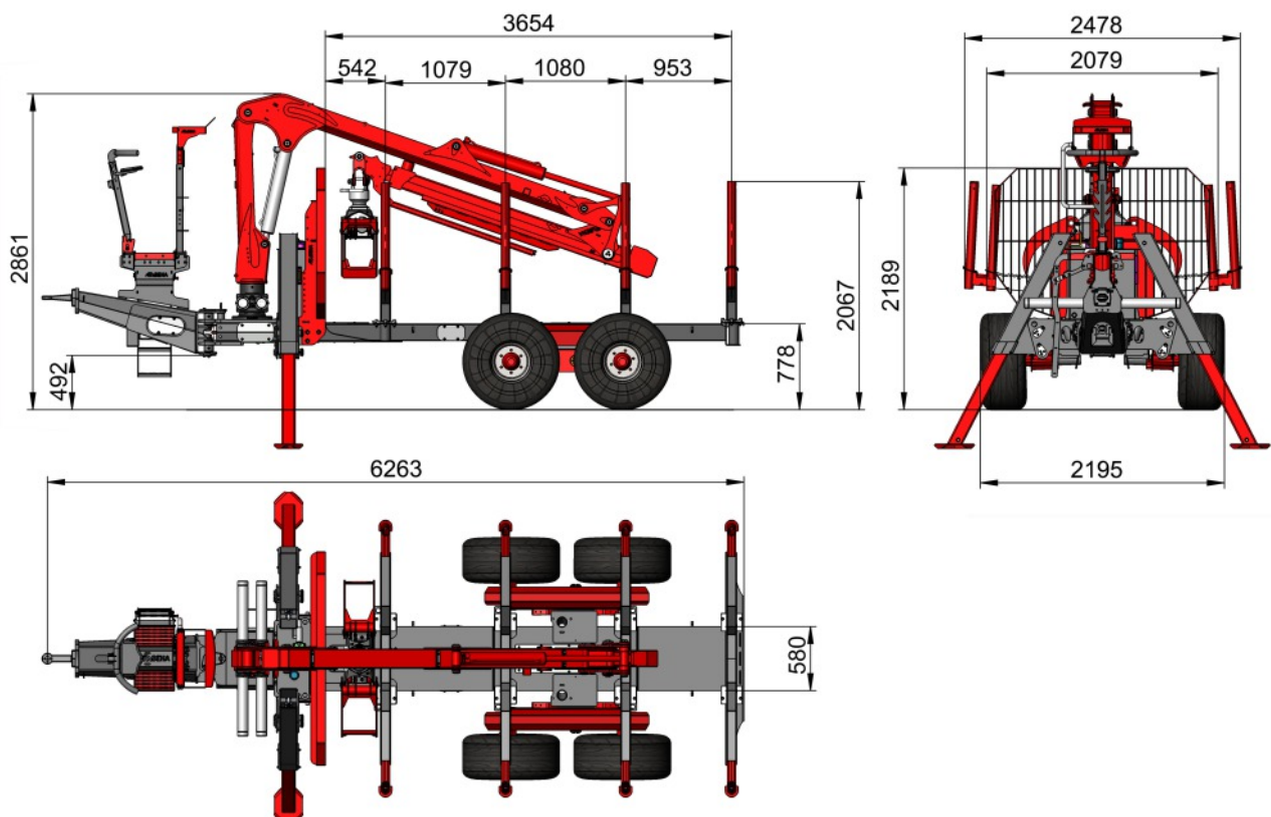
Zentralrahmen in V-Form, Stärke 5 mm

- Lastfläche 2,42 m², Länge der Ladefläche 3,765 m
- keine Wagenverlängerung möglich
- neue Lenkdeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche -
- neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
- 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremsen noch nicht enthalten)
- Bereifung 400/60x15,5 Flotation Profil
- LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile

Daten Kran: 7,50 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 80 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 15,2 kNm, Drehwinkel 360°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Einfachteleskop
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG022-50 Greifer und 3 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 500 kg
- Eigengewicht ca. 2.650 kg

201361



Zubehör Rückewagen *Trailer V 800*

Zubehör Rückewagen	Art.-Nr.
Deichsel mit Obenanhangung	200157
Deichsel mit Untenanhangung	201362
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung	200584
A-Stativ Abstützung	200585
Standard-Rungen, Satz (8 Stück)	200364
Profi Rungen, Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	200211
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	200363
Rungenhalter (Stück) für V800 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatsche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß (teleskopierbar)	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
2-Rad Hydraulische Bremse (keine TÜV-Zulassung in BRD)	080900550304
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	080900550305
2-Rad Auflaufbremse / Rückfahrautomatik bis 8 t Gesamtgewicht	080900550917
2-Rad Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und 2-Rad Hydraulische Bremse	080900550918
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
2-Rad Druckluftbremse	080900550306
2-Rad Druckluftbremse und 2-Rad Hydraulische Bremse	080900552770
4-Rad Druckluftbremse (inkl. 4-Rad Bremsachse)	080900550308
4-Rad Druckluftbremse und 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552771
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD (inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	080900552479
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	auf Anfrage
Bereifung 500/50x17- statt 400/60x15,5	081100550330
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400	080900552839
Seitenwände	Seite 28

Zubehör Kräne	Art.-Nr.
Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung V800-V810, 109 ccm	200492
DBV Absicherung Kranventil (erforderlich sofern ohne Eigene Ölversorgung)	200586
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz neues Modell mit Leiter / passend für V800-V1400	200269
Sitz für Stehplatz	085150553259
Eilgangventil für Einfachteleskop (die Ausschubgeschwindigkeit vom Teleskop verdoppelt sich) keine	099999952852
Zweikreissystem / Doppelpumpe ohne Getriebe.	096500552526
Ölkühler 12 Volt	200279
Kranseilwinde 2,2 Tonnen mit Funk, 50m Seil für Ladekran- Drehhebel u. ON/OFF Steuerung-Stehplatz	200626
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel)	278000552799
Betriebsstundenzähler (Rüttelzähler)	250000552968
Niederhalter universal für BEHA-Kräne	095693053895
Kranbeleuchtungssatz- 4 Lampen für Crane 5680-9370	094100552184
Kranbeleuchtungssatz- 2 Lampen light / Crane 5680-9370	094100553658
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff neues Modell am A-Stativ	200936

BEHA - Trailer V 810

Zentralrahmen
5 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



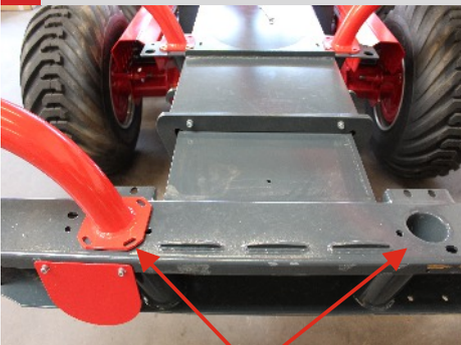
Gefertigt in
Deutschland



Massive Profirungen ausziehbar
Ladebreite 2078 mm
ausgezogen 2478 mm

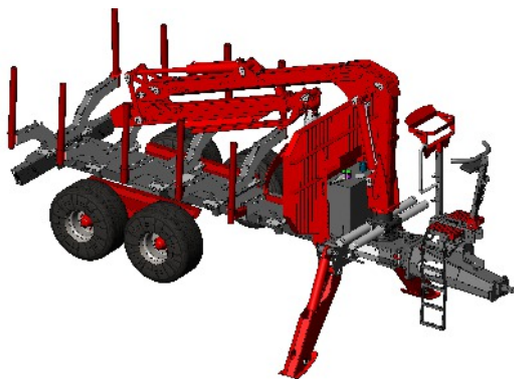
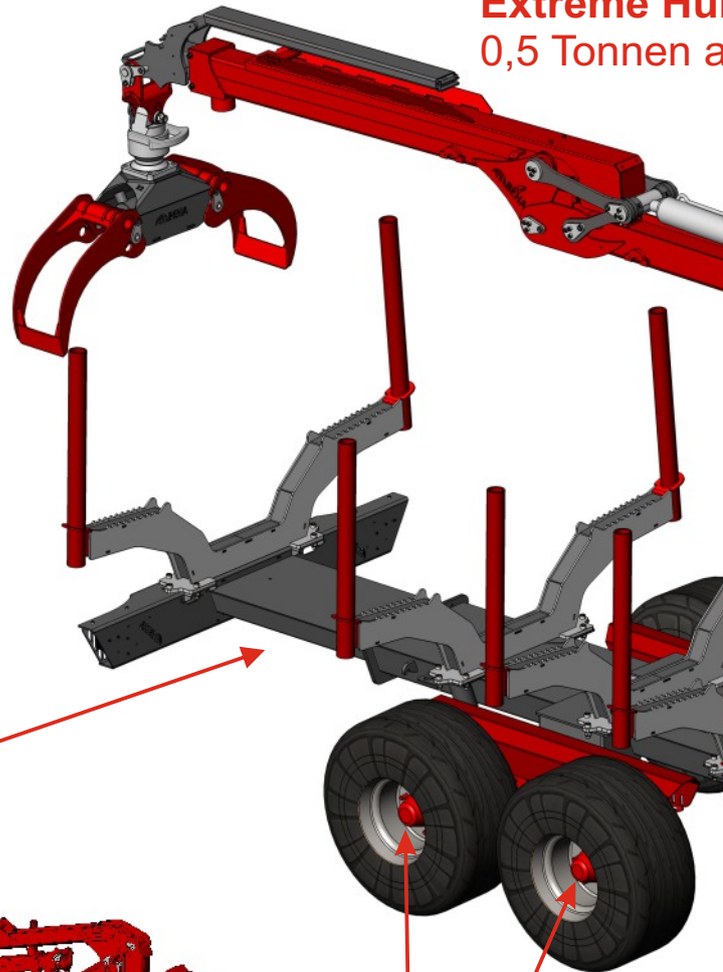


Wagenverlängerung serienmäßig
Hydraulischer Ausschub
Stufenlos bis 90 cm Serie



Zusätzliches Rungenpaar
im Ausschub

Extreme Hub
0,5 Tonnen a



Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl!: Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



Rungen



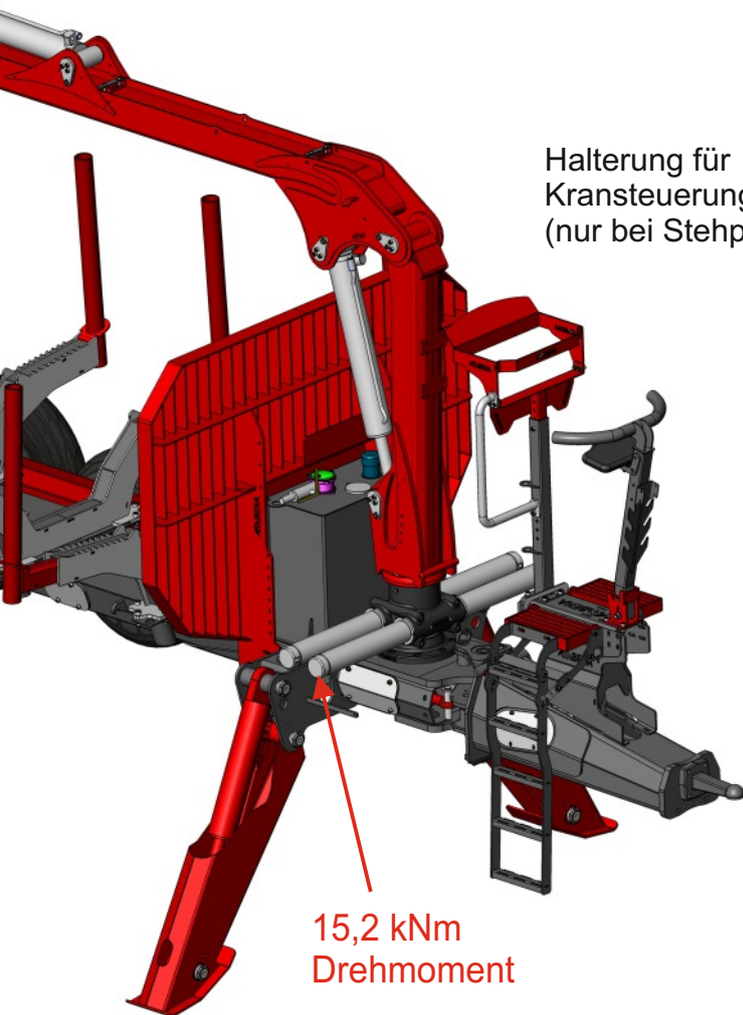
oder



neue Lenkdeichsel:
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

Leistung
auf max. Reichweite



Bequemer Aufstieg zum Stehplatz
mit klappbarer Leiter

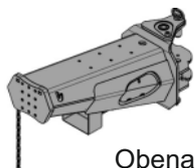


Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

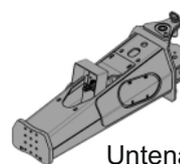
Lenkdeichsel mit 2 Lenkzylinder
Lenkwinkel 45°

und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



oder



Obenanhängung

Untenanhängung

Technische Daten *Trailer V 810*
V810 Rückewagen mit BEHA Crane 7550:

Art.-Nr.

Zulässiges Gesamtgewicht 8.000 kg

Zentralrahmen in V-Form, Rahmenstärke 5 mm

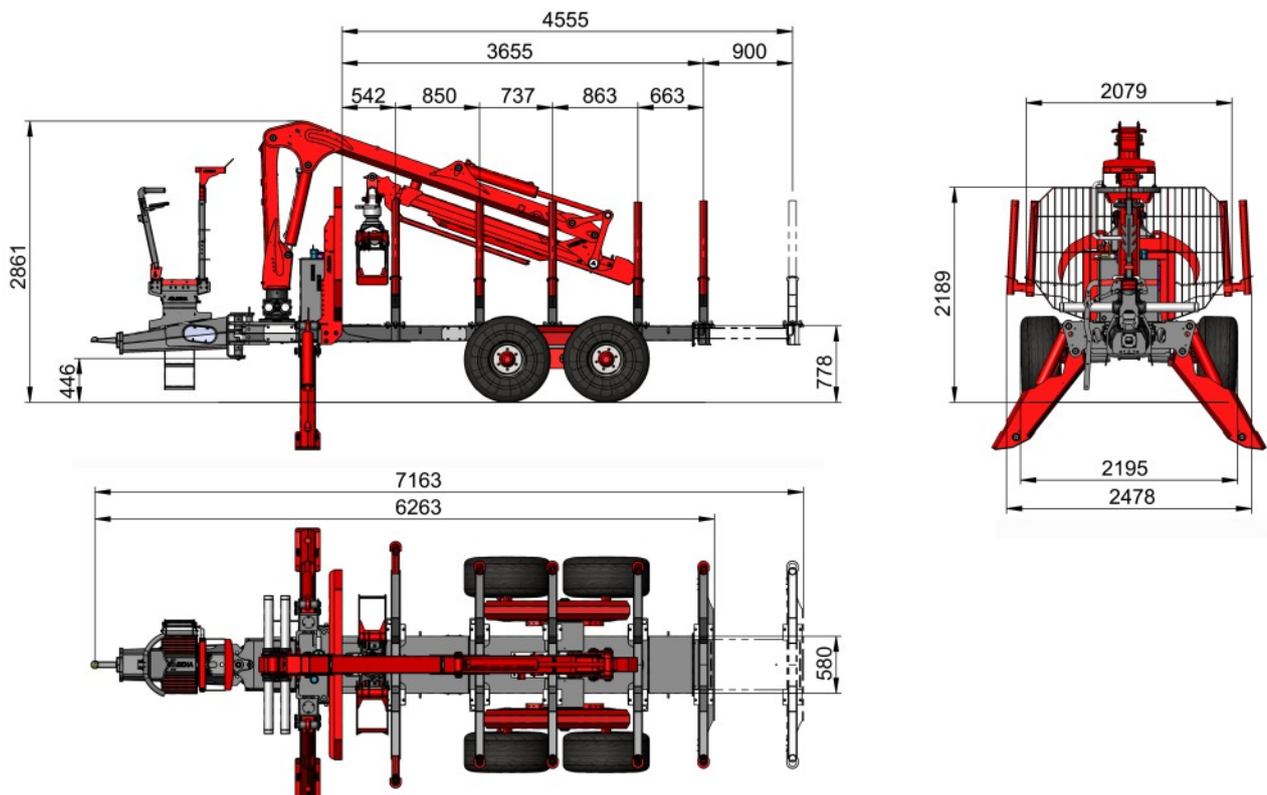
- Lastfläche 2,42 m², Länge der Ladefläche 4,665 m
- Wagenverlängerung serienmäßig hydraulisch max. 900 mm
- neue Lenkeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche
- neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
- 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremsen noch nicht enthalten)
- Bereifung 400/60x15,5 Flotation Profil

 LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile
 Eigengewicht ca. 1.400 kg

Daten Kran: 7,50 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 80 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 15,2 kNm, Drehwinkel 360°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Einfachteleskop
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG022-50 Greifer und 3 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 700 kg
- Eigengewicht ca. 2.750 kg

200486



Zubehör Rückewagen *Trailer V 810*

Zubehör Rückewagen	Art.-Nr.
Deichsel mit Obenanhangung	200157
Deichsel mit Untenanhangung	201362
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung	200584
A-Stativ Abstützung	200585
Standard-Rungen, Satz (8 Stück)	200364
Profi Rungen, Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	200211
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	200363
Rungenhalter (Stück) für V810 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatsche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß (teleskopierbar)	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
2-Rad Hydraulische Bremse (keine TÜV-Zulassung in BRD)	080900550304
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	080900550305
2-Rad Auflaufbremse / Rückfahrautomatik bis 8 t Gesamtgewicht	080900550917
2-Rad Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und 2-Rad Hydraulische Bremse	080900550918
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
2-Rad Druckluftbremse	080900550306
2-Rad Druckluftbremse und 2-Rad Hydraulische Bremse	080900552770
4-Rad Druckluftbremse (inkl. 4-Rad Bremsachse)	080900550308
4-Rad Druckluftbremse und 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552771
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD (inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	080900552479
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	auf Anfrage
Bereifung 500/50x17- statt 400/60x15,5 - V1400 + V1400Z	081100550330
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400	080900552839
Seitenwände	Seite 28

Zubehör Kräne

Zubehör Kräne	Art.-Nr.
Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung V800-V810, 109 ccm	200492
DBV Absicherung Kranventil (erforderlich sofern ohne Eigene Ölversorgung)	200586
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz für Auflaufbremse	200478
Stehplatz neues Modell mit Leiter / passend für V800-V1400	200269
Sitz für Stehplatz	085150553259
Eilgangventil für Einfachteleskop (die Ausschubgeschwindigkeit vom Teleskop verdoppelt sich) keine	099999952852
Zweikreisssystem / Doppelpumpe ohne Getriebe.	096500552526
Ölkühler 12 Volt	200279
Kranseilwinde 2,2 Tonnen mit Funk, 50m Seil für Ladekran- Drehhebel u. ON/OFF Steuerung-Stehplatz	200626
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel)	278000552799
Betriebsstundenzähler (Rüttelzähler)	250000552968
Niederhalter universal für BEHA-Kräne	095693053895
Kranbeleuchtungssatz- 4 Lampen für Crane 5680-9370	094100552184
Kranbeleuchtungssatz- 2 Lampen light / Crane 5680-9370	094100553658
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff neues Modell am A-Stativ	200936

BEHA - Trailer V1200

Zentralrahmen
6 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



Gefertigt in
Deutschland



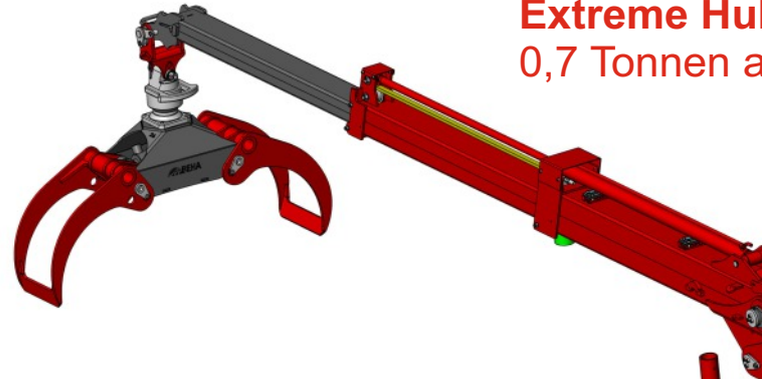
Besonders starke Achsträger



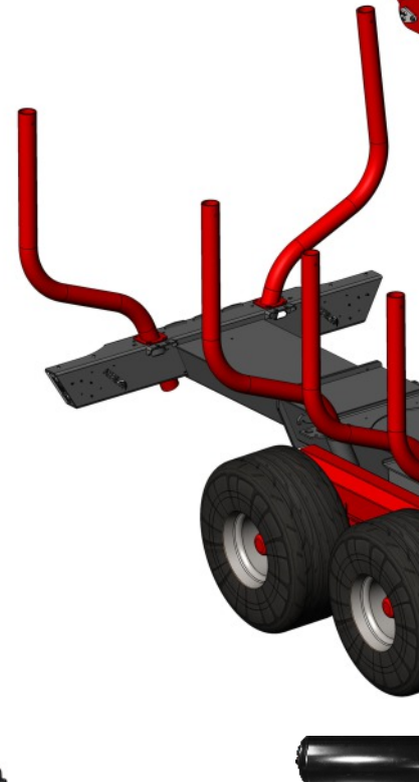
Profirungen ausziehbar
pro Seite 20 cm



Wagenverlängerung serienmäßig
Hydraulischer Ausschub
Stufenlos bis 90 cm Serie



Extreme Hubkraft
0,7 Tonnen an der Gabel



Druckluftbehälter
Rahmen geschützt



Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl! Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



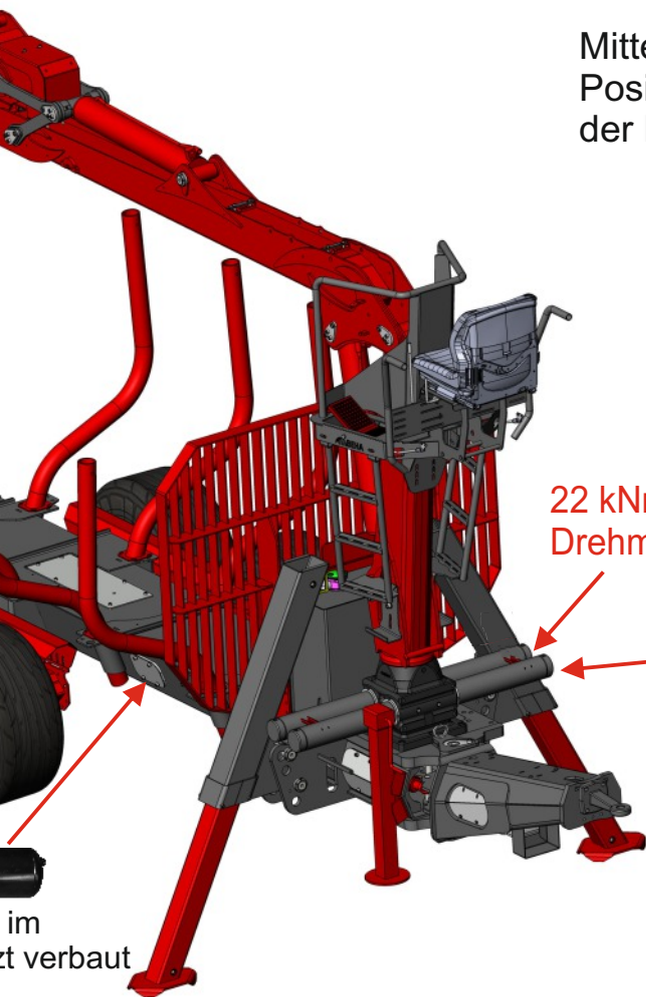
Rungen



oder



Leistung
auf max. Reichweite



Mittelhochsitz
Position hinter
der Kransäule

22 kNm
Drehmoment

im
verbaut

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

NEU Lenkdeichsel mit
2 Lenkzylinder Lenkwinkel 45°



NEU Lenkdeichsel
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

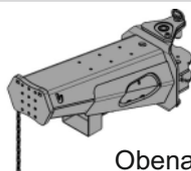


Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

Werkzeugkasten
mit Kettensägenhalterung
und Kettenfach

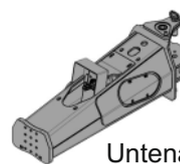
und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



Obenanhangung

oder



Untenanhangung

Technische Daten *Trailer V 1200*
V1200 Rückewagen ohne Kran:

Art.-Nr.

Zulässiges Gesamtgewicht 12.000 kg

- Zentralrahmen in V-Form, Rahmenstärke 6 mm
- Lastfläche 2,90 m², Länge der Lastfläche 3,866 m
- Wagenverlängerung serienmäßig hydraulisch max. 900 mm
- neue Lenkdeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche -
- neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
- 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremsen noch nicht enthalten)
- Bereifung 400/60x15,5 Flotation Profil
- LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile
- Eigengewicht ca. 2.200 kg

200615

V1200 Rückewagen mit BEHA Crane 7870:
Daten Kran: 7,80 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 20 kNm, Drehwinkel 360°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Einfachteleskop 1,8 m
- erforderliche Ölmenge 40-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 4,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 700 kg
- Eigengewicht ca. 3.470 kg

201357

V1200 Rückewagen mit BEHA Crane 8870:
Daten Kran: 8,80 m max. Reichweite

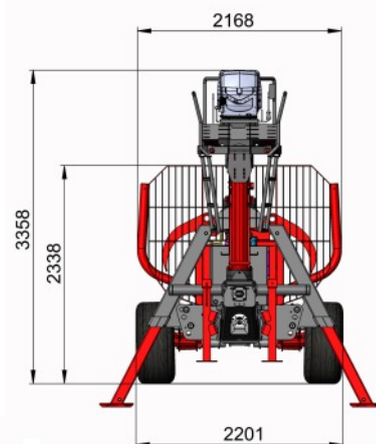
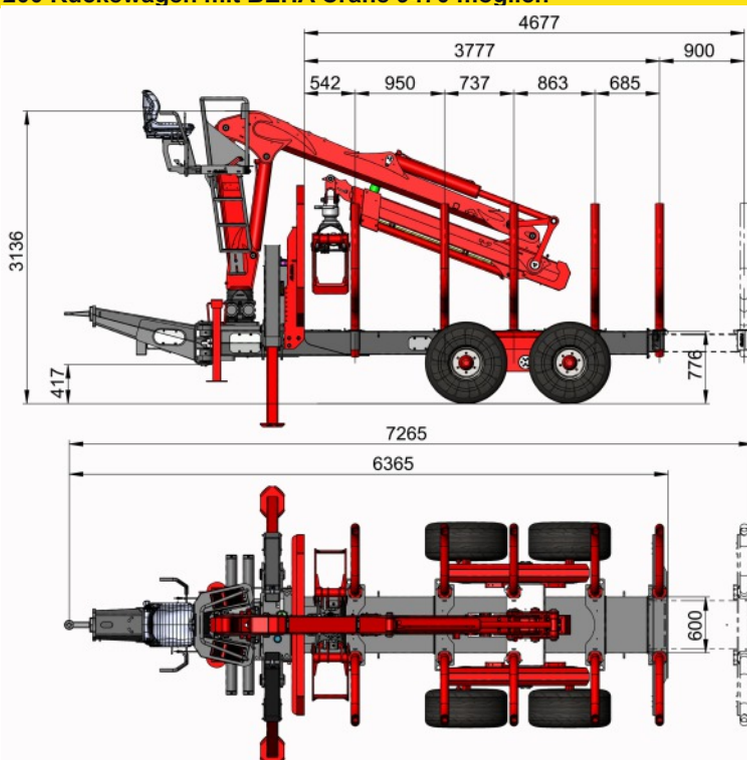
- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 80 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 22 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,0 m mit innenliegenden HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 4,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 700 kg
- Eigengewicht ca. 3.970 kg

081288054080

V1200 Rückewagen mit BEHA Crane 9470 möglich

siehe Seite 42-43

200499



Zubehör Rückewagen *Trailer V 1200*

Zubehör Rückewagen	Art.-Nr.
Deichsel mit Obenanhangung	089912953986
Deichsel mit Untenanhangung	089912953985
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung für V1200	081216553952
A-Stativ für V1200	089912953859
Standard-Rungen, Satz (8 Stück)	081200554081
Profi Rungen, V1200 Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	081200554079
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	081200553954
Rungenhalter (Stück) für V1200 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatzche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß V1200-V1400	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
2-Rad Hydraulische Bremse (keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550325
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550326
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
2-Rad Druckluftbremse V1200 Membranzylinder (10 to Gesamtgewicht)	081100552552
2-Rad Druckluftbremse V1200 Membranzyl. u. 2-Rad Hydraulische Bremse (10 to Ggw)	200655
4-Rad Druckluftbremse V1200 4-Rad Hydraulische Bremse	200656
4-Rad Druckluftbremse 25 km/h V1200 Membranzylinder.	200503
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD,(inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	200657
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	auf Anfrage
Bereifung 500/50x17 - statt 400/60x15,5	081100550330
Bereifung 550/45x22,5 - statt 400/60x15,5	081300550338
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400Z	080900552839
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Drucktastensteuerung	081302553062
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Displaysteuerung	081302554085
Zubehör Kräne	Art.-Nr.
Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung V1200-V1400, 133 ccm	200192
DBV Absicherung Kranventil (erforderlich sofern ohne Eig. Ölversorgung)	200586
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz neues Modell mit Leiter / passend für V800-V1400	200269
Sitz für Stehplatz	085150553259
Zweikreissystem / Doppelpumpe ohne Getriebe.	096500552526
Ölkühler 12 Volt	200279
Kranseilwinde 2,2 Tonnen mit Funk, 50m Seil für Ladekran- Drehhebel u. ON/OFF Steuerung-Stehplatz	200626
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel)	278000552799
Betriebsstundenzähler (Rüttelzähler)	250000552968
Niederhalter universal für BEHA-Kräne	095693053895
Kranbeleuchtungssatz- 4 Lampen für Crane 5680-9370	094100552184
Kranbeleuchtungssatz- 2 Lampen light / Crane 5680-9370	094100553658
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff neues Modell- am A-Stativ	200936

BEHA - Trailer V 1400

Zentralrahmen
8 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



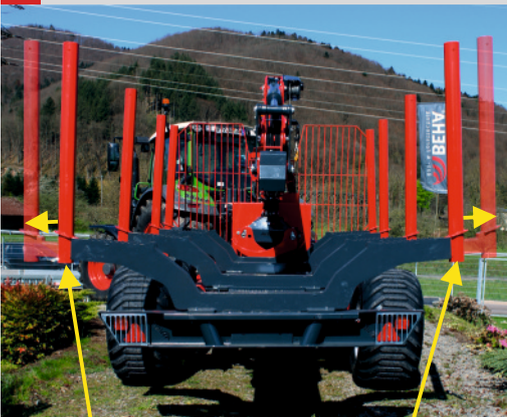
Gefertigt in
Deutschland



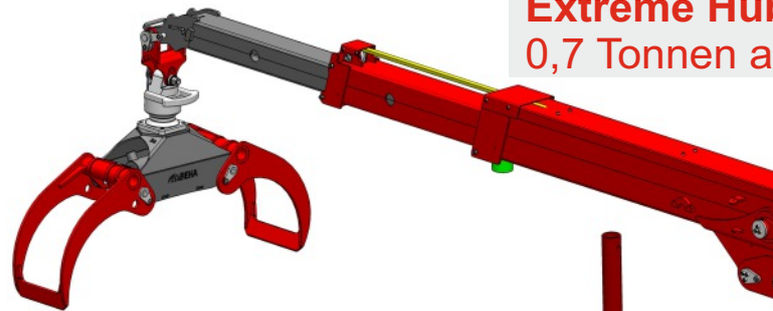
Besonders starke Achsträger



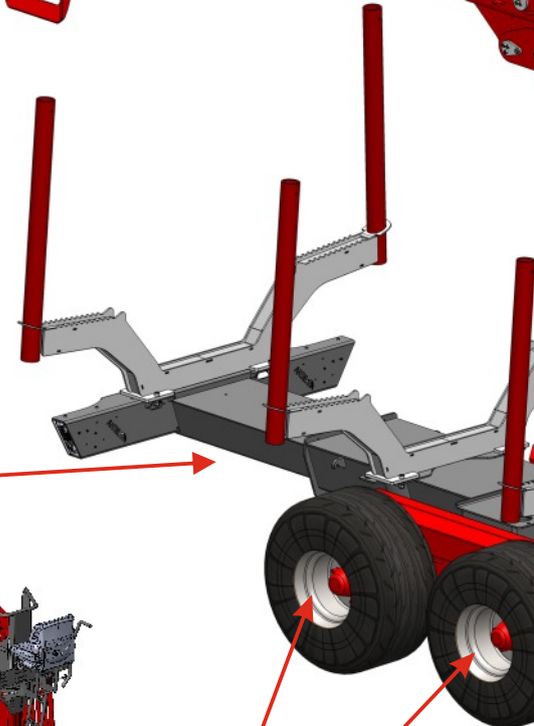
Wagenverlängerung serienmäßig
Hydraulischer Ausschub
Stufenlos bis 90 cm Serie



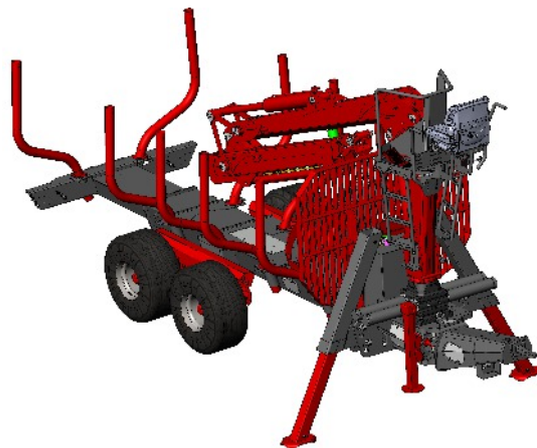
Profilierungen ausziehbar
pro Seite 20 cm



Extreme Hubkraft
0,7 Tonnen a



Druckluftbehälter
Rahmen gesch



Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl! Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



Rungen



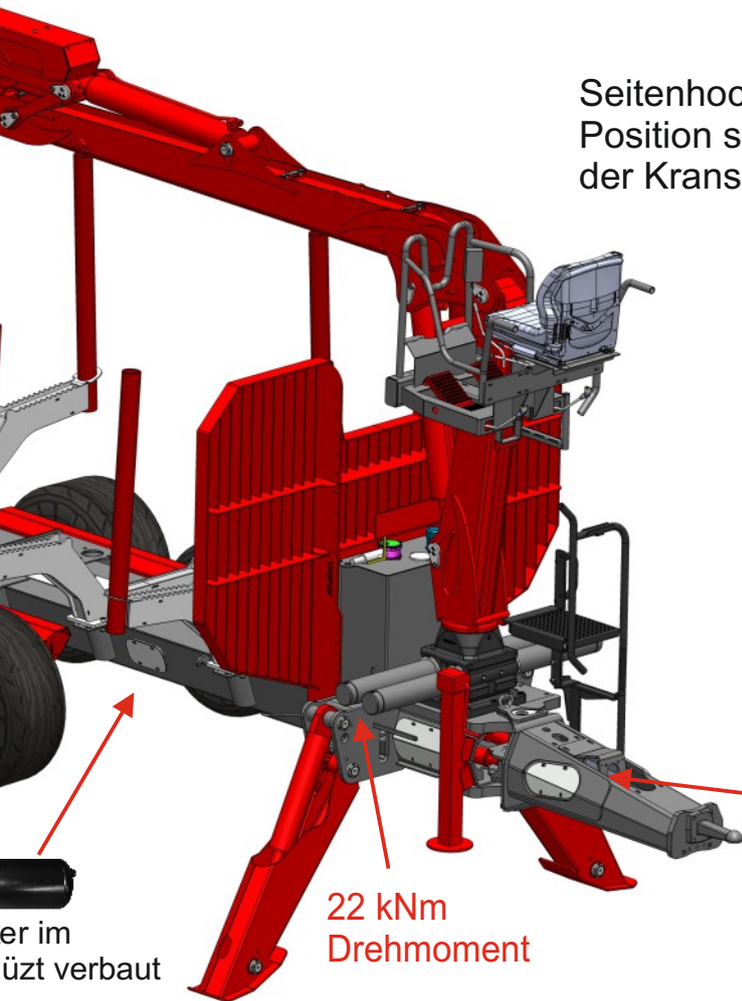
oder



neue Lenkdeichsel:
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

Leistung
auf max. Reichweite



Seitenhochsitz
Position seitlich
der Kransäule



Lastfläche 3,59 m²
Ladefläche Länge 386,0+90 cm



Lenkdeichsel mit
2 Lenkzylinder Lenkwinkel 45°

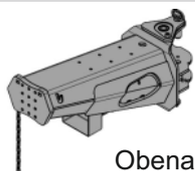


Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

NEU Lenkdeichsel
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

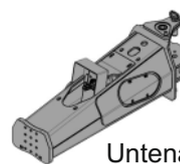
und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



Obenanhängung

oder



Untenanhängung

Technische Daten *Trailer V 1400*
V1400 Rückewagen ohne Kran:
Zulässiges Gesamtgewicht 8.000 kg

- Zentralrahmen in V-Form, Rahmenstärke 8 mm
- Lastfläche 3,59 m², Länge der Lastfläche 3,966 m
- Wagenverlängerung serienmäßig hydraulisch max. 900 mm
- neue Lenkdeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche
- neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
- 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremse noch nicht enthalten)
- Bereifung 500/50x17 Flotation Profil
- LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile
- Eigengewicht ca. 2.400 kg

Art.-Nr.

200143

V1400 Rückewagen mit BEHA Crane 8870:
Daten Kran: 8,80 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 20 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,0 m mit innenliegenden HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 4,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 700 kg
- Eigengewicht ca. 4.170 kg

200137

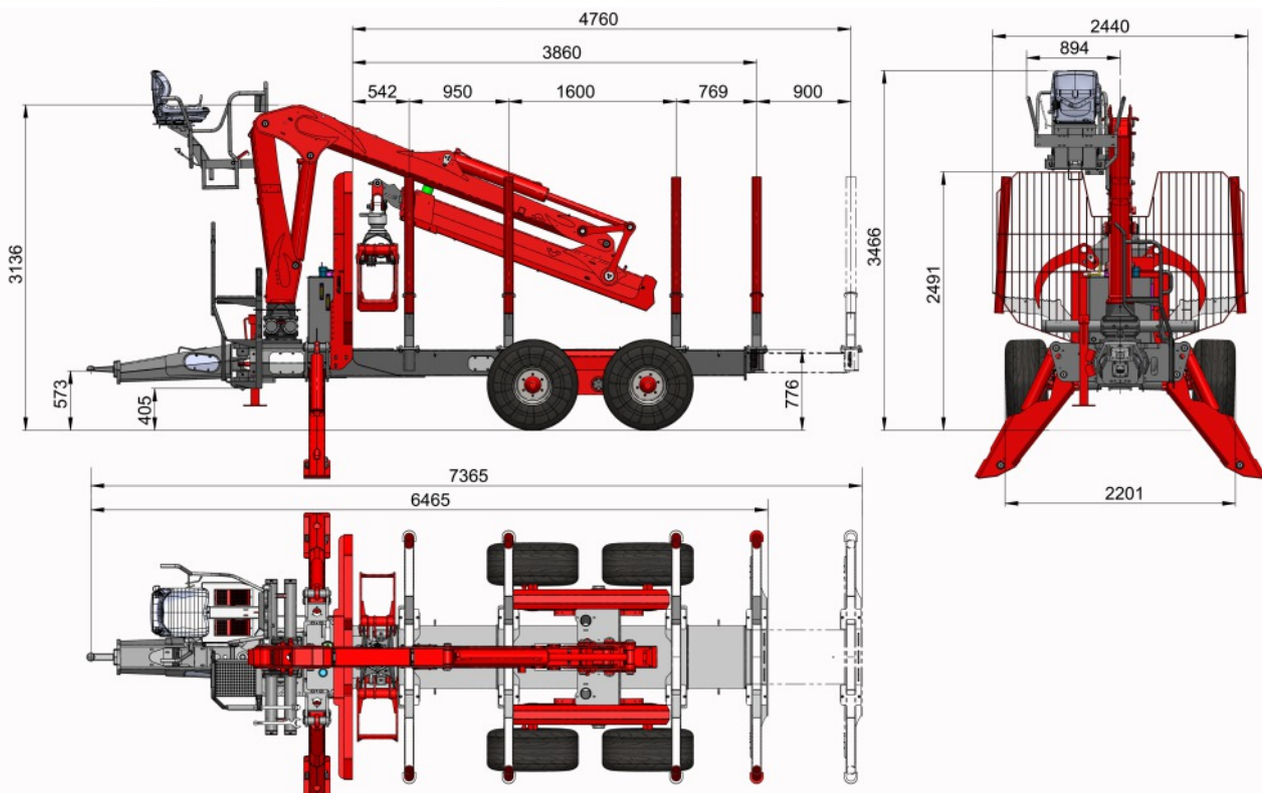
V1400 Rückewagen mit BEHA Crane 9470:
Daten Kran: 9,40 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 22 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,6 m mit innenliegenden Zylindern und HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 5,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 700 kg
- Eigengewicht ca. 4.440 kg

200372

V1400 Rückewagen mit BEHA Crane 7870 möglich

siehe Seite 38-39



Zubehör Rückewagen *Trailer V 1400*

Zubehör Rückewagen

Art.-Nr.

Deichsel mit Obenanhangung	089912953986
Deichsel mit Untenanhangung	089912953985
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung	081216553952
A-Stativ Abstützung	089912953859
Standard-Rungen, V1400 Satz (8 Stück)	200687
Profi Rungen, V1400 Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	081400555040
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	081200553954
Rungenhalter (Stück) für V1400 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatzche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß V1200-V1400	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550326
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
4-Rad Druckluftbremse V1400 Membranzyl. 25 km/h	200147
4-Rad Druckluftbremse V1400 2-Rad DL , 2-Rad DL mit Tristopzyl. 25 km/h	200149
4-Rad Druckluftbremse V1400 4-Rad Hydraulische Bremse	200688
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD,(inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	200689
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	
Bereifung 500/45x22,5- statt 500/50x17 - V1400 + V1400Z	200437
Bereifung 550/45x22,5- statt 500/50x17 - V1400 + V1400Z	200620
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400	080900552839
Seitenwände	Seite 28
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Drucktastensteuerung	081302553062
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Displaysteuerung	081302554085

Zubehör Kräne

Art.-Nr.

Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung V1200-V1400, 133 ccm	200192
DBV Absicherung Kranventil (erforderlich sofern ohne Eig. Ölversorgung)	200586
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz neues Modell mit Leiter / passend für V800-V1400	200269
Sitz für Stehplatz	085150553259
Zweikreissystem / Doppelpumpe ohne Getriebe.	096500552526
Ölkühler 12 Volt	200279
Kranseilwinde 2,2 Tonnen mit Funk, 50m Seil für Ladekran- Drehhebel u. ON/OFF Steuerung-Stehplatz	200626
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel)	278000552799
Betriebsstundenzähler (Rüttelzähler)	250000552968
Niederhalter universal für BEHA-Kräne	095693053895
Kranbeleuchtungssatz- 4 Lampen für Crane 5680-9370	094100552184
Kranbeleuchtungssatz- 2 Lampen light / Crane 5680-9370	094100553658
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff neues Modell- am A-Stativ	200936

BEHA - Trailer V1200Z

Zentralrahmen
6 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



Gefertigt in
Deutschland



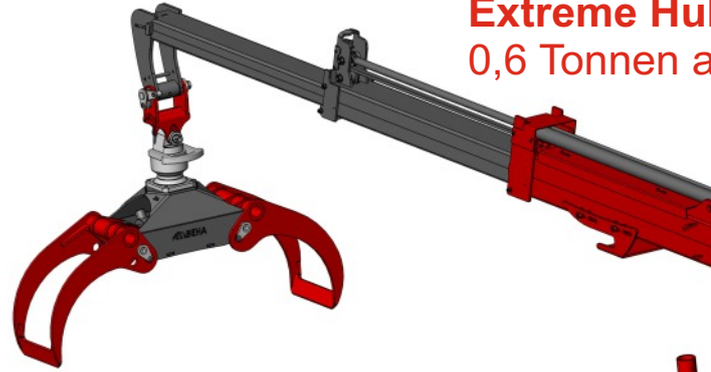
Besonders starke Achsträger



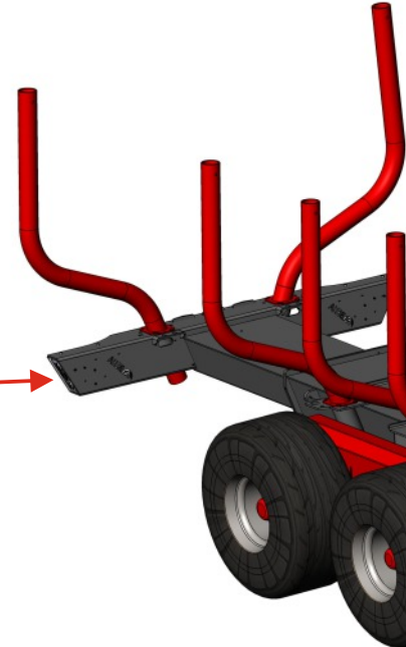
Wagenverlängerung serienmäßig
Hydraulischer Ausschub
Stufenlos bis 90 cm Serie



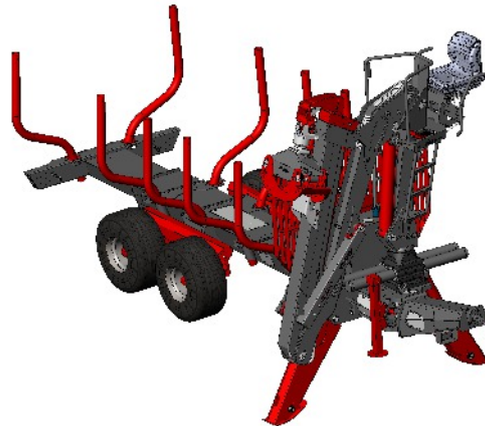
Profilrungen ausziehbar
pro Seite 20 cm



Extreme Hubkraft
0,6 Tonnen auf



Druckluftbehälter
Rahmen geschützt



Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl! Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



Rungen



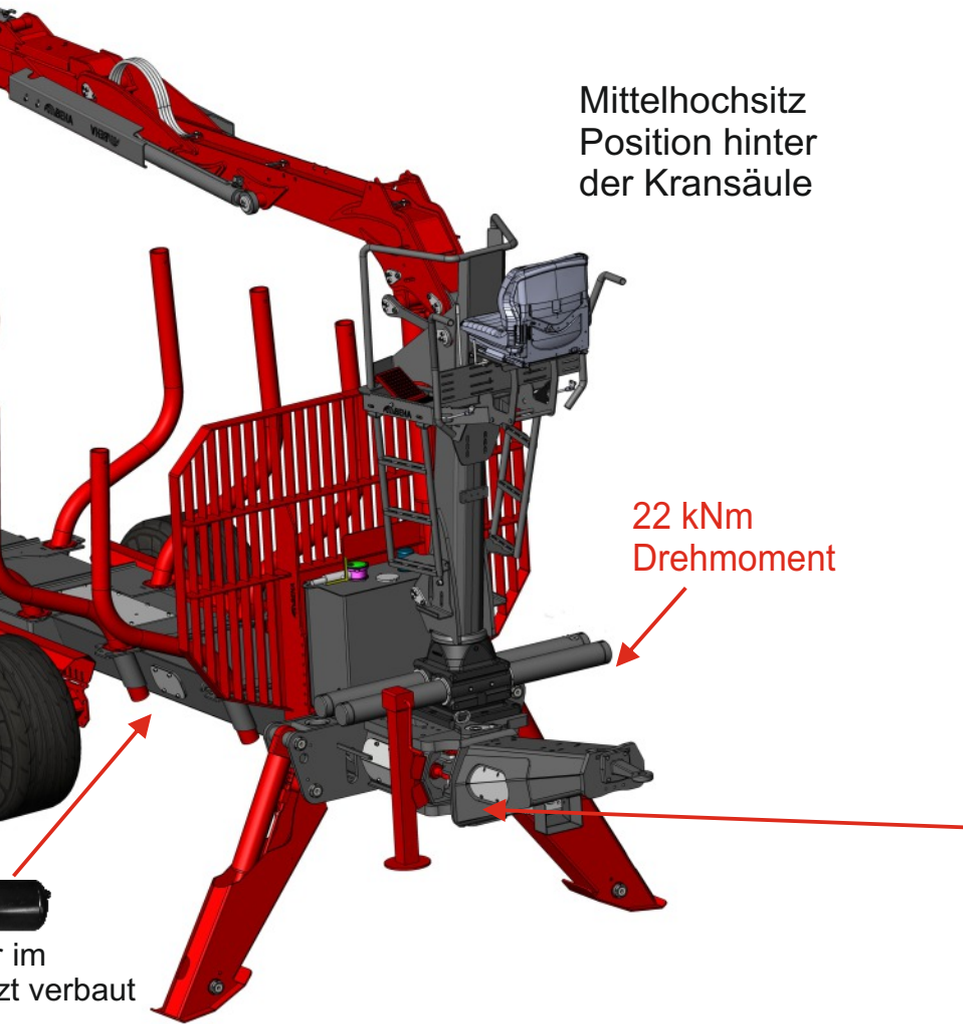
oder



neue Lenkdeichsel:
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

Leistung
auf max. Reichweite



Mittelhochsitz
Position hinter
der Kransäule



Lastfläche 2,90 m²
Ladefläche Länge 377,7+90 cm



Lenkdeichsel mit
2 Lenkzylinder Lenkwinkel 45°

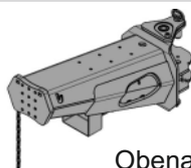


NEU Lenkdeichsel
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

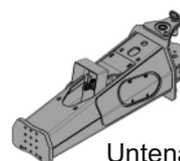
und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



Obenanhangung

oder



Untenanhangung

Technische Daten *Trailer V 1200Z*
V1200Z Rückewagen ohne Kran:

Art.-Nr.

Zulässiges Gesamtgewicht 12.000 kg

- Zentralrahmen in V-Form, Rahmenstärke 6 mm
- Lastfläche 2,90 m², Länge der Lastfläche 4,766 m
- Wagenverlängerung serienmäßig hydraulisch max. 900 mm
- neue Lenkdeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche
- neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
- 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremsen noch nicht enthalten)
- Bereifung 400/60x15,5 Flotation Profil
- LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile
- Eigengewicht ca. 2.200 kg

200615

V1200Z Rückewagen mit BEHA Crane Z8770:
Daten Kran: 8,70 m max. Reichweite

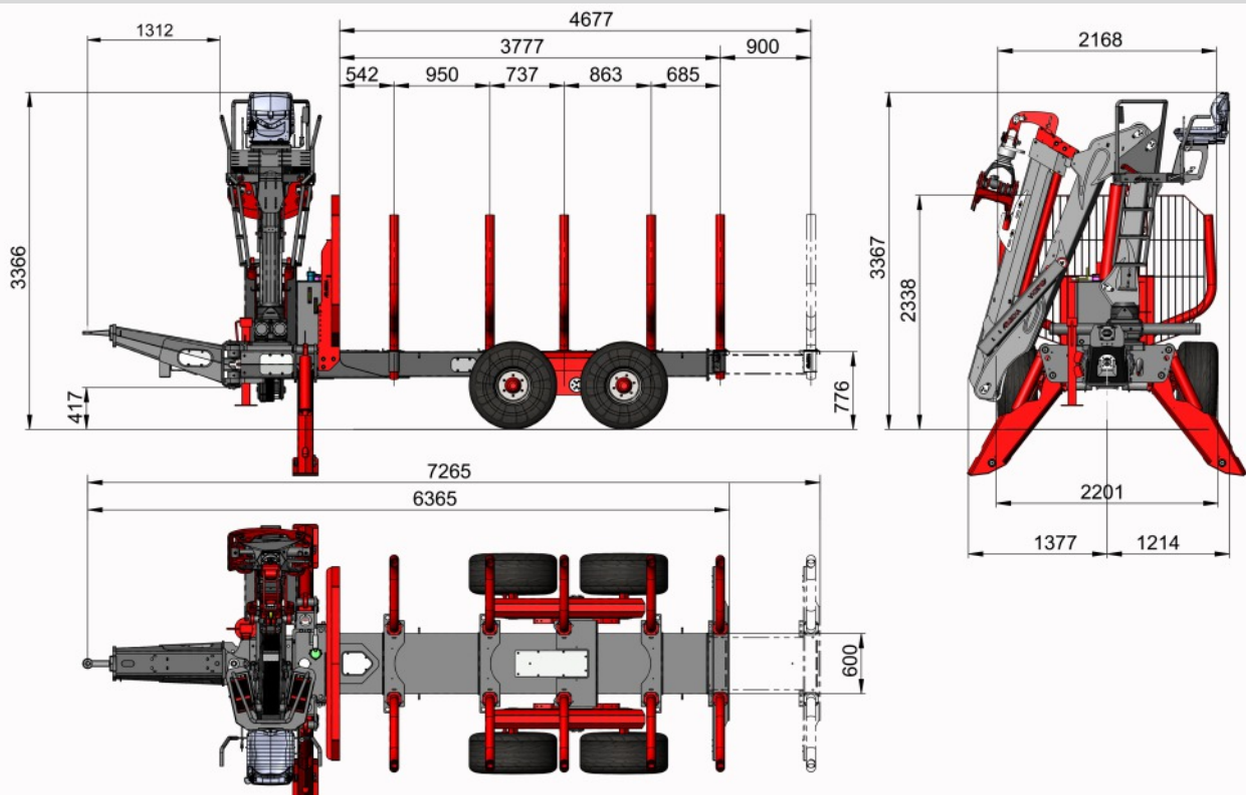
- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 20 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,0 m mit innenliegenden HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 4,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 600 kg
- Eigengewicht ca. 4.070 kg

200373

V1200Z Rückewagen mit BEHA Crane Z9370:
Daten Kran: 9,30 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 22 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,6 m mit innenliegenden Zylindern und HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 5,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 600 kg
- Eigengewicht ca. 4.340 kg

200374



Zubehör Rückewagen *Trailer V1200Z*

Zubehör Rückewagen	Art.-Nr.
Deichsel mit Obenanhängung	089912953986
Deichsel mit Untenanhängung	089912953985
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung für V1200	081216553952
A-Stativ für V1200	089912953859
Standard-Rungen, Satz (8 Stück)	081200554081
Profi Rungen, V1200 Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	081200554079
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	081200553954
Rungenhalter (Stück) für V1200 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatzche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß V1200-V1400	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
2-Rad Hydraulische Bremse (keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550325
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550326
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
2-Rad Druckluftbremse V1200 Membranzylinder (10 to Gesamtgewicht)	081100552552
2-Rad Druckluftbremse V1200 Membranzyl. u. 2-Rad Hydraulische Bremse (10 to Ggw)	200655
4-Rad Druckluftbremse V1200 4-Rad Hydraulische Bremse	200656
4-Rad Druckluftbremse 25 km/h V1200 Membranzylinder.	200503
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD,(inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	200657
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	
Bereifung 500/50x17 - statt 400/60x15,5	081100550330
Bereifung 550/45x22,5 - statt 400/60x15,5	081300550338
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	080900552766
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400Z	080900552839
Seitenwände	Seite 28
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Drucktastensteuerung	081302553062
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Displaysteuerung	081302554085
Zubehör Kräne	
Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Hydraulikpumpe, ohne Getriebe fest an der Deichsel angebaut, für Kran 7070-8550. Hydrauliktank zwischen A-Stativ und Prallgitter	* 096510552141
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz und Zubehör	Seite 31
Hochsitz in Fahrtrichtung rechts an der Kransäule mit serienmäßiger Kreuzhebelsteuerung / Tank zwischen A-Stativ und Prallgitter / eigene Ölversorgung inkl. Zweikreissystem für Hochsitz. Bedienhebel links und rechts neben dem Sitz mit Fußbedienung für Greifer und Teleskop inkl. Doppelpumpe, ohne Getriebe.	096500552525
Eilgangventil (die Ausschubgeschwindigkeit vom Teleskop verdoppelt sich) ohne Elektrik	099999952852
Zweikreissystem für Stehplatz, inkl. Doppelpumpe ohne Getriebe	096500552526
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel/oder Rüttelzähler)	250000551680
Niederhalter universal (an Hauptarm oder Auslegearm möglich)	095693053895
Kranbeleuchtungssatz (beinhaltet 2 LED Leuchten am Haupt- und 2 LED Leuchten am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalterung am A-Stativ Kunststoff	094100553140
Werkzeugkiste inkl. Motorsägenhalterung aus Kunststoff und Benzinkanisterhalter	080515052984
TÜV-Gutachten für Betriebserlaubnis gültig für BRD	

BEHA - Trailer V 1400Z

Zentralrahmen
8 mm in V-Form

Komplett aus
Feinkornstahl



Gefertigt in
Deutschland



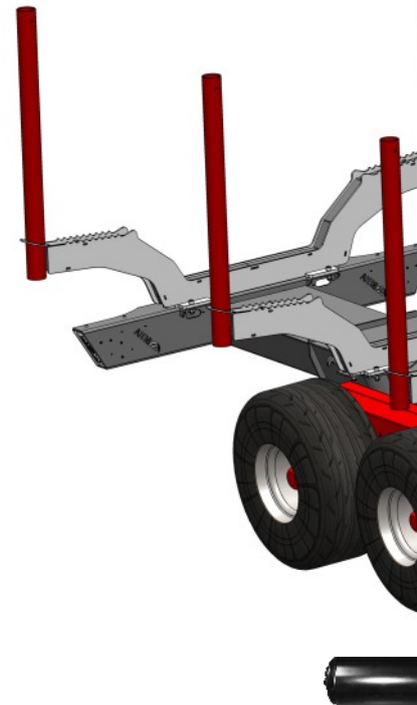
Öltank geschützt verbaut
zwischen Prallgitter u. Kran



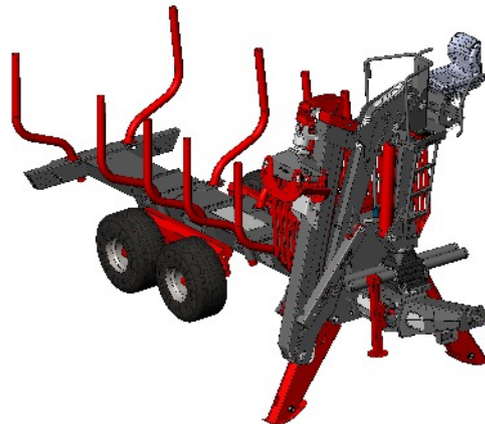
Wagenverlängerung serienmäßig
Hydraulischer Ausschub
Stufenlos bis 90 cm Serie



Extreme Hub
0,6 Tonnen a



Druckluftbehälter
Rahmen gesch



Qualitätsachsen
Massive Schutzhaube
für die Bremsen

Bei unserem V-Wagen haben Sie die Wahl! Folgende Punkte sind bei jedem Wagen wahlweise

Abstützung



oder



Rungen



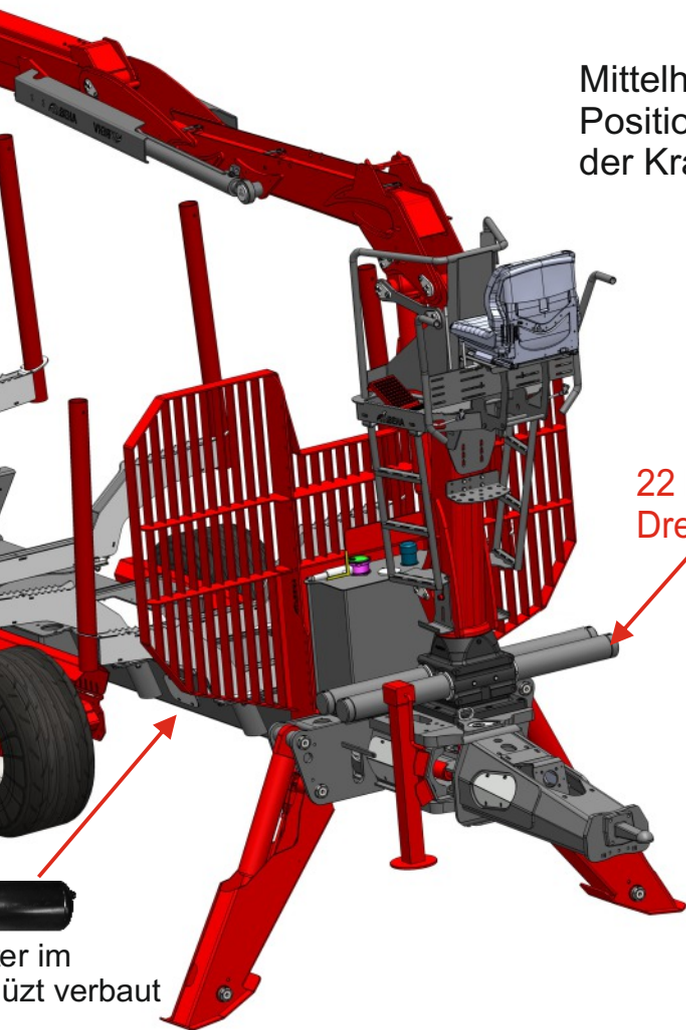
oder



neue Lenkdeichsel:
geschützte Bauart für
Pumpe und Schläuche

neues Prallgitter:
sehr gute Durchsicht

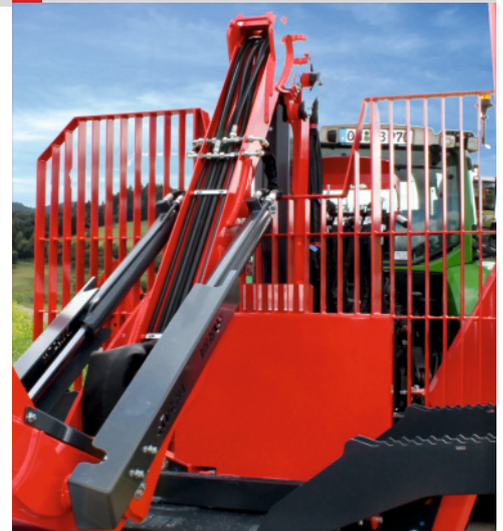
Leistung
auf max. Reichweite



Mittelhochsitz
Position hinter
der Kransäule

22 kNm
Drehmoment

er im
üzt verbaut



Extra starkes Prallgitter mit
sehr guter Durchsicht



Lastfläche 3,59 m²
Ladefläche Länge 386,0+90 cm

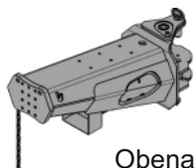


Besonders starke Achsträger

Rahmen aus
hochwertigem
Feinkornstahl

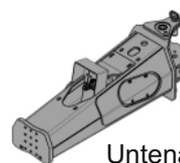
und nicht standardmäßig vorgegeben:

Deichsel



Obenanhängung

oder



Untenanhängung

Technische Daten *Trailer V1400Z*
V1400Z Rückewagen ohne Kran:
Zulässiges Gesamtgewicht 14.000 kg

Zentralrahmen in V-Form 8 mm

- Lastfläche 3,95 m², Länge der Lastfläche 4,866 m
 - Wagenverlängerung serienmäßig hydraulisch max. 900 mm
 - neue Lenkdeichsel - geschützte Bauart für Pumpe und Schläuche -
 - neues Prallgitter: sehr gute Durchsicht
 - 1x Bremsachse, 1x Laufachse (Bremsen noch nicht enthalten)
 - Bereifung 500/50x17 Flotation Profil
 - LED Beleuchtung, Seitenstrahler, Rungen wählbar (drehbar oder Profi), 2 Unterlegkeile
- Eigengewicht ca. 2.400 kg

Art.-Nr.

200143

V1400Z Rückewagen mit BEHA Crane Z8770:
Daten Kran: 8,70 m max. Reichweite

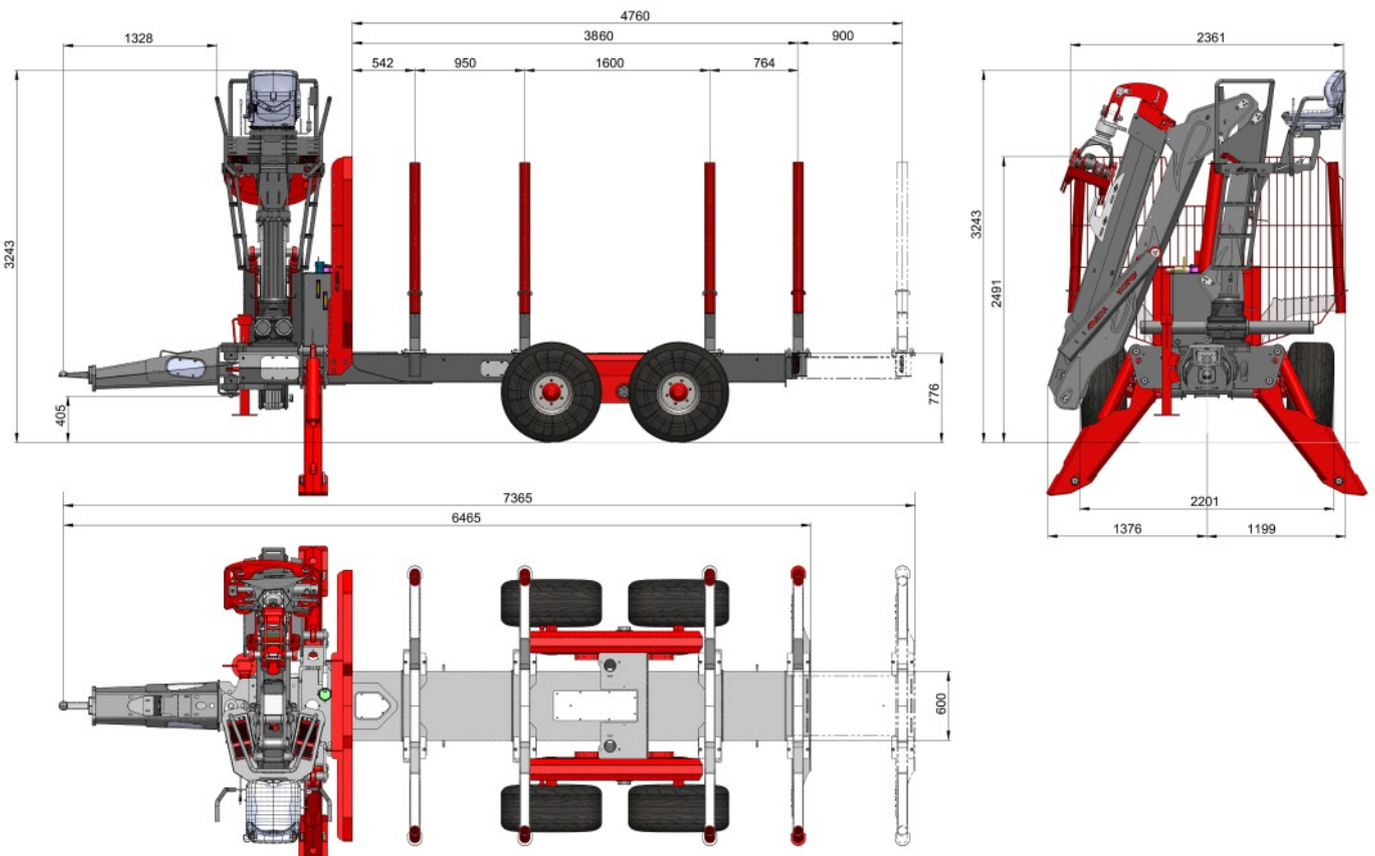
- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 20 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,0 m mit innenliegenden HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 4,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 600 kg
- Eigengewicht ca. 4.270 kg

200356

V1400Z Rückewagen mit BEHA Crane Z9370:
Daten Kran: 9,30 m max. Reichweite

- A-Stativ oder Flap-Down wahlweise
- Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion Nordhydraulik RS210 max. 70 l/min
- 4-Zylinder Schwenkwerk Drehmoment 22 kNm, Drehwinkel 400°
- Umlenkung zwischen Hauptarm und Auslegearm
- Doppelteleskop 3,6 m mit innenliegenden Zylindern und HD-Schläuchen
- erforderliche Ölmenge 60-70 l/min Arbeitsdruck 210 bar
- BG026 Greifer und 5,5 to Rotator endlos
- inklusive beidseitiger Pendelbremse
- Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator) 600 kg
- Eigengewicht ca. 4.640 kg

200355



Zubehör Rückewagen *Trailer V1400Z*

Zubehör Rückewagen	Art.-Nr.
Deichsel mit Obenanhangung	089912953986
Deichsel mit Untenanhangung	089912953985
Zugöse K 80 für V-Wägen	081200554084
Flap-Down Abstützung für V1400	081216553952
A-Stativ für V1400	089912953859
Standard-Rungen, V1400 Satz (8 Stück)	200687
Profi Rungen, V1400 Satz, 4 Rungenpaare (ausziehbar)	081400555040
Zusatzrunge (Stück) Standardrunge	081200553954
Rungenhalter (Stück) für V1400 hinten am Lampenträger	081200553913
Asphaltpatzche 1 Stück für A-Stativ	089909153251
Kurbelstützfuß V1200-V1400	200433
Hydraulischer Stützfuß	080715052960
4-Rad Hydraulische Bremse (inkl. 4-Rad Bremsachse, keine TÜV-Zulassung in BRD)	081100550326
Abreissicherung 2-Rad oder 4-Rad Hydraulische Bremse	080900552769
Lastanpassungsventil (nur Österreich/Italien/Schweiz)	080900552814
4-Rad Druckluftbremse V1400 Membranzyl. 25 km/h	200147
4-Rad Druckluftbremse V1400 2-Rad DL , 2-Rad DL mit Tristopzyl. 25 km/h	200149
4-Rad Druckluftbremse V1400 4-Rad Hydraulische Bremse	200688
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für BRD,(inkl. 4-Rad Bremsachse) mit Radabdeckung	200689
4-Rad Druckluftbremse 40 km/h Zulassung für Österreich	auf Anfrage
Bereifung 500/45x22,5- statt 500/50x17 - V1400 + V1400Z	200437
Bereifung 550/45x22,5- statt 500/50x17 - V1400 + V1400Z	200620
Werkzeugkiste inkl. Motorsägen- und Benzinkanisterhalter	080515053511
Rungenverlängerung (Stück)	081300552775
Ballenaufsatz passend für V800 - V1400	080900552839
Seitenwände	Seite 28
Seilwinde	Seite 30
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Drucktastensteuerung	081302553062
2-Rad Nabenantrieb BB5 (eigene Ölversorgung empfohlen!) Displaysteuerung	081302554085

Zubehör Kräne

Steuerungen: Elektr. on/off RS 210, Elektrisch/hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	Seite 50
Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Hydraulikpumpe, ohne Getriebe fest an der Deichsel angebaut, für Kran 7070-8550. Hydrauliktank zwischen A-Stativ und Prallgitter	* 096510552141
Gelenkwelle W 2300/560	220002550906
Weitwinkelgelenkwelle	220000053143
Stehplatz und Zubehör	Seite 31
Hochsitz in Fahrtrichtung rechts an der Kransäule mit serienmäßiger Kreuzhebelsteuerung / Tank zwischen A-Stativ und Prallgitter / eigene Ölversorgung inkl. Zweikreisssystem für Hochsitz. Bedienhebel links und rechts neben dem Sitz mit Fußbedienung für Greifer und Teleskop inkl. Doppelpumpe, ohne Getriebe.	096500552525
Eilgangventil (die Ausschubgeschwindigkeit vom Teleskop verdoppelt sich) ohne Elektrik	099999952852
Zweikreisssystem für Stehplatz, inkl. Doppelpumpe ohne Getriebe	096500552526
Betriebsstundenzähler (am Zapfwellenstummel/oder Rüttelzähler)	250000551680
Niederhalter universal (an Hauptarm oder Auslegearm möglich)	095693053895
Kranbeleuchtungssatz (beinhaltet 2 LED Leuchten am Haupt- und 2 LED Leuchten am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalterung am A-Stativ Metall	094100552185
Motorsägenhalterung am A-Stativ Kunststoff	094100553140
Werkzeugkiste inkl. Motorsägenhalterung aus Kunststoff und Benzinkanisterhalter	080515052984
TÜV-Gutachten für Betriebserlaubnis gültig für BRD	

Trailer Seitenwände

Seitenwände halbhoch für Standardrungen

	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200604	200630	200660	200693	200660	200693

Seitenwände Rungenhöhe für Standardrungen

	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200605	2006231	200661	200694	200661	200694

Seitenwände XL für Standardrungen

	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200606	200632	200662	200695	200662	200695

Seitenwände halbhoch für Profirungen

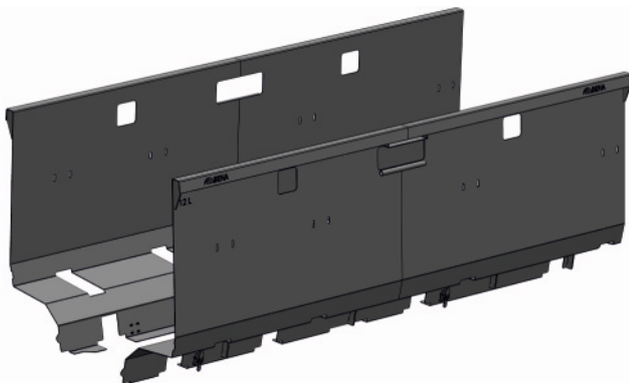
	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200490	200627	200658	200690	200658	200690

Seitenwände Rungenhöhe für Profirungen

	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200602	2006328	200659	200691	200659	200691

Seitenwände XL für Profirungen

	V800	V810	V1200	V1400	V1200Z	V1400Z
Art.-Nr.	200603	200629	081200554001	200692	081200554001	200692



Aufpreis: Wandhalterung zur Aufbewahrung der Seitenwände (es werden 2 Stück benötigt)

Stück

089951552607

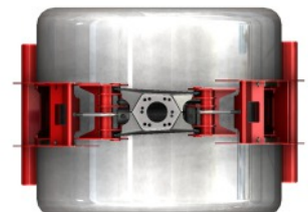


Optional: Wandhalterung

Passend für T 810 - T 1500



Aufsteckbarer Ballenaufsatz



Ballenaufsatz für den Wagen

Ballenaufsatz für BEHA Trailer V800-V1400Z

Art.-Nr.

080900552839

Ballenaufsätze für BEHA-Greifer

Ballenaufsätze für BG 022/BG 022 R4

022220053525

Ballenaufsätze für BG 026/BG 026 R4

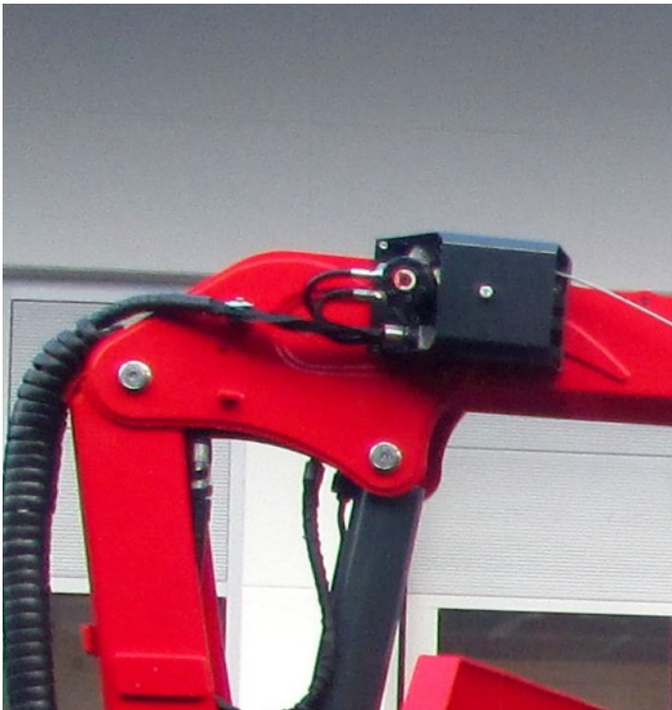
022620053526

Halter für Ballenaufsatz 022226053527

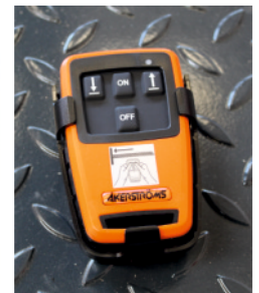
022226053527

Bildergalerie *Kranseilwinde*

Kranseilwinde W2200


Technische Daten

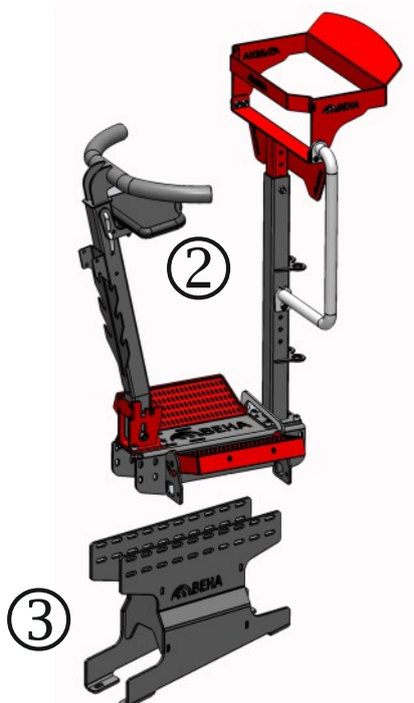
Kranseilwinde (nur für L-Kran)	W2200
Zugkraftleistung	2.2 to
Drahtseil	50 m mit Haken, 8 mm
Öldruck	175 bar
Ölfluss	45 l/min.
Seilgeschwindigkeit	0,45 m/sek.
Mit Funksteuerung	
Art. Nr:	200626



Stehplatz



①



Modell

Modell	Art.-Nr.
Stehplatz neues Modell mit Leiter V800-V1400	200269
Stehplatz für Auflaufbremse neues Modell mit Leiter V800-V1400	200478
① Abdeckhaube für Steuerblock	095691053439
② Sitz für Stehplatz	085150553259
③ 50cm Stehplatzterhöhung für Deichselverlängerung	085150553260

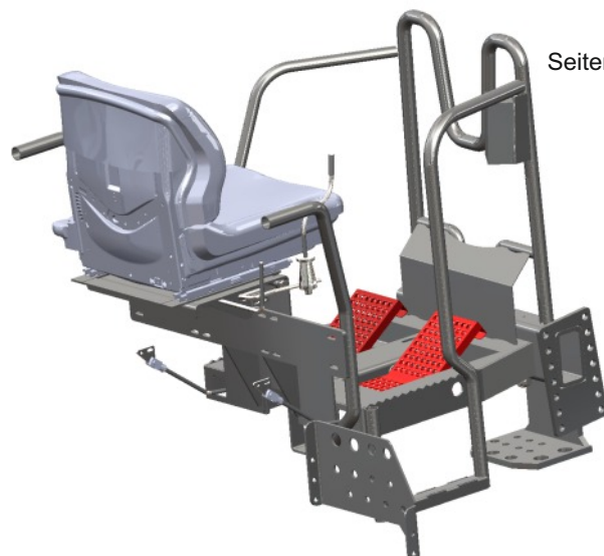
Hochsitze

Modell

Modell	Art.-Nr.
Mittelhochsitz mit Zweikreissystem V800-V1400Z	095693053818
Seitenhochsitz mit Zweikreissystem V800-V1400Z	096500552525



Mittelhochsitz



Seitenhochsitz

Bildergalerie *Trailer*

Nabenantrieb



Optional: Nabenantrieb

Traction Control System

Antriebssteuerung



Das Basic Traction Control System

ist ideal für den Einsatz an den in der Forstwirtschaft vielfach eingesetzten Rückewägen.

Funktionsbeschreibung / Bedienung:

- einfache Bedienung mit bedingter Differentialsperre
- Sicherheitsfunktion integriert, Überwachung, Bremssignal, Arbeits-, Lecköldruck, Sitzkontaktschalter, etc.
- Freilaufschaltung

Systemanforderung:

- 12V Spannungsversorgung
- T0 Anschluß (druckloser Rücklauf)
- max. 120 l/min & 350 bar
- Bordhydraulik mit LS-Pumpe / Konstantpumpe
- 1Speed BB Motor

Optionen:

- Absicherung von Lecköldruckspitzen durch externen Leckölbehälter mit Sicherheitsventil
- stufenlose Druckeinstellung (Poti mit prop. DBV)
- Einbindung eines Umschaltventil (hydr. Weiche)
- Zuschaltrelais für Ölkühler
- Druckfilter

Black Bruin On-Demand Drive System

findet seinen Einsatz bei vielen gezogenen Transportfahrzeugen wie Muldenkippern, Hakenlift und Rückewägen.

Funktionsbeschreibung / Bedienung:

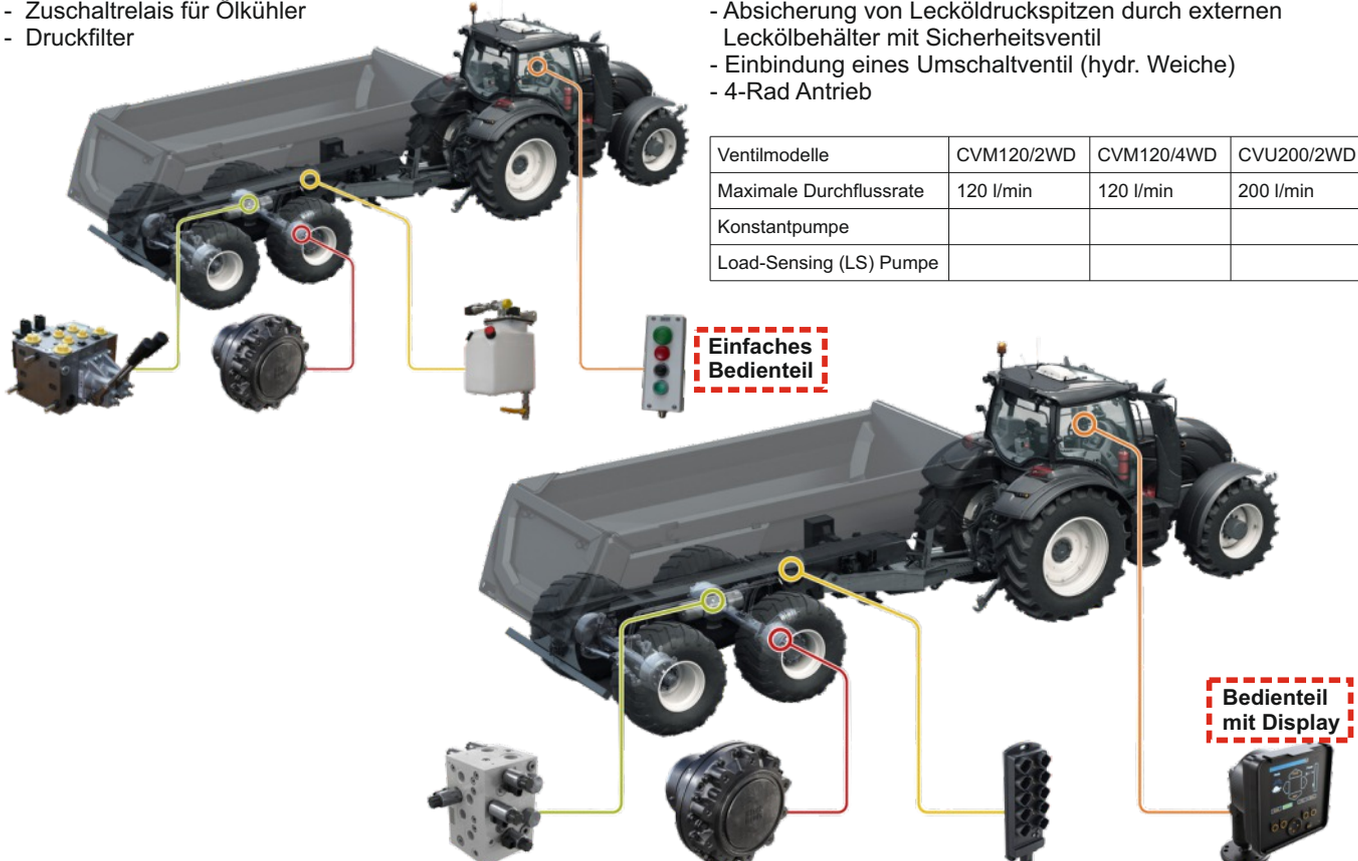
- 1- und 2-Gang Antrieb mit manueller Umschaltung
- einstellbare Schubkraft in 4 Stufen
- ATC = Assistenz Traktionskontrolle, bedingt zuschaltbare Differentialsperre
- Sicherheitsfunktionen integriert, Überwachung Bremssignal & Arbeitsdruck
- Freilaufschaltung
- Betriebsstunden und Anschlagzahl

Systemanforderung:

- 12V Spannungsversorgung
- T0 Anschluß (druckloser Rücklauf)
- max. 200l/min
- LS Pumpe / Konstantpumpe
- 1Speed & 2Speed BB Motore

Optionen:

- Absicherung von Lecköldruckspitzen durch externen Leckölbehälter mit Sicherheitsventil
- Einbindung eines Umschaltventil (hydr. Weiche)
- 4-Rad Antrieb



Ventilmodelle	CVM120/2WD	CVM120/4WD	CVU200/2WD
Maximale Durchflussrate	120 l/min	120 l/min	200 l/min
Konstantpumpe			
Load-Sensing (LS) Pumpe			

Bildergalerie



Bildergalerie



Hohe **QUALITÄT**
Guter **SERVICE**
Einfach **BEHA**



Ladekran Crane 7550



Gefertigt in Deutschland

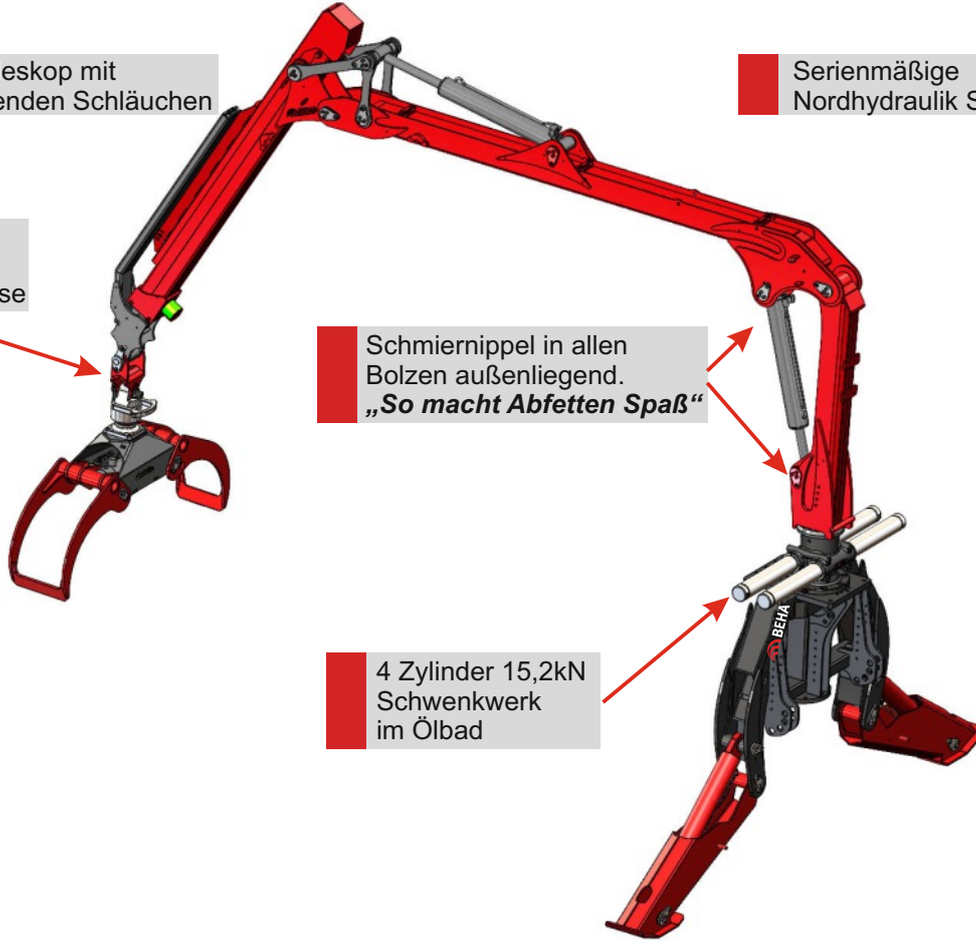
Einfachteleskop mit innenliegenden Schläuchen

Serienmäßige Nordhydraulik Steuerung

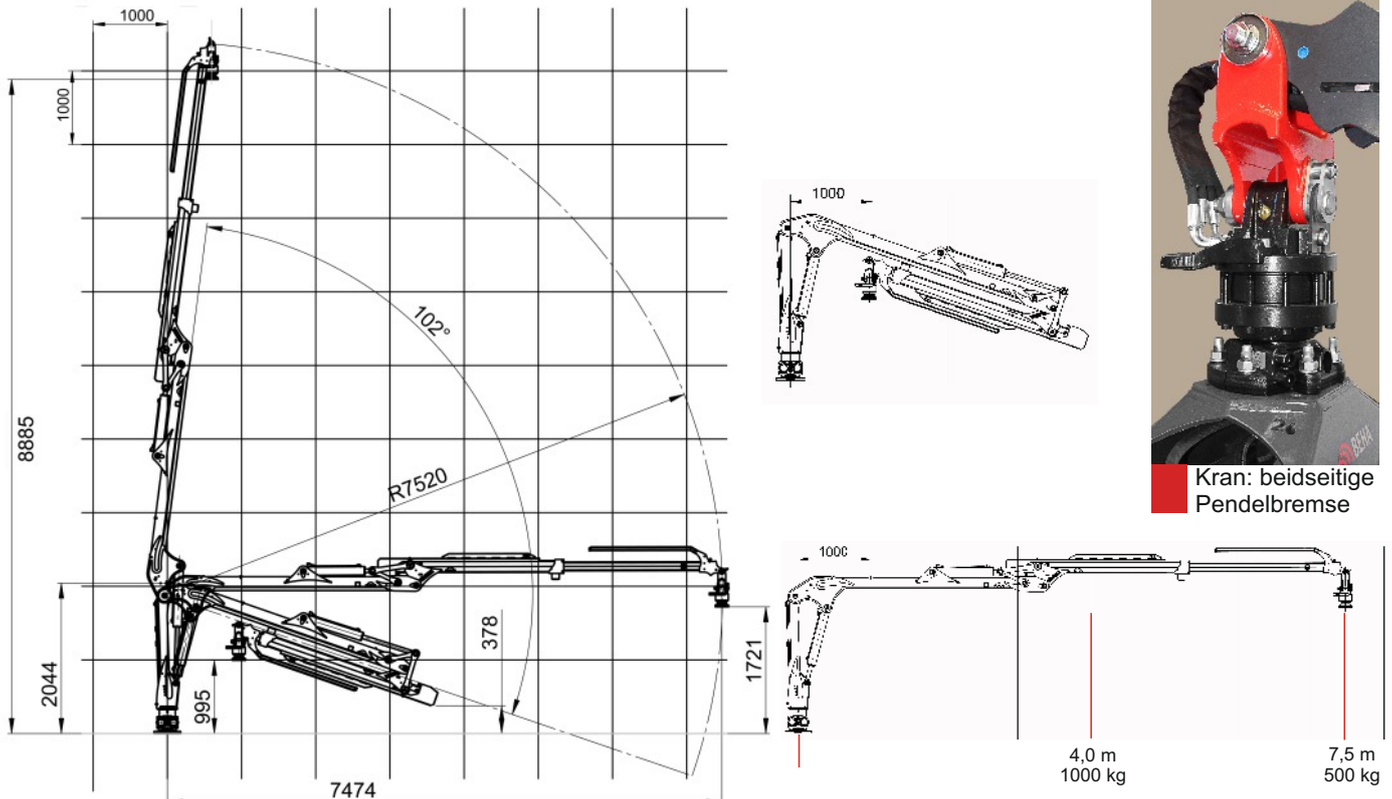
Kran: beidseitige Pendelbremse

Schmiernippel in allen Bolzen außenliegend. „So macht Abfetten Spaß“

4 Zylinder 15,2kN Schwenkwerk im Ölbad



Lade-Diagramm BEHA Crane 7550



Kran: beidseitige Pendelbremse

Technische Daten BEHA Crane 7550

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	7,5 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	500 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	1.000 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	15,2 kNm
Drehwinkel	360°
Einfachteleskop	1,8 m
Rotator (endlos)	3,0 to
Greifer	BG022-50
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	870 kg

Modell	Art.-Nr.
BEHA Crane 7550	200621

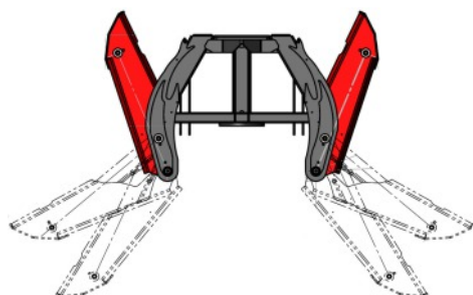
Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 50
Abdeckung für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
A-Stativ	081300553263
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 2 Lampen light	094100553658
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	200936



Mit Neigungseinstellung am Halter

Flap Down Abstützung



mit 3-Punkt Aufnahme

Traktor-Flap-Down



für Dreipunktbau

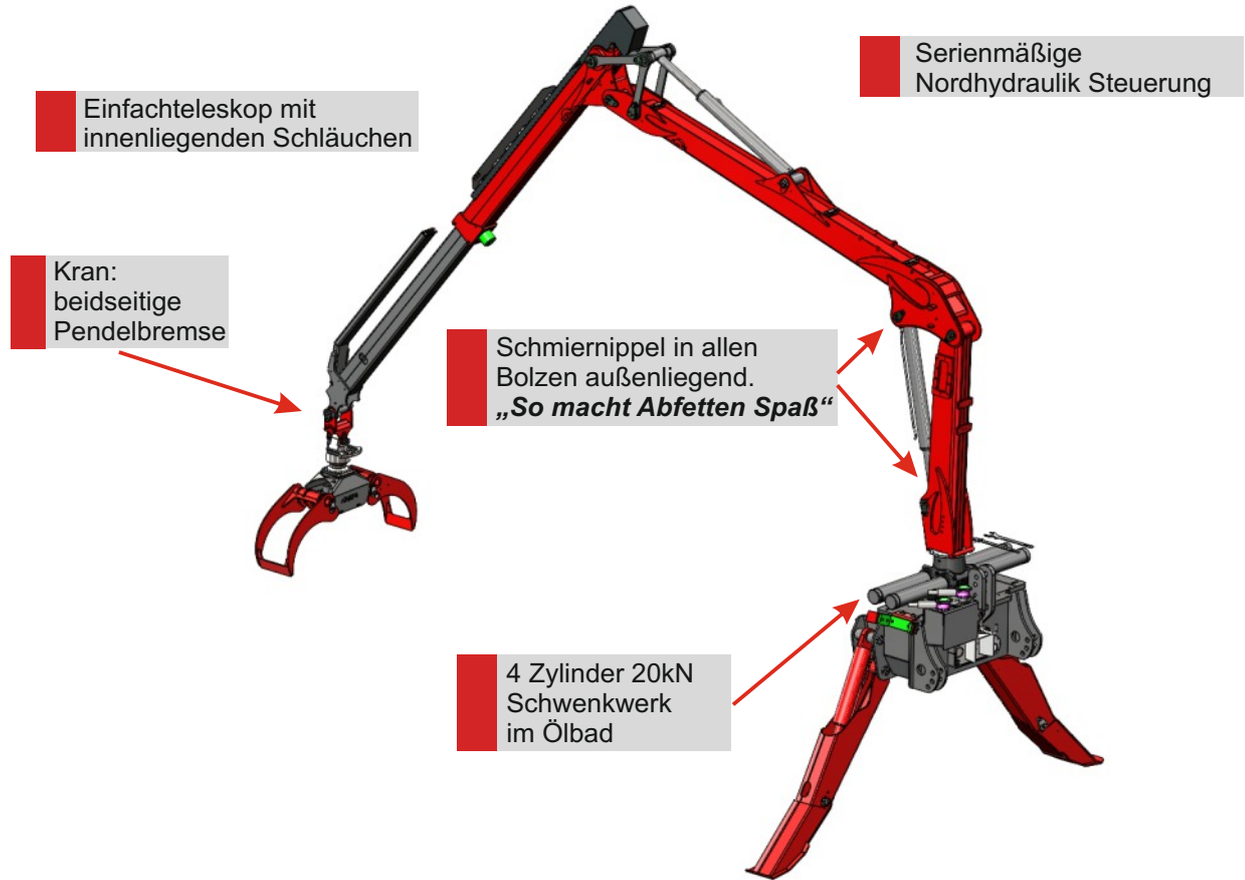
Seitenhochsitz



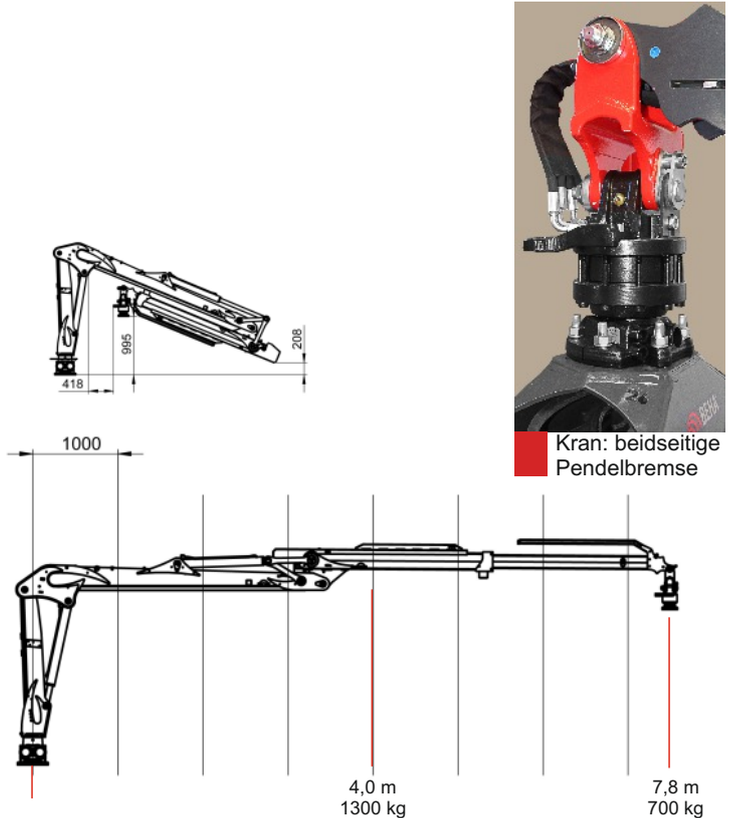
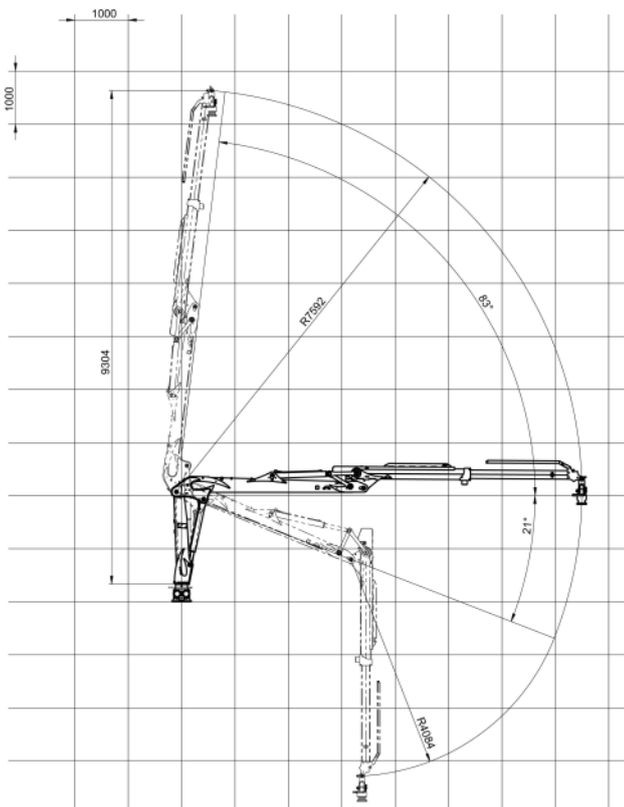
Ladekran Crane 7870



Gefertigt in Deutschland



Lade-Diagramm BEHA Crane 7870



Technische Daten BEHA Crane 7870

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	7,8 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	700 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	1.300 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	20 kNm
Drehwinkel	360°
Einfachteleskop	1,8 m
Rotator (endlos)	4,5 to
Greifer	BG026
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	1100 kg

Modell	Art.-Nr.
BEHA Crane 7870	201350

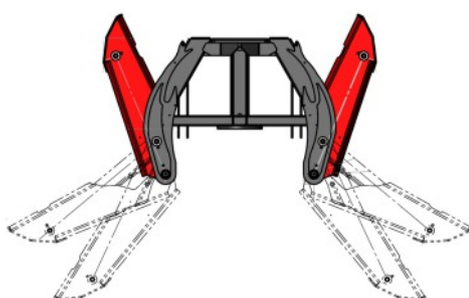
Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 50
Abdeckung für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
A-Stativ	081300553263
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktanbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 2 Lampen light	094100553658
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	200936



Mit Neigungseinstellung am Halter

Flap Down Abstützung



mit 3-Punkt Aufnahme

Traktor-Flap-Down



für Dreipunktanbau

Seitenhochsitz



Ladekran Crane 8870



Gefertigt in Deutschland

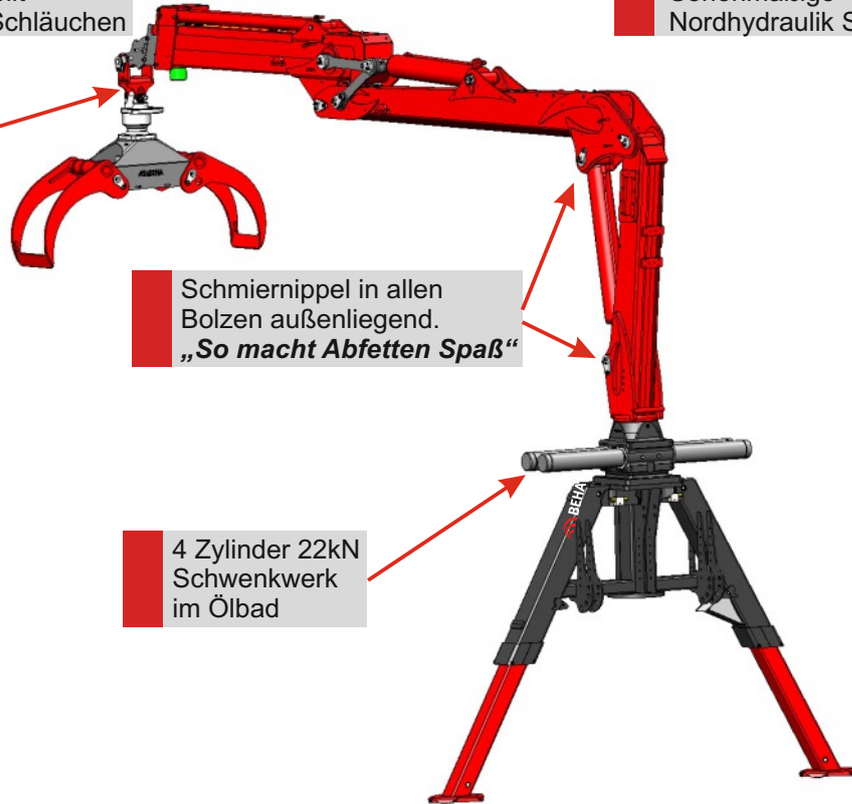
Doppelteleskop mit innenliegenden Schläuchen

Serienmäßige Nordhydraulik Steuerung

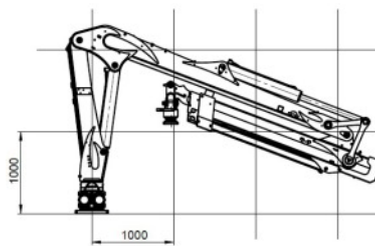
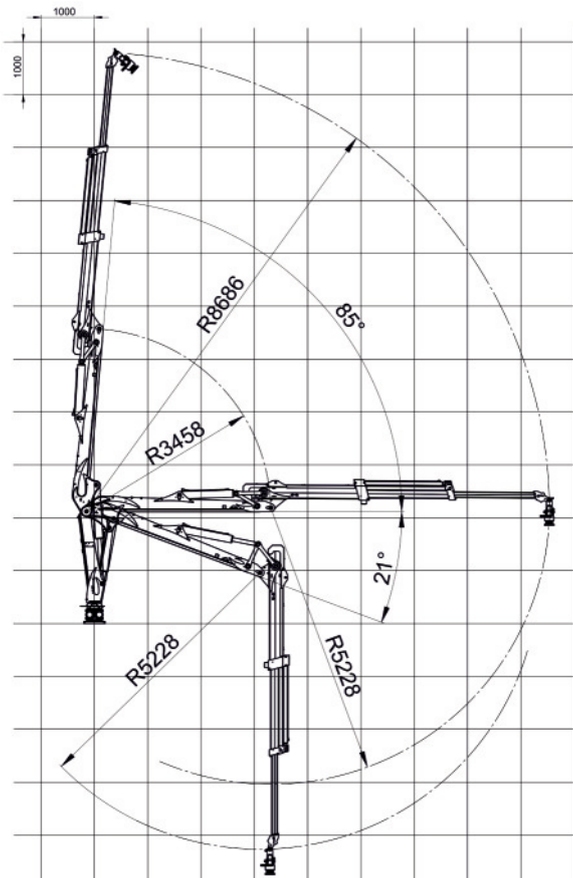
Kran: beidseitige Pendelbremse

Schmiernippel in allen Bolzen außenliegend. „So macht Abfetten Spaß“

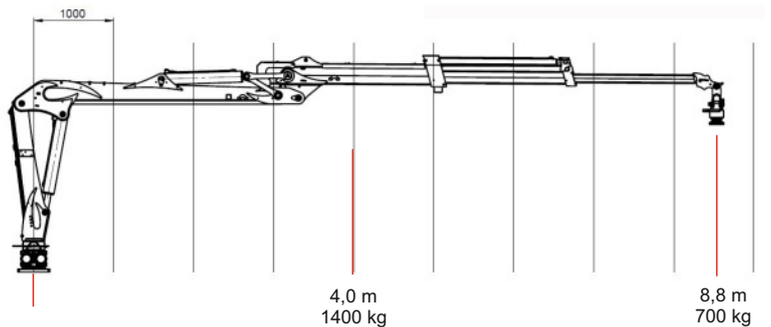
4 Zylinder 22kN Schwenkwerk im Ölbad



Lade-Diagramm BEHA Crane 8770



Kran: beidseitige Pendelbremse



Technische Daten BEHA Crane 8870

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	8,8 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	700 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	1.400 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	22 kNm
Drehwinkel	400°
Doppelteleskop	3,0 m
Rotator (endlos)	4,5 to
Greifer	BG026
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	1.430 kg

Modell	Art.-Nr.
BEHA Crane 8870	098800054011

Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 50
Abdeckung für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
A-Stativ	081300553263
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 2 Lampen light	094100553658
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	200936



Mit Neigungseinstellung am Halter

A-Stativ mit Teleskopstützbeinen



Traktor-Flap-Down



für Dreipunktbau

Mittelhochsitz



Technische Daten Seite 54

Technische Daten BEHA Crane 9470

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	9,40 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	700 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	1.700 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	22 kNm
Drehwinkel	400°
Doppelteleskop	3,6 m
Rotator (endlos)	5,5 to
Greifer	BG026
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	1.550 kg

Modell	Art.-Nr.
BEHA Crane 9470	200762

Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 48
Abdeckung für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
A-Stativ	081300553263
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 2 Lampen light	094100553658
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	200936



Mit Neigungseinstellung am Halter

A-Stativ mit Teleskopstützbeinen



Traktor-Flap-Down



für Dreipunktbau

Seitenhochsitz



Technische Daten Seite 54

Ladekran *Crane* Z8770 Gefertigt in Deutschland

Doppelteleskop mit innenliegenden Schläuchen

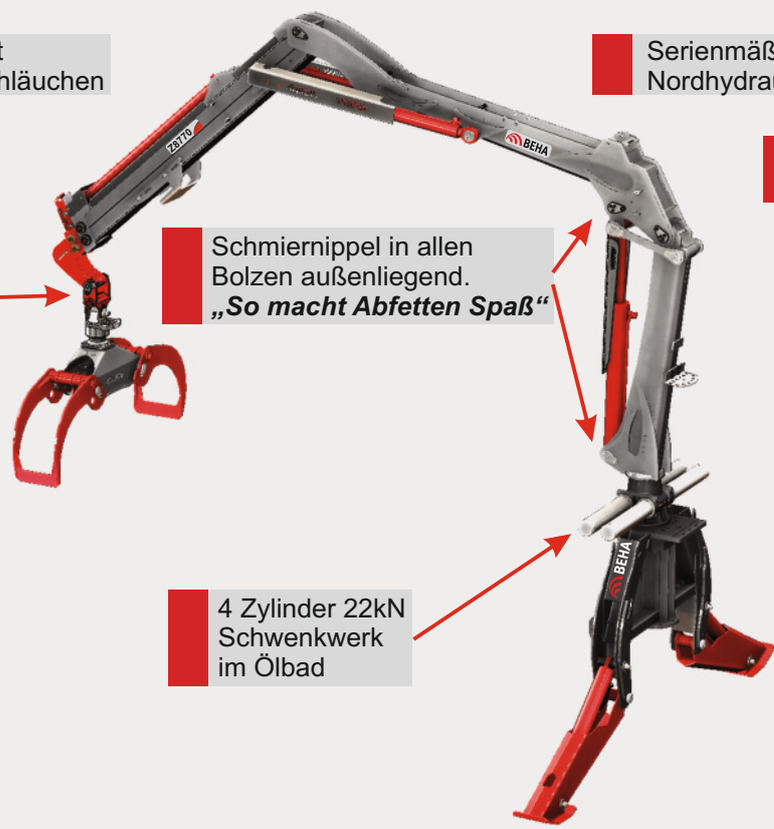
Serienmäßige Nordhydraulik Steuerung

Schläuche sauber verlegt

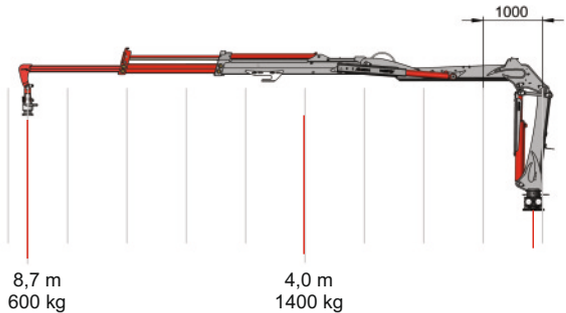
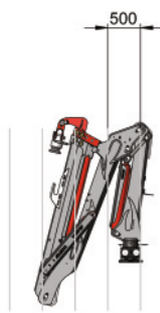
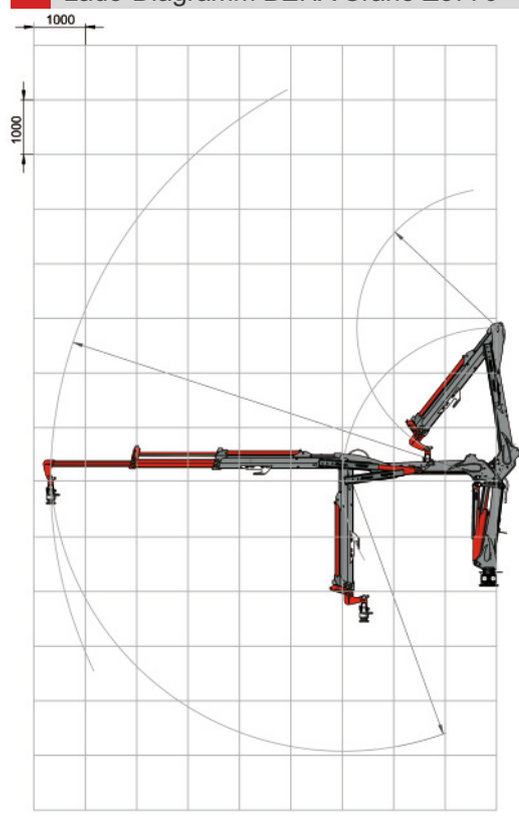
Kran: beidseitige Pendelbremse

Schmiernippel in allen Bolzen außenliegend. „So macht Abfetten Spaß“

4 Zylinder 22kN Schwenkwerk im Ölbad



Lade-Diagramm BEHA Crane Z8770



Kran: beidseitige Pendelbremse

Technische Daten BEHA Crane Z8770

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	8,7 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	600 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	1.400 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	22 kNm
Drehwinkel	400°
Doppelteleskop	3,0 m
Rotator (endlos)	4,5 to
Greifer	BG026
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	1.430 kg

Modell

Art.-Nr.

BEHA Crane Z9370	099310053710
-------------------------	--------------

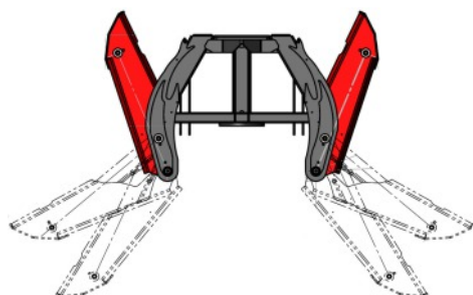
Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 50
Abdeckung für Steuerblock	095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) Ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	200936



Mit Neigungseinstellung am Halter

Flap Down Abstützung



mit 3-Punkt Aufnahme

Traktor-Flap-Down



für Dreipunktbau

Mittelhochsitz

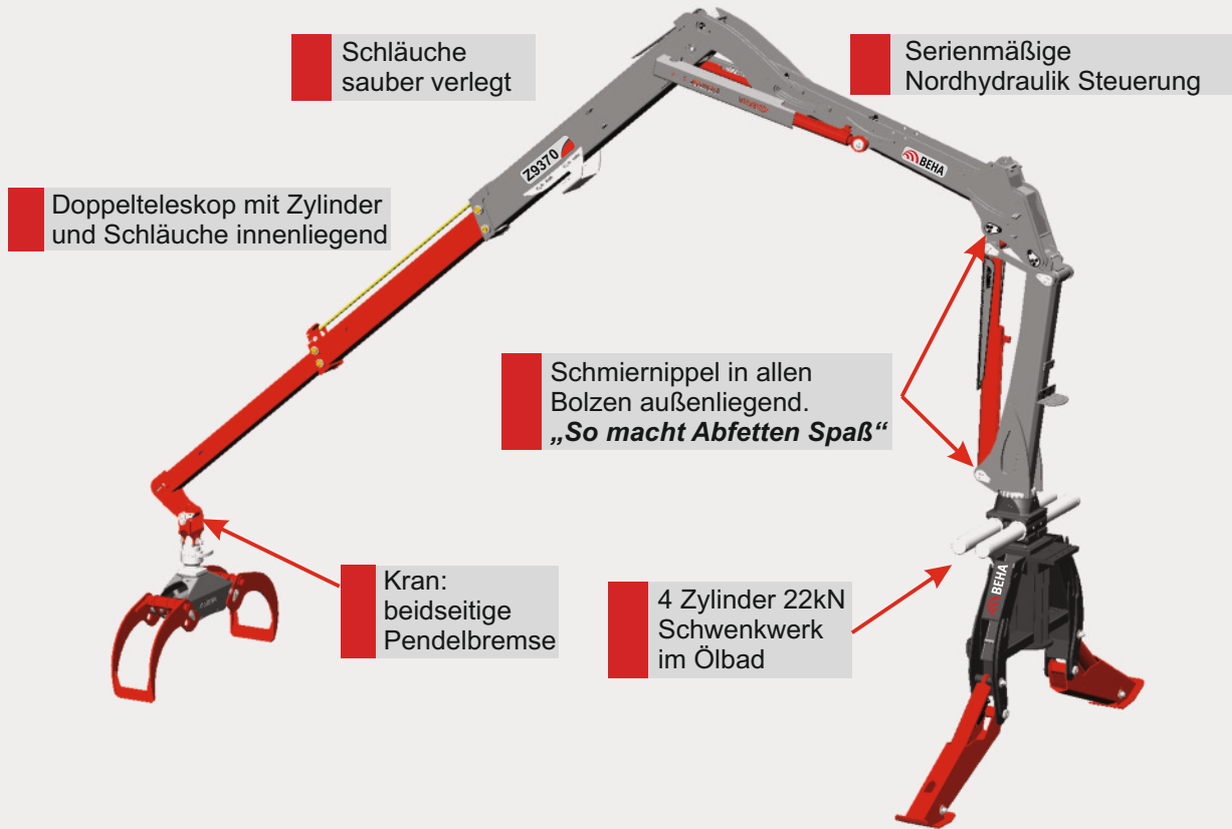


Technische Daten Seite 54

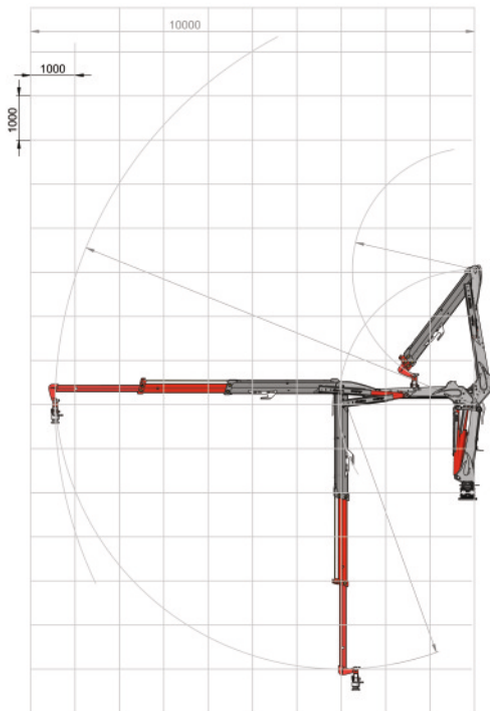
Ladekran *Crane* Z9370



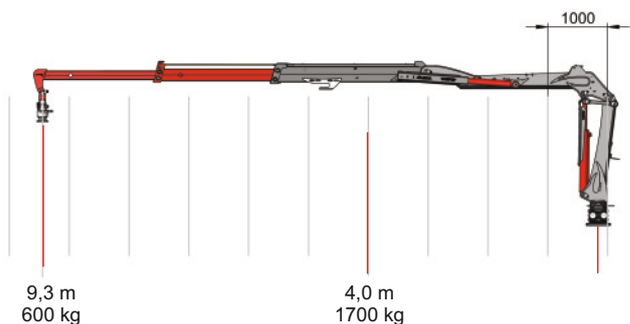
Gefertigt in Deutschland



Lade-Diagramm BEHA Crane Z9370



Kran: beidseitige Pendelbremse



Technische Daten BEHA Crane Z9370

Steuerung Nordhydraulik RS 210 Kreuzhebel mit Drehfunktion inklusive beidseitiger Pendelbremse	Serienausstattung
Reichweite max.	9,3 m
Hubleistung bei max. Reichweite (ohne Greifer und Rotator)	600 kg
Hubleistung bei 4 m (ohne Greifer und Rotator)	ca. 1.700 kg
4-Zylinder-Schwenkwerk Drehmoment	22 kNm
Drehwinkel	400°
Doppelteleskop	3,6 m
Rotator (endlos)	5,5 to
Greifer	BG026
erforderliche Ölmenge	40-70 l/min
Arbeitsdruck	210 bar
Gewicht inkl. Greifer und Rotator	1.584 kg

Modell	Art.-Nr.
BEHA Crane Z9370	099310053710

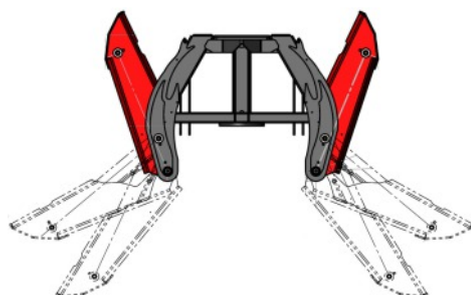
Zubehör BEHA Crane

Elektrische On/Off RS 210, Elektrische / Hydraulische Vorsteuerung, Armlehnensteuerung, Funksteuerung, weitere Varianten	ab Seite 50
Abdeckung für Steuerblock	- 095691053439
Eigene Ölversorgung mit Aufsteckpumpe und Hydrauliktank	096500552140
Flap Down Abstützung 8770-9370 (Aufpreis zum A-Stativ)	081300553263
Traktor Flap Down für Dreipunktbau mit integriertem Hydrauliktank, für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) Ideal für Anhänger mit Untenanhängung	095693053868
LED Beleuchtungssatz 4 Lampen (beinhaltet 2 Lampen am Hauptarm und 2 Lampen am Auslegearm)	094100552184
Motorsägenhalter Metall	094100552185
Motorsägenhalter Kunststoff NEU am A-Stativ	094100553140



Mit Neigungseinstellung am Halter

Flap Down Abstützung



mit 3-Punkt Aufnahme

Traktor-Flap-Down



für Dreipunktbau

Mittelhochsitz



Technische Daten Seite 54

Bildergalerie Traktor-Flap-Down für Dreipunktanbau



Anhängerranhängung möglich

Traktor-Flap-Down für Dreipunktanbau



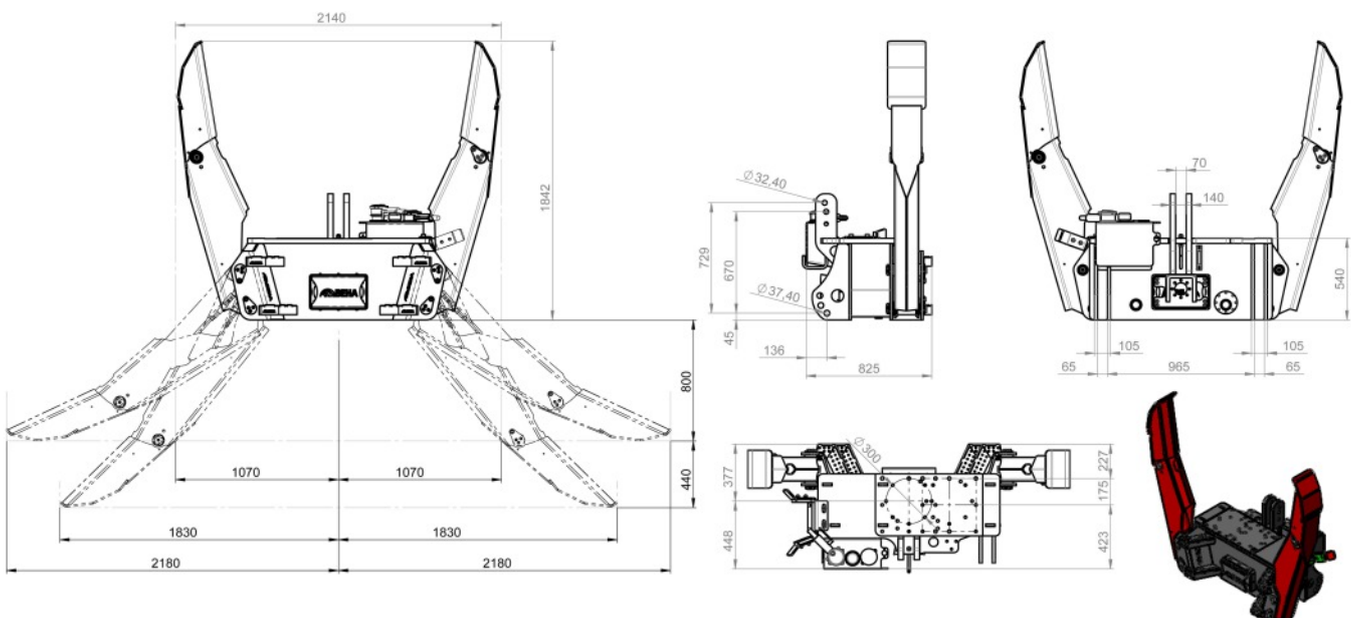
Modell

Art.- Nr.

Traktor-Flap-Down für Dreipunktanbau mit integriertem Hydrauliktank für eigene Ölversorgung vorbereitet, (Gelenkwelle notwendig) für Crane 5680 - Z9370

095693053868

Ideal für Anhänger mit Untenanhängung



Zubehör - Steuerungen


Nordhydraulik-Steuerung: keine Steuerung lässt sich schöner ansteuern!
 Steuerblockgrößen sind den Funktionen angepasst, für eine harmonische Bedienung.

Modell

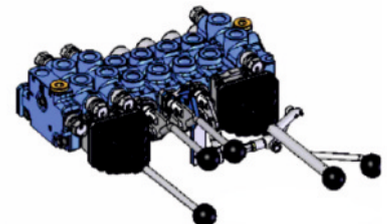
Art.- Nr.

Steuerblock RS 160 7-fach,
 mit : - 2x Kreuzhebel
 - 3x linear Hebel
 - Primär- u. 6x Sekundärabsicherung
 50 l/min
 max. 350 bar



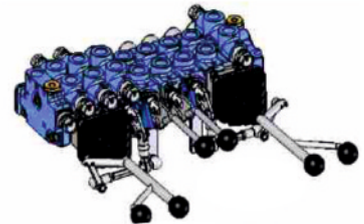
099999951793

Steuerblock RS 210 7-fach,
 mit: - 1x Kreuzhebel mit Drehfunktion 3-fach
 - 1x Kreuzhebel 2-fach, 2x linear Hebel
 - Primär-u. 6x Sekundärabsicherung
 70 l/min
 max. 350 bar



099999951792

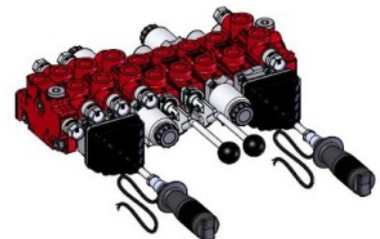
Steuerblock RS 210 8-fach,
 mit: - 2x Kreuzhebel mit Drehfunktion 3-fach
 - 2x linear Hebel
 - Primär-u. 7x Sekundärabsicherung
 70 l/min
 max. 350 bar



099999951809

NEU: ON/OFF

Steuerblock RS 210 8-fach,
 mit: - EHS auf Teleskop u. Greifer
 - inkl. Steuerölversorgungseinheit
 - 2x Bediengriff mit 4 elek. Wippschalter
 - 2x Kreuzhebel 2-fach, 2x lineal Hebel
 - Primär-u. 7x Sekundärabsicherung
 70 l/min
 max. 350 bar



099999952114

Flow Sharing-Ventil DPX
 mit 150ccm Pumpe
 Kreuzhebel mit Drehfunktion



097000553871

Achtung: ohne Verschlauchung, Verkabelung und Anbau

Zubehör - Steuerungen

Modell Art.- Nr.

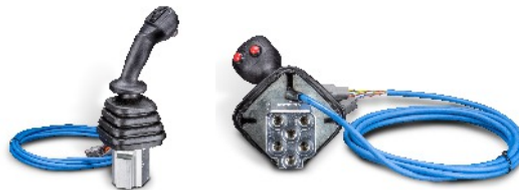
Hydraulische Vorsteuerung DPX 100/8*

bestehend aus:

- 8-fach Profi Ventil mit Druckwaagen,
- Kabelsatz mit Not-Aus und 2x Joystick

*Ventil: DPX 100/8fach

PROFI Proportionalventil mit Druckwaagen 12VDC,



096591053047

Elektrische Vorsteuerung

Steuerventil DPX100/8 oder DPX50/8

- wahlweise auch jeweils mit 6 Sektionen und 2x Umschaltventil erhältlich!
- Handbedienteil mit Schutzrahmen und 2x Joystick
- Steckerfertig mit Kabelanlage



passend für Crane 6550-7050

Elektrische Vorsteuerung DPX 50/6 (inkl. 2 Umschaltventile), bis 80l/min 096591053048

Elektrische Vorsteuerung DPX 50/8 bis 50l/min 095670553797

passend für Crane 7070-9370

Elektrische Vorsteuerung DPX 100/6 (inkl. 2 Umschaltventile), bis 120l/min 097093753800

Elektrische Vorsteuerung DPX 100/8 bis 100l/min 097093753799

Funkanlage mit 8-fach Proportionalventil DPX100

HBC – Funk: HBC Forstfunkanlage Standard

Spectrum 1 G2, FSE 507

Direktverkabelt mit JPT Steckern

Anschluss für 42-pol Spider

6-Achsen proportional, 2x Stützen On/Off +

1 Zusatzfkt. DW + 1 Zusatzfkt. EW, Direktverkabelt



096591053048

Armlehnensteuerung DPX 100

Joysticks zur Montage in der Kabine

(die linke Variante ist Standard, die rechte optional!)

Display optional

Steuerventil DPX100/8*



096591053049

Zubehör: Klick-In-Halterung der Funkanlage am Stehplatz



099999953825

Hochdruckfilter (bei allen DPX Steuerblöcken/steuerungen verbaut)

- Volumenströme bis 95 l/min
- Druckstufe bis 280 bar
- Einsatztemp. -10 bis 100°C: -30 bis -10°C (140 bar)
- Anschlüsse: Gewinde
- Werkstoffe: EN-GJS-400-15, Stahl



200326

Loose Schwenkwerke ohne Kransäule

Modell

Art.- Nr.

7,6 KN Schwenkwerk

- 2- Zylinder Schwenkwerk
- kann auch umgebaut werden auf ein 4- Zylinder Schwenkwerk
- 360° Schwenkbereich
- 7,6 KN Schwenkmoment (4-Zylinder 15,2 KN)
- max. 210 Bar Arbeitsdruck


7,6 KN Schwenkwerk

099941052461

15,2 KN Schwenkwerk

- 4- Zylinder Schwenkwerk
- 360° Schwenkbereich
- 15,2 KN Schwenkmoment
- max. 210 Bar Arbeitsdruck


15,2 KN Schwenkwerk

099954052462

20 KN Schwenkwerk

- 4- Zylinder Schwenkwerk
- 400° Schwenkbereich
- 20 KN Schwenkmoment
- max. 210 Bar Arbeitsdruck


20 KN Schwenkwerk

097086053423

22 KN Schwenkwerk

- 4- Zylinder Schwenkwerk
- 400° Schwenkbereich



- kann auch mit verkürzten Zahnstangen/ Zylinderrohren geliefert werden
- 180° Schwenkbereich
- 940mm Breite bei verkürzter Variante
- 22 KN Schwenkmoment
- max. 210 Bar Arbeitsdruck

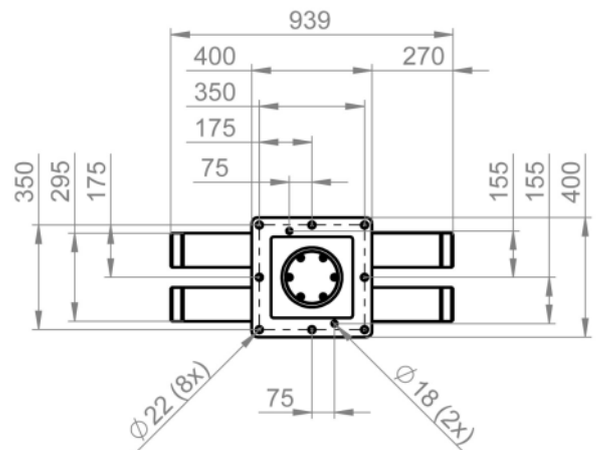
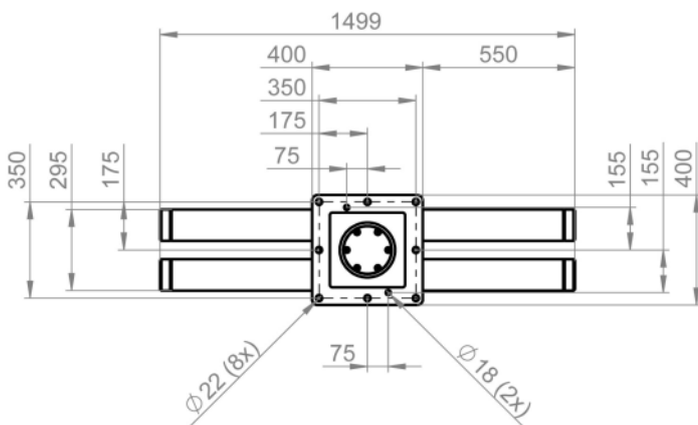
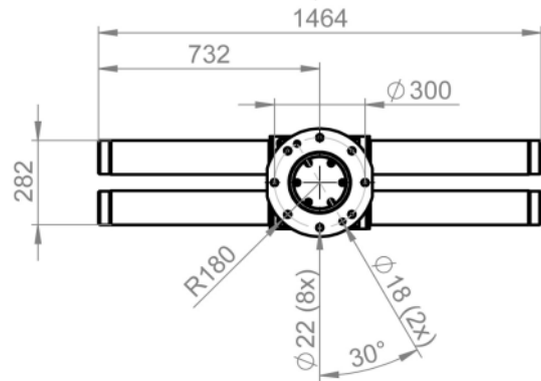
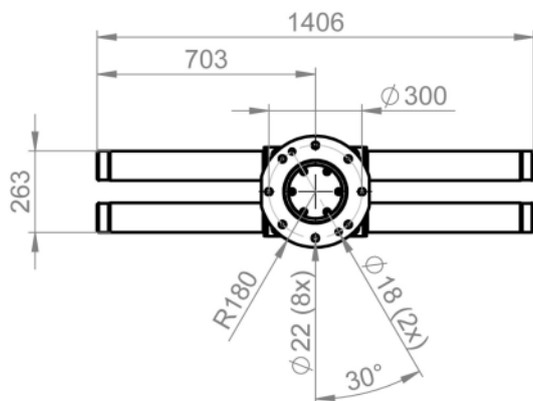
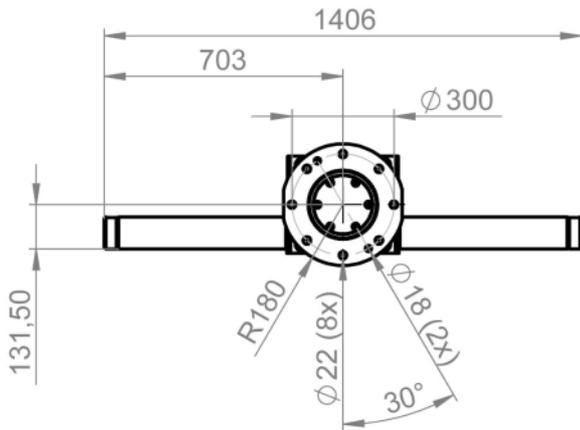

22 KN Schwenkwerk

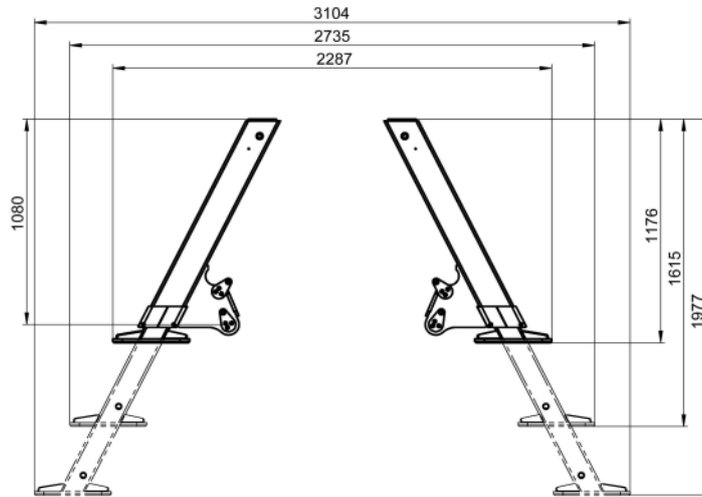
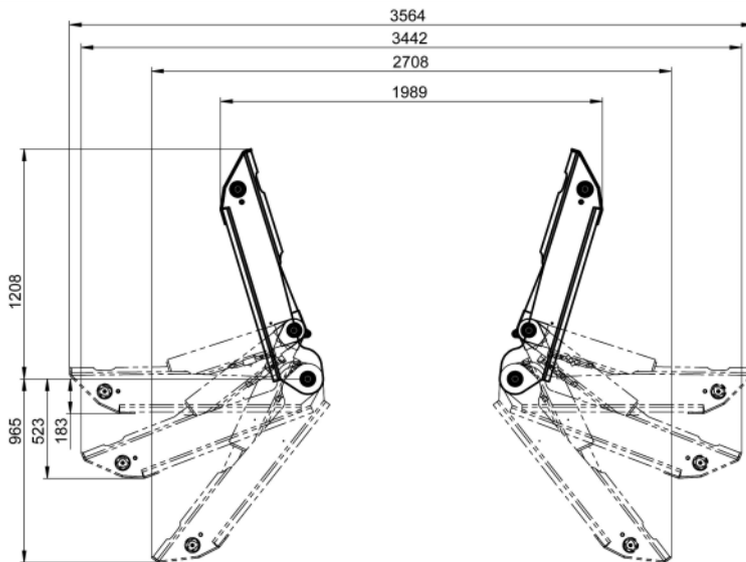
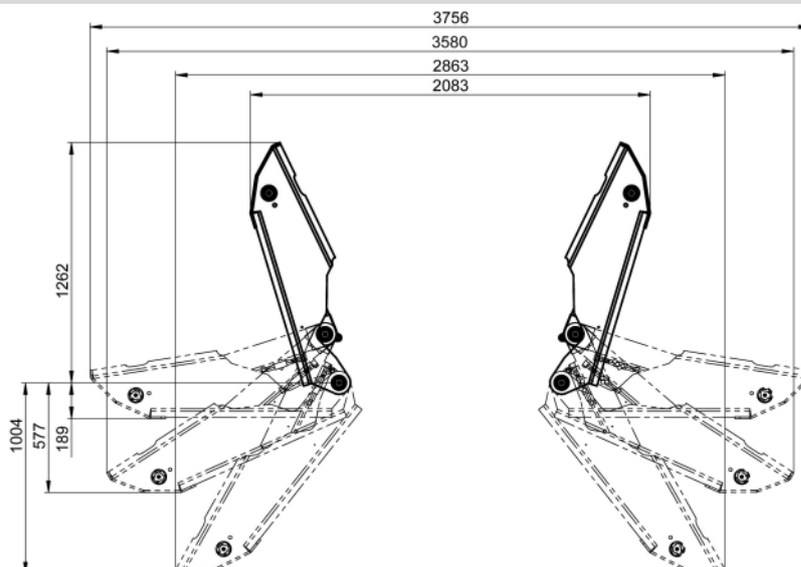
099985952991

22 KN Schwenkwerk mit verkürzten Zahnstangen/Zylinderrohren

159951753200

Technische Daten Schwenkwerke



Technische Daten Stativ
A-Stativ V800/V810/V1200/V1400

Flap-Down für V800/V810

Flap-Down für V120/V1400


Zahlenangaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen sind vorbehalten. Verkauf und Lieferung erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese erhalten Sie mit jeder Auftragsbestätigung, können schriftlich angefordert werden oder sind auf www.beha-technik.com ersichtlich.

Die Hersteller gewähren 12 Monate Garantie ab Lieferung. Eventuelle Mängel sind innerhalb von 8 Tagen schriftlich zu melden. Fehlerhafte Teile werden im Garantiefall vom Hersteller ersetzt. Die Ausbaurkosten trägt der Verkäufer (bitte beim Verkauf schon kalkulieren). Altteile sind franko an uns zurückzusenden.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum auch bei Weiterverkauf an Dritte. Gerichtsstand ist Wolfach. Zufuhr wird separat berechnet.

Bei Kommissionsware haftet jeder mit seinem Eigentum.

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind, deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung dieses Katalogs, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma BEHA .

Steinach, im August 2025

Stand 8/2025

 **BEHA**[®] Bau- und Forsttechnik
Georg Beha e.K.
Im Gansacker 2
D-77790 Steinach
Tel. +49 (0)78 32 97532-0
Fax +49 (0)78 32 97532-29
info@beha-technik.com
www.beha-technik.com

**Hohe QUALITÄT.
Guter SERVICE.
Einfach BEHA.**

BEHA Bau- und Forsttechnik
Georg Beha e. K.
Im Gansacker 2
D-77790 Steinach



www.beha-technik.com
info@beha-technik.com
Tel. +49 (0)7832 / 97 532 - 0
Fax +49 (0)7832 / 97 532 - 29