

Tradition. Innovation. Zukunft.

MEILLER

welt der krane

Alle Produkte direkt vom Hersteller.



Industriekrane • Werkstattkrane • Elektroverfahrbare Krane • Stapleranbaugeräte

UNSER SORTIMENT

Alle Kataloge sind auf unserer Homepage erhältlich.



Katalog Außenanlagen



Katalog Umwelttechnik



Katalog Fasshandling

NEUHEIT



Minimalistische Wohn- und Gartenelemente aus Metall.
Mehr auf www.meiller-metalldesign.de



VORWORT

Der Name MEILLER steht für Zuverlässigkeit und Qualität - seit mehr als 120 Jahren.

Seit 1895 fertigen wir hochwertige Produkte im Herzen des Sauerlands und stehen für Präzision, Kompetenz und den besonderen Umgang mit unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.

Wir sind davon überzeugt, dass wir durch individuelle Förderung unseres Teams und Unterstützung unserer Partner die Anforderungen an unsere Produkte kompetent erfüllen und uns so zukunftsorientiert weiterentwickeln. Wir laden Sie ein, diesen spannenden Weg gemeinsam mit uns zu gehen.

Unser bewährtes Erfolgsrezept: Ehrlichkeit, Transparenz und Engagement in allen Produktionsstufen, in der Kommunikation miteinander sowie in der Kooperation mit unseren Partnern und Kunden. Für uns sind diese Prinzipien Basis für ein gutes Miteinander und erfolgreiche Geschäftsbeziehungen.

Die Familie MEILLER setzt sich im Unternehmen dafür ein, dass jeder seine Talente und Fähigkeiten einbringen und sich entfalten kann.

Wir schätzen die Individualität jedes Menschen und unterstützen den Wunsch nach Selbstverwirklichung. Es ist der Anspruch an uns selbst, im Team und in der Kooperation mit unseren Partnern und Kunden, Menschlichkeit groß zu schreiben und jedem mit Respekt, Toleranz und Offenheit zu begegnen. Wir freuen uns auf gemeinsame Wege, erfolgreiche Geschäftsbeziehungen und langjährige Partnerschaften mit Ihnen.

Ihr MEILLER-Team



Inhaltsverzeichnis

	Werkstatt- und Montagekran, handverfahrbar	5
	Werkstattkran mit Handseilwinde	7
	Werkstatt-Drehkran	9
	Werkstatt- und Montagekran, elektroverfahrbar	11
	Industriekrane	13
	Kranarme für den Stapleranbau	21
	Sonderanfertigungen	22



Praktisch: Direkt-Verlinkung zu unserem Onlineshop

Um das Benutzererlebnis unserer Kunden zu verbessern, sind alle Artikelnummern in diesem Katalog mit der zugehörigen Bestellseite in unserem Onlineshop verlinkt - Leser des Online-Katalogs können so mit einem Mausklick direkt das gewünschte Produkt online finden & bestellen!



Tradition. Innovation. Zukunft.
MEILLER - Qualität seit 1895.

Werkstatt- und Montagekran

handverfahrbar, Traglast 500 - 1000 kg

1 TOP SELLER

Der Alleskönner für den universellen Einsatz am Arbeitsplatz.

- Sie fahren die Last freitragend an jede Maschine, an jede Anlage, an jedes Regal, an jedes Kfz
- auf engstem Raum mit Lenk- und Zugdeichsel handverfahrbar
- in Kompaktbauweise aus Stahl hergestellt, mit aufgebautem Ballast-Gegengewichts-Behälter
- zu verfüllen mit Ballast gemäß Tabelle und Lastdiagramm

Konstruktionsmerkmale

- teleskopierbarer Ausleger mit Steckbolzen und Federstecker (6-fach ausziehbar) mit Sicherung, drehbarem Wirbellasthaken nach DIN EN 1677-1
- Hubzylinder mit hartverchromter Kolbenstange
- Hydraulikpumpe mit Handhebel und fein regulierbarem Ablassventil
- Ergonomie: Ideales Rangieren und Handling über Verzahnungsanschlag

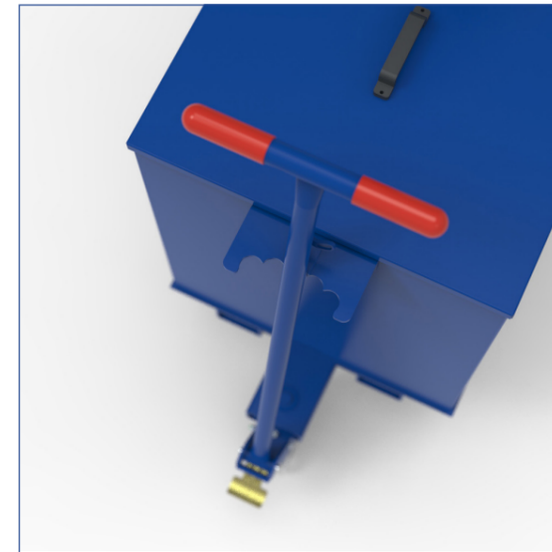
Fahrwerk

- Standard; mit eingebauten Polyamid-Schwerlastrollen 200 mm Ø und fest eingebautem Fußschutz
- optional mit Polyurethan-Schwerlasträdern (bodenschonend, geräuscharm und abriebfest)
- Für Schwerlasten: Mit Ratschenantrieb lieferbar (Art.-Nr.: KR-Ratschenantrieb)

Fahrwerksicherung: Durch Fußbremse

Lackierung: RAL 5002, Ausleger feuerverzinkt, langlebig

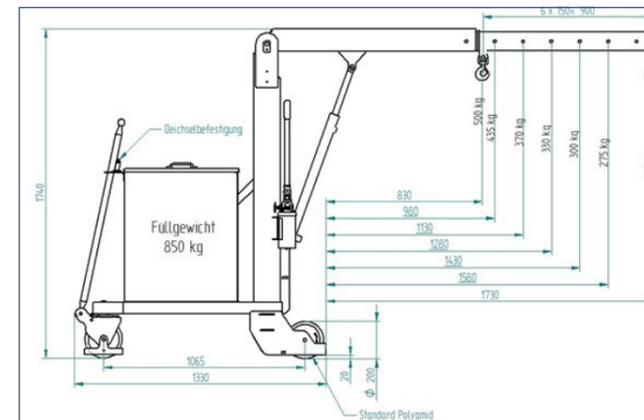
Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien der EG mit CE-Erklärung, nach UW und BGV-BGR 500



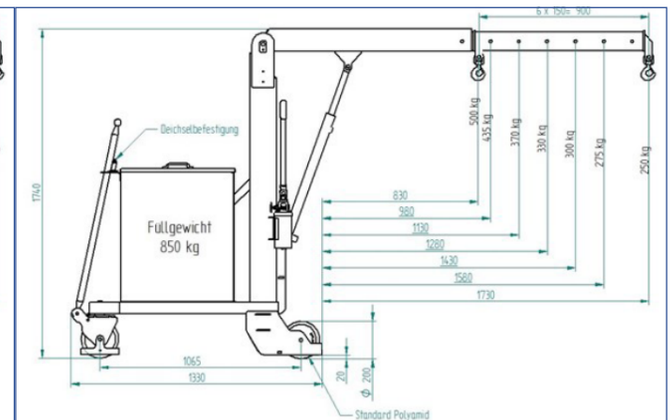
Detailfoto Lenkdeichsel

Tragfähigkeitsdaten

Ausladung in mm	Traglast in kg	
	Art.-Nr.	
	KR-F 50 H	KR-F 100 H
860 mm	500 kg	1000 kg
1010 mm	435 kg	850 kg
1160 mm	370 kg	660 kg
1310 mm	330 kg	610 kg
1460 mm	300 kg	520 kg
1610 mm	275 kg	430 kg
1760 mm	250 kg	390 kg

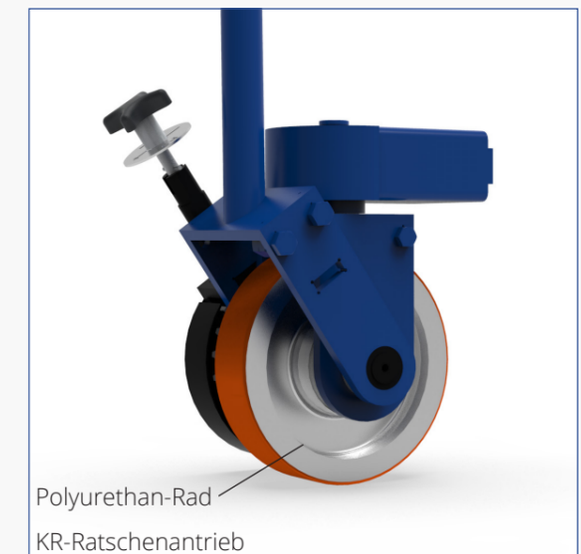


Skizze KR-F 50 H



Skizze KR-F 100 H

Technische Daten	mm/kg	
Traglast	500 kg	1000 kg
Säulenhöhe	1740 mm	1660 mm
Radstand-Länge	1065 mm	1445 mm
Radstand-Breite (innen)	630 mm	630 mm
Fahrwerkslänge	1330 mm	1700 mm
Fahrwerksbreite (außen)	810 mm	810 mm
Rad-Ø	200 mm	200 mm
Höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	2400 mm 3200 mm	2400 mm 3200 mm
Niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	850 mm 280 mm	850 mm 280 mm
Ballast-Gegengewicht	850 kg	1150 kg
Eigengewicht	170 kg	210 kg
Bodenfreiheit	20 mm	20 mm
Unterfahrhöhe	keine	keine
Art.-Nr.	KR-F 50 H	KR-F 100 H



Optionen	
Schwerlast-Polyurethan-Räder	KR 200 PR
Ratschenantrieb für leichtes Verfahren	KR-Ratschenantrieb

Werkstattkran mit Handseilwinde, Traglast 500 - 1000 kg



Der Alleskönner für den universellen Einsatz mit Handseilwinde

- Sie fahren die Last freitragend an jede Maschine, an jede Anlage, an jedes Regal, an jedes Kfz
- auf engstem Raum mit Lenk- und Zugdeichsel handverfahrbar
- zusätzlich kann über die Funktion der Handseilwinde die Last individuell in der Position des Kranauslegers angehoben werden; dazu muss an der Kurbel gedreht werden
- in Kompaktbauweise aus Stahl hergestellt, mit aufgebautem Ballast-Gegengewichts-Behälter.
- zu verfüllen mit Ballast gemäß Tabelle und Lastdiagramm

Konstruktionsmerkmale:

- teleskopierbarer Ausleger mit Steckbolzen und Federstecker (6-fach ausziehbar) mit Sicherung, drehbarem Wirbellasthaken nach DIN EN 1677-1
- Hubzylinder mit hartverchromter Kolbenstange
- Hydraulikpumpe mit Handhebel und fein regulierbarem Ablassventil
- Handseilwinde RAL 2002 mit verzinktem Drahtseil Ø 6 mm, ca. 8 m Nutzlänge bei max. Ausladung
- Umlenkung über 2 Seilrollen
- Säulenhöhe: 1900/1920 mm
- Ergonomie: Ideales Rangieren und Handling über Verzahnungsanschlag (sh. Detailfoto)

Fahrwerk: Mit eingebauten Polyamid-Schwerlastrollen 200 mm Ø und fest eingebautem Fußschutz

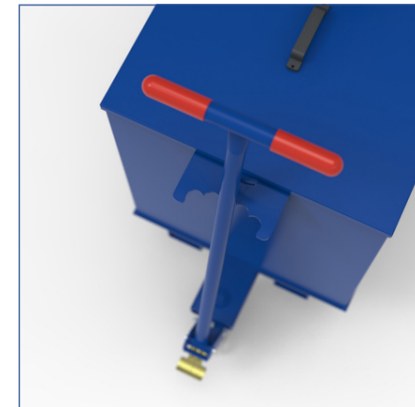
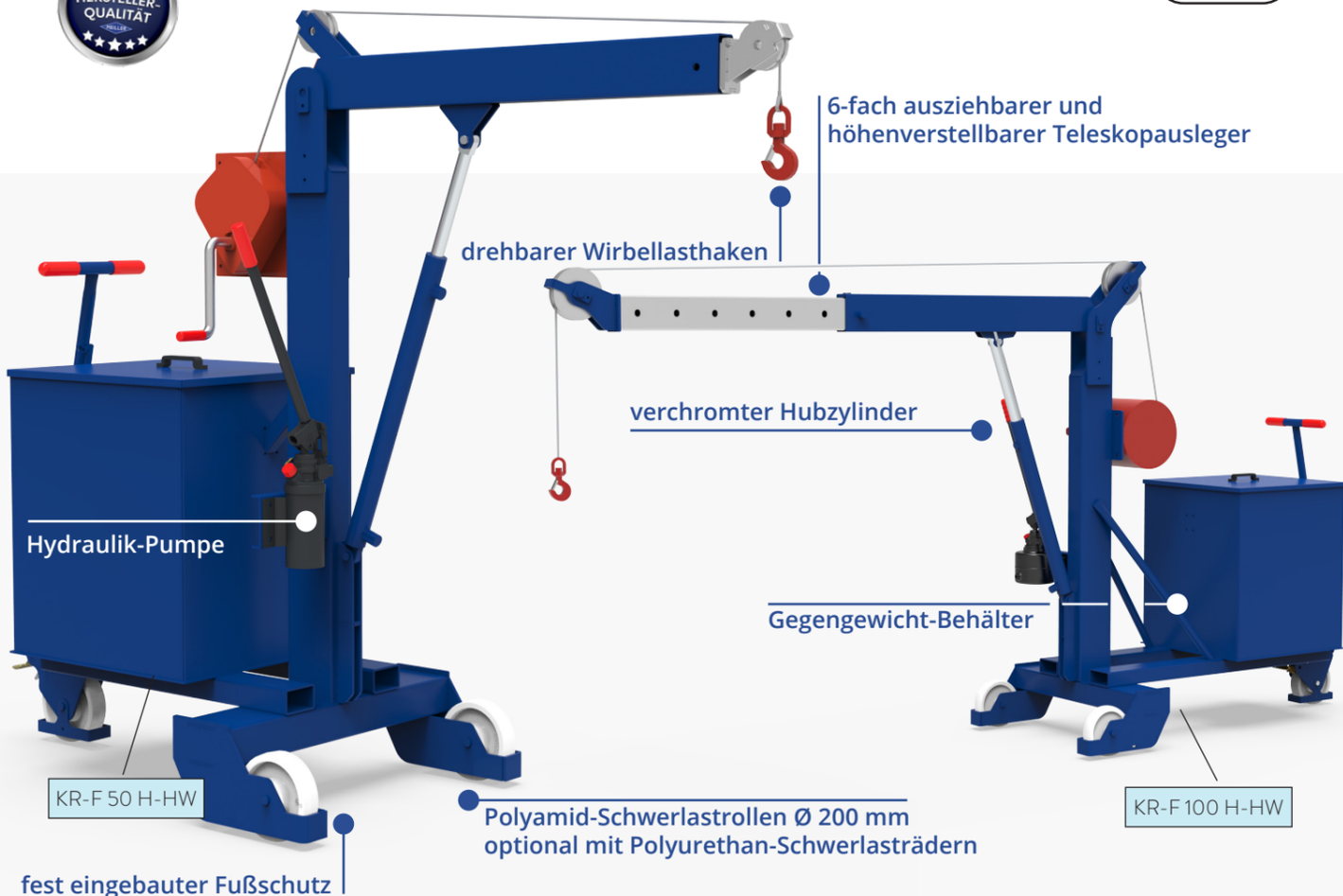
Für Schwerlasten: Mit Ratschenantrieb lieferbar (Art.-Nr.: KR-Ratschenantrieb)

Fahrwerksicherung: Durch Fußbremse (sh. Detailfoto)

Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien der EG mit CE-Erklärung, nach UW und BGV-BGR 500

Vorteil der Handseilwinde: Lasten können individuell in ihrer Position senkrecht angehoben werden.

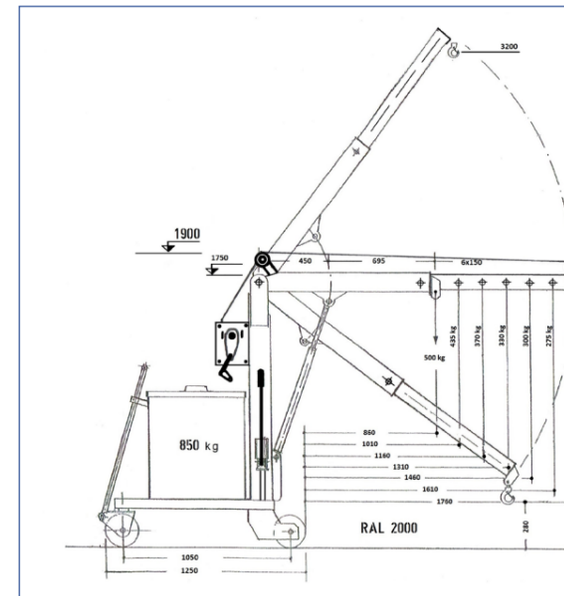
Lackierung: RAL 5002, Ausleger feuerverzinkt



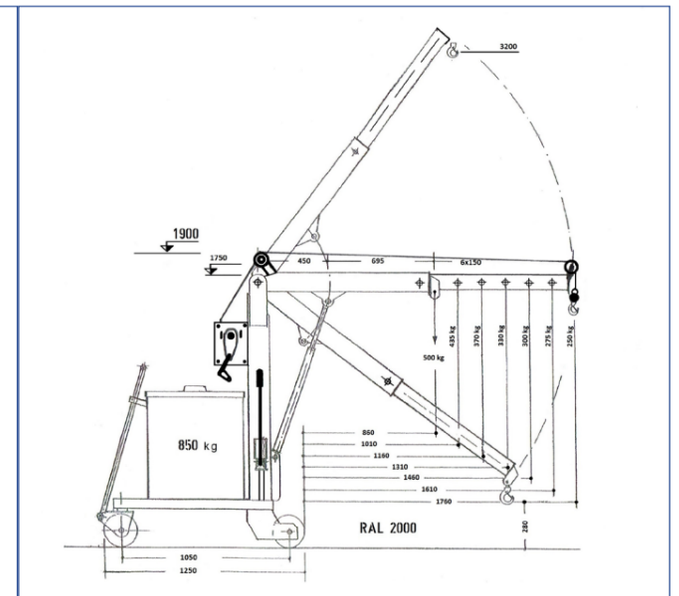
Detailfoto Lenkdeichsel

Tragfähigkeitsdaten

Ausladung in mm	Traglast in kg	
	Art.-Nr.	
	KR-F 50 H-HW	KR-F 100 H-HW
860 mm	500 kg	1000 kg
1010 mm	435 kg	850 kg
1160 mm	370 kg	660 kg
1310 mm	330 kg	610 kg
1460 mm	300 kg	520 kg
1610 mm	275 kg	430 kg
1760 mm	250 kg	390 kg

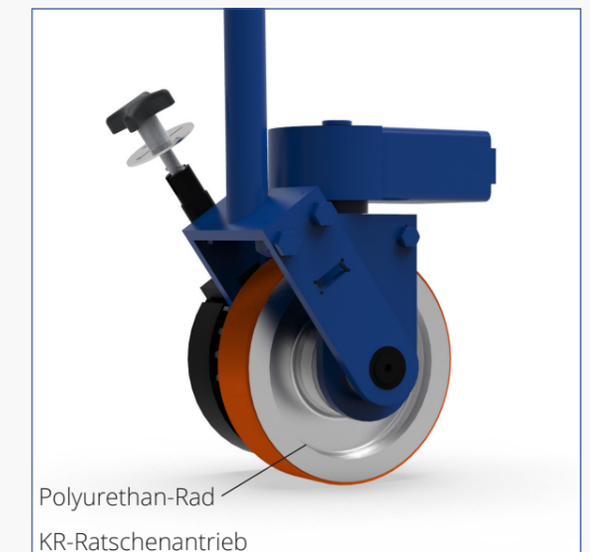


Skizze KR-F 50 H-HW



Skizze KR-F 100 H-HW

Technische Daten	mm/kg	
Traglast	500 kg	1000 kg
Säulenhöhe	1900 mm	1920 mm
Fahrwerkslänge	1330 mm	1700 mm
Fahrwerksbreite (außen)	810 mm	810 mm
Rad-Ø	200 mm	200 mm
Höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	2400 mm 3200 mm	2400 mm 3200 mm
Niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	850 mm 280 mm	850 mm 280 mm
Ballast-Gegengewicht	850 kg	1150 kg
Eigengewicht	190 kg	230 kg
Bodenfreiheit	20 mm	20 mm
Art.-Nr.	KR-F 50 H-HW	KR-F 100 H-HW



Optionen	
Schwerlast-Polyurethan-Räder	KR 200 PR
Ratschenantrieb für leichtes Verfahren	KR-Ratschenantrieb

Werkstatt-Drehkran

Lastaufnahme bis 1000 kg

Technische Beschreibung: Für den Bereich Krantechnik fertigen wir einen fahrbaren Werkstattkran mit Drehsäule. Diese ist um 360° axial drehbar mit einer Traglast von 390 kg bis 1000 kg.

Der Drehkran mit aufgebautem Ballast-Gegengewichtsbehälter muss standsicher platziert werden und darf nur mit Feststellspindel auf festem Boden in Betrieb genommen werden.

Durch die Bauhöhe von 1950 mm und Baubreite von 810 mm lässt sich der Kran leicht durch jede Tür fahren, zum Einsatzbereich, an jedes Regal etc.

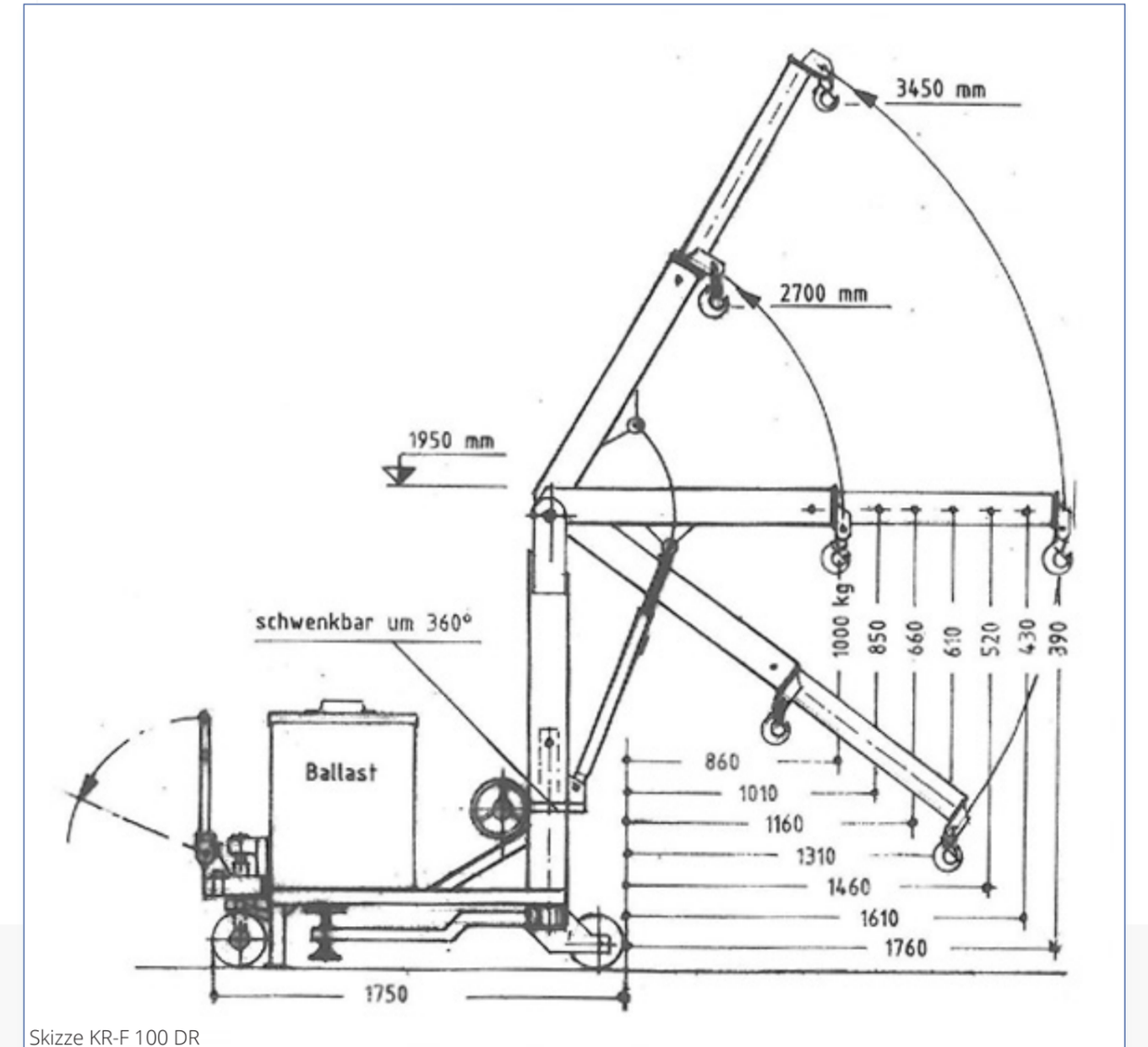
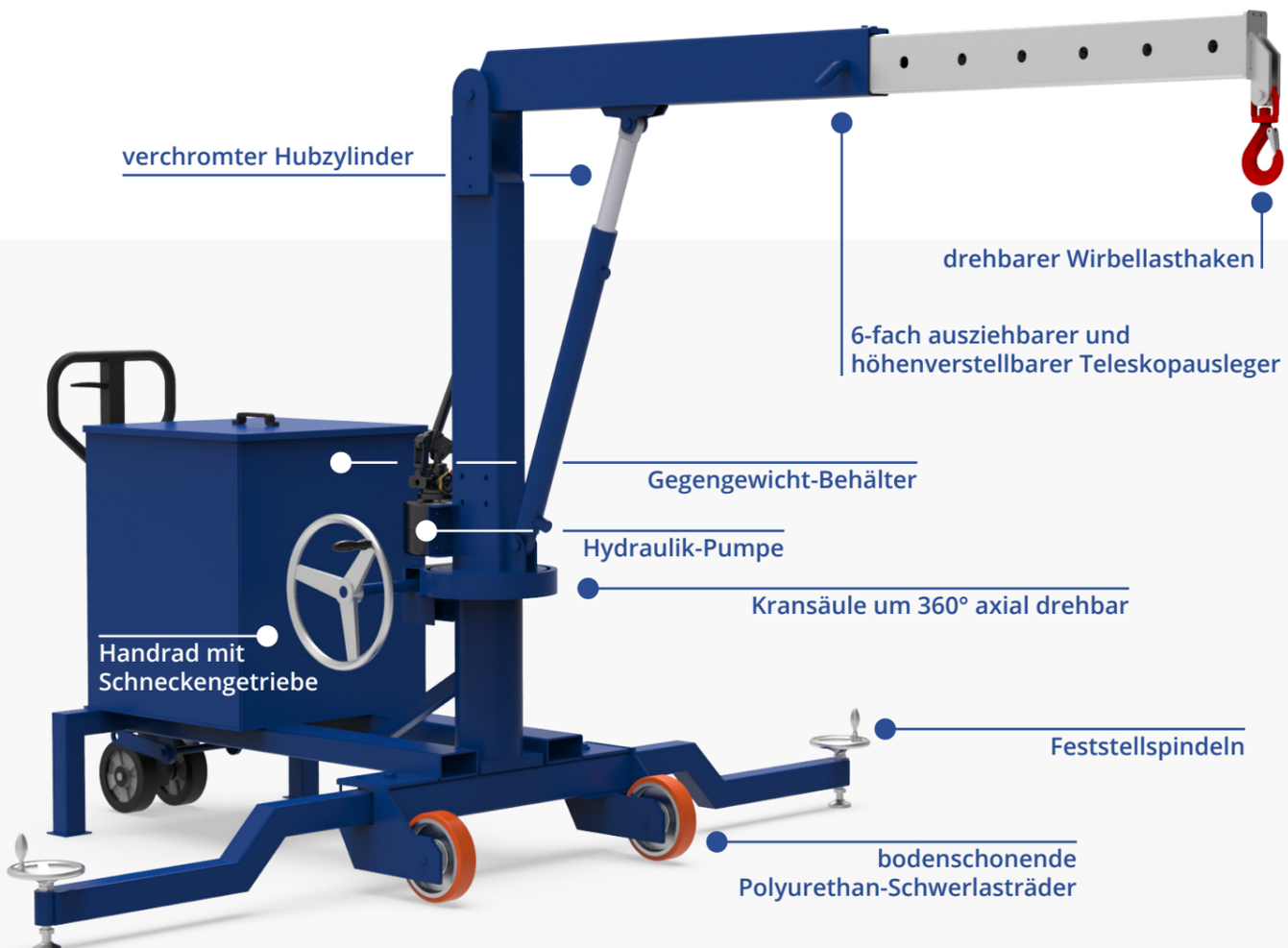
Der Werkstatt-Drehkran wird betriebsbereit mit Kranprüfbuch geliefert. Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien EG 2006/42/EG, BGV/BGR 500 inkl. Konformitätserklärung.

Traglasten/Hubhöhe: Bei eingefahrenem Teleskoparm können max. 1000 kg auf 2700 mm angehoben werden. Bei ausgezogenem Teleskoparm können max. 390 kg auf 3450 mm angehoben werden.

Fahrwerk: Mit angebaute, handhydraulischer Hub- und Lenkdeichsel. Bedingt durch den geringen Wenderadius ist der Kran auf der Stelle drehbar. Mit Polyurethan-Bereifung (1 Lenk- und 2 Bockrollen), bodenschonend und abriebfest.

Hubeinrichtung: Mit Hydraulik-Zylinder, Handpumpe und feinregulierbarem Ablassventil.

Schwenksäule: Mit aufgebautem teleskopierbaren Ausleger (6-fach ausziehbar), mit Wirbellasthaken. Die Schwenksäule ist lastgeprüft, kugelgelagert, wartungsfrei und wird durch ein angebautes selbsthemmendes Schneckengetriebe mit Handrad manuell um 360° gedreht.



Technische Daten	
Bauhöhe	1950 mm
Fahrwerkslänge	1750 mm
Fahrwerksbreite	800 mm
Laufgrad-Ø	200 mm
Höchste Hakeneinstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	2700 mm 3450 mm
Niedrigste Hakeneinstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	920 mm 450 mm
Ballast-Gegengewicht bei 1000 kg Traglast	1150 kg
Eigengewicht ohne Ballast	330 kg
Art.-Nr.	KR-F 100 DR

Werkstatt- und Montagekran elektroverfahrbar, mit elektrohydraulischem Hub

Konstruktionsmerkmale

- Elektro-Geh-Fahrtrieb mit Planetengetriebe und elektromagnetisch gelüfteter Federkraftbremse
- Lenkdeichsel mit Fahrtflügelschalter und Sicherheitsaufpralltaste, gasgefedert
- Hydraulik: mit fest eingebautem und installiertem Kompakt-Aggregat 24 V, mit Startschütz, Hydropumpe, regelbarem Überdruckventil, Öl-Tank und einstellbarem Drosselventil
- Elektrik: fertig verdrahtet und installiert mit Ladestecker und Schlüsselschalter untergebracht in einer Gehäuseeinheit mit Abdeckung für den Batteriesatz und das Ladegerät.
- Ausführung nach UVV mit CE-Prüfung im Sinne der EG-Richtlinien Maschinen 2006/42/EG sowie nach BGV-BGR 500
- lackiert RAL 5002
- inkl. Ballast-Gegengewicht



7-fach ausziehbarer und höhenverstellbarer Teleskopausleger

fertig verdrahtete Elektrik

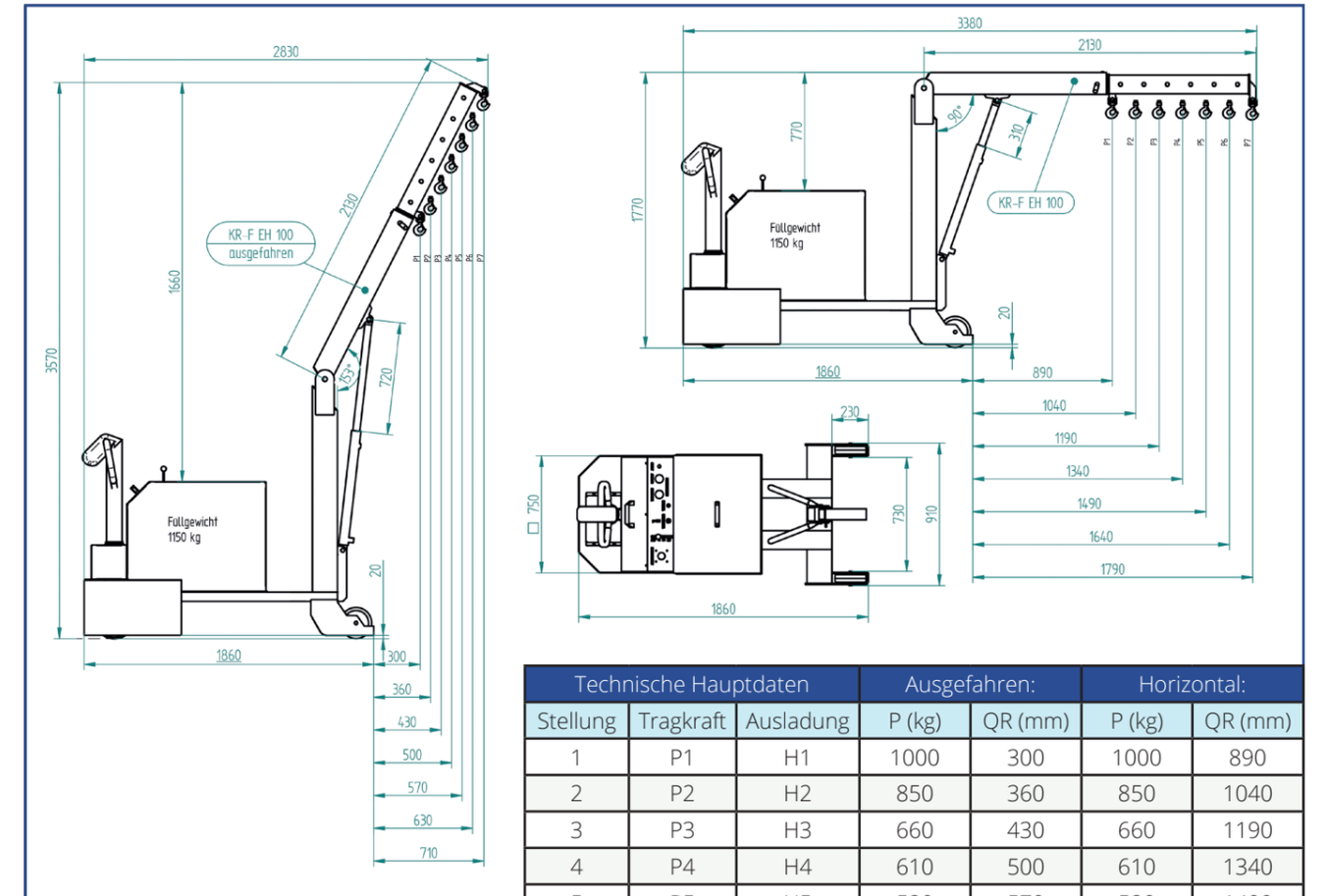
Gegengewichtsbehälter

drehbarer Wirbellasthaken

verchromter Hubzylinder



Polyamid-Schwerlastrollen Ø 200 mm



Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Ausladung	P (kg)	QR (mm)	P (kg)	QR (mm)
1	P1	H1	1000	300	1000	890
2	P2	H2	850	360	850	1040
3	P3	H3	660	430	660	1190
4	P4	H4	610	500	610	1340
5	P5	H5	520	570	520	1490
6	P6	H6	430	630	430	1640
7	P7	H7	390	710	390	1790

Tragfähigkeit

Ausleger-Ausladung	Tragkraft
850 mm	1000 kg
960 mm	850 kg
1110 mm	660 kg
1260 mm	610 kg
1410 mm	520 kg
1560 mm	430 kg
1710 mm	390 kg

Technische Daten	
Baugröße (L x B)	1800 x 900 mm
Hub (Hakenhöhe) Ausleger eingeschoben	850 - 2450 mm
ausgezogen	2800 - 3200 mm
Säulenhöhe	1750 mm
Ballast-Gegengewicht	1150 kg
Radlast max.	1600 kg
Antriebsrad (Vulkollan)	Ø 270 mm
Art.-Nr.	KR-F/EH 100 H

Industrikrane bis 3000 kg Traglast



Der vielseitig verwendbare Industriekran

für die verschiedenen Einsatzfälle im Betrieb, in der Werkstatt, auf der Baustelle, bei der Montage. Handverfahrbar und zusammenlegbar mit hydraulischem Hub.

Konstruktionsmerkmale: Robuste, verwindungsfreie, geschweißte Stahlkonstruktion aus Hohlprofilen. Teleskop-Ausleger, 7-fach arretierbar, mit Ausziehsicherung. Drehbarer Wirbel-Lasthaken. Sehr stabile Industrieausführung.

Fahrwerk: mit Zug- und Lenkdeichsel (Zwangslenkung auf der Stelle drehbar) bestückt mit Polyamid-Laufrädern je nach Tragkraft mit Ø 200 - 250 mm.

Fahrwerkssicherung: durch Hochstellen der Lenkdeichsel und Arretierung mittels Federbolzen. Hubzylinder in Pendelaufhängung mit hartverchromter Kolbenstange. Einfachwirkende Hydraulik-Pumpe mit fein regulierbarem Ablassventil. Wartungsfrei. Gegen Überlast gesichert.

Beim Aufbau ist folgende Reihenfolge zu beachten:

1. Säule und Ausleger aufrichten.
 2. Säule mit Zugstreben mittels Steckbolzen verbinden und sichern.
 3. Hydraulik-Zylinder aufrichten und mit dem Ausleger mittels Steckbolzen verbinden und sichern.
- Durch Lösen der Steckbolzen in der umgekehrten Reihenfolge ist der Kran dann in Minutenschnelle wieder als transport- und platzsparendes Paket zusammengeklappt.

Die Anlieferung erfolgt betriebsfertig mit Ölfüllung im geklappten Zustand als Kompaktgut per Spedition.

Lackierung: RAL 5002

Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien EG 2006/42/EG, BGV/BGR 500 inkl. Konformitätserklärung.



7-fach ausziehbarer und höhenverstellbarer Teleskopausleger



verchromter Hubzylinder

drehbarer Wirbellasthaken

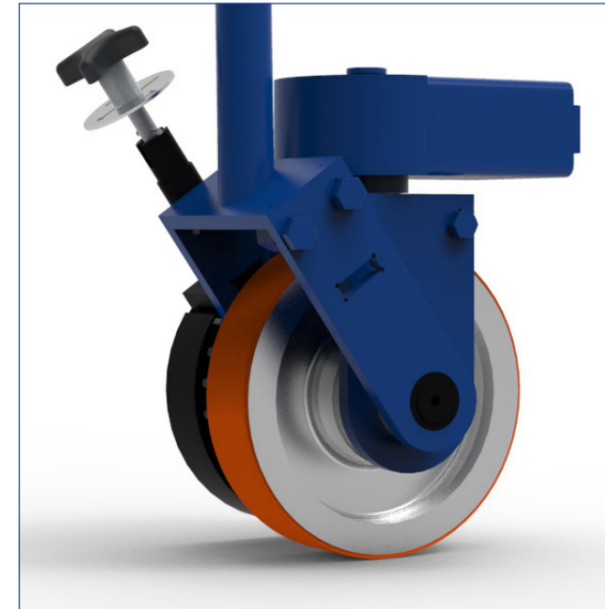
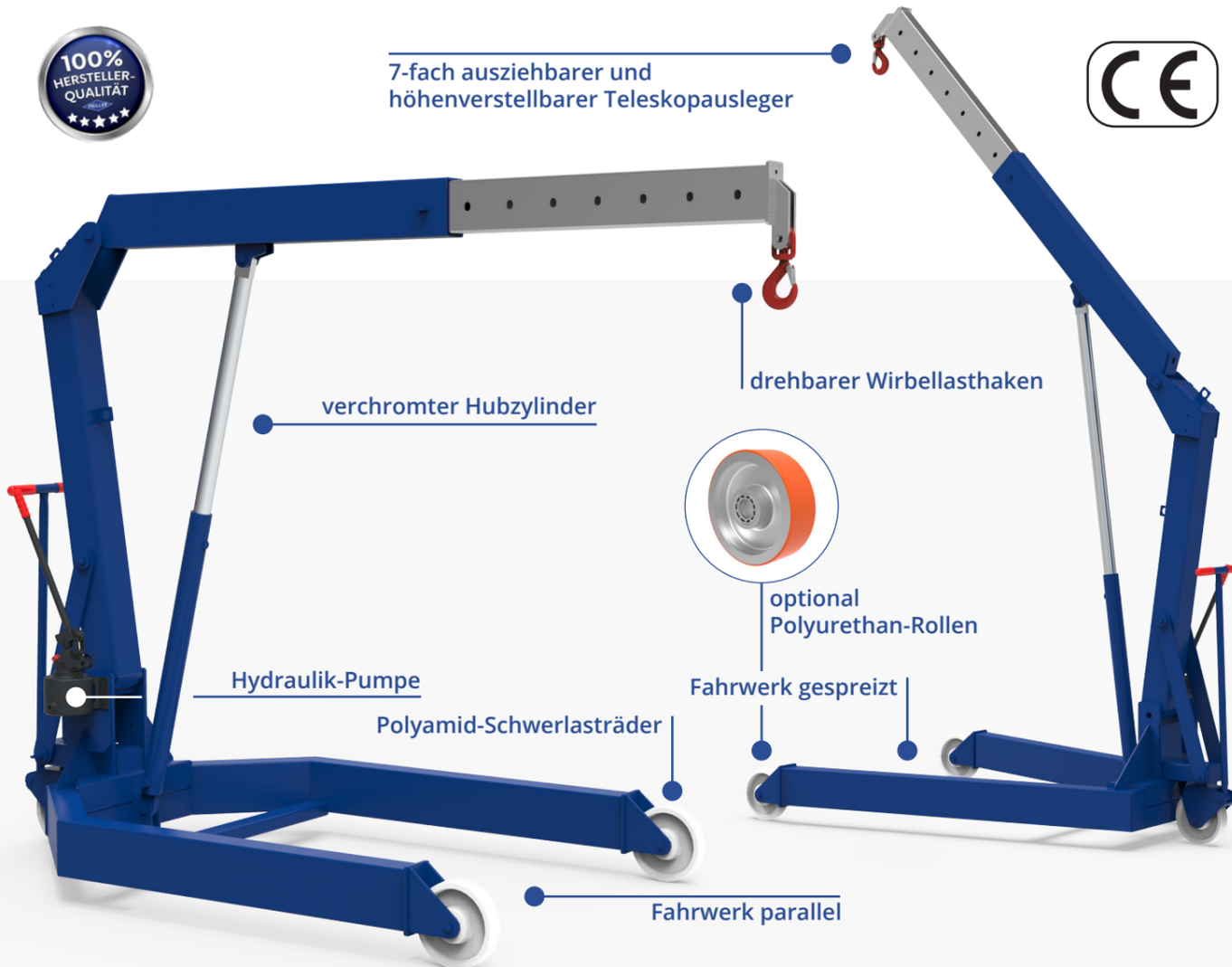
optional Polyurethan-Rollen

Hydraulik-Pumpe

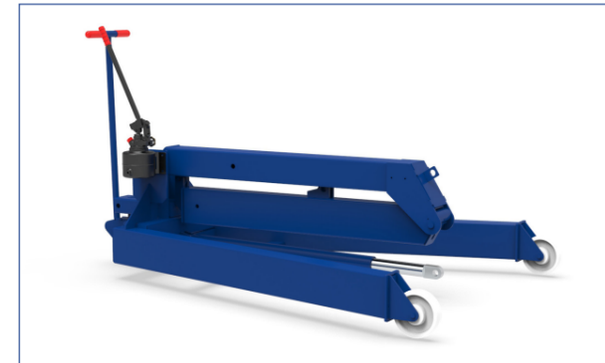
Polyamid-Schwerlasträder

Fahrwerk gespreizt

Fahrwerk parallel

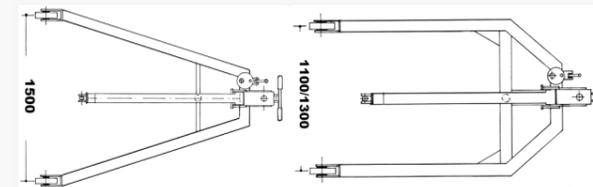


Lenkdeichsel mit Ratschenantrieb für Schwerlasten (Art.-Nr.: KR-Ratschenantrieb)



Zusammengeklappte Darstellung

Fahrwerk



Ausführung: gespreizt Ausführung: parallel

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausladung in mm	Traglast in kg		
	KR- Z 100 H	KR-Z 200 H	KR-Z 300 H
1450 mm	1000	2000	3000
1610 mm	950	1800	2700
1760 mm	900	1200	2100
1910 mm	600	800	1400
2060 mm	450	600	1050
2210 mm	350	500	850
2360 mm	300	400	700
2510 mm	250	350	600

Traglast 1000 kg

Säulenhöhe	2150 mm
Radstand-Länge	2000 mm
Radstand-Breite parallel gespreizt	1100 mm 1500 mm
höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	3050 mm 4050 mm
niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	750 mm 280 mm
Gesamthöhe zusammengeklappt	600 mm
Rad-Ø	200 mm
Gewicht ca.	230 kg
Art.-Nr.	
gespreizte Ausführung	KR-Z 100 H/G
parallele Ausführung	KR-Z 100 H/P
Schwerlast-Polyurethan-Räder mit Original-Kugellager	KR 200 PR

Traglast 2000 kg

Säulenhöhe	2150 mm
Radstand-Länge	2000 mm
Radstand-Breite parallel gespreizt	1300 mm 1500 mm
höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	3050 mm 4050 mm
niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	750 mm 280 mm
Gesamthöhe zusammengeklappt	600 mm
Rad-Ø	200 mm
Gewicht ca.	350 kg
Art.-Nr.	
gespreizte Ausführung	KR-Z 200 H/G
parallele Ausführung	KR-Z 200 H/P
Schwerlast-Polyurethan-Räder mit Original-Kugellager	KR 200 PR

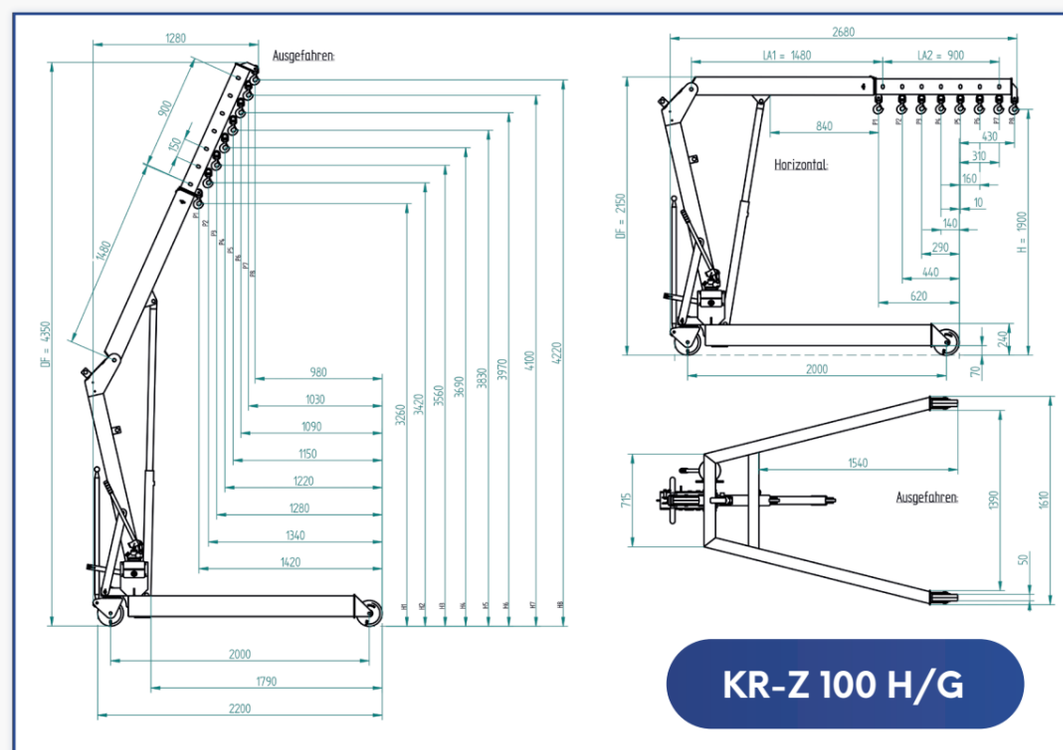
Traglast 3000 kg

Säulenhöhe	2175 mm
Radstand-Länge	2000 mm
Radstand-Breite parallel gespreizt	1300 mm 1500 mm
höchste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	3050 mm 4050 mm
niedrigste Hakenstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	750 mm 280 mm
Gesamthöhe zusammengeklappt	600 mm
Rad-Ø	250 mm
Gewicht ca.	460 kg
Art.-Nr.	
gespreizte Ausführung	KR-Z 300 H/G
parallele Ausführung	KR-Z 300 H/P
Schwerlast-Polyurethan-Räder mit Original-Kugellager	KR 250 PR

Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 100 H/G

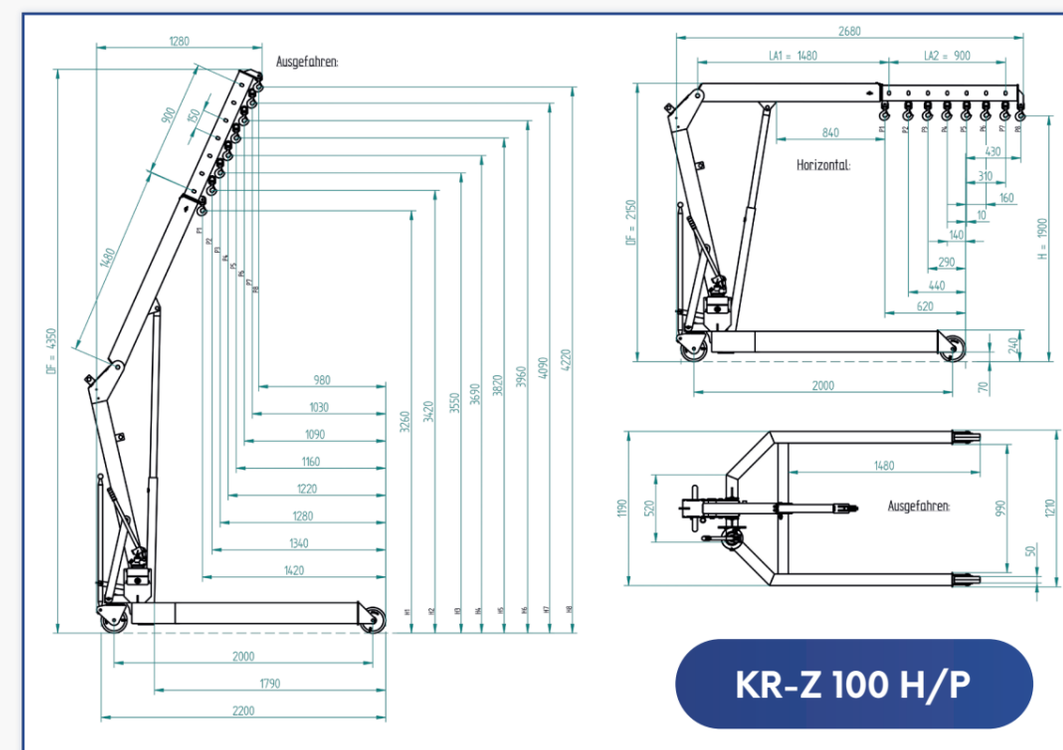
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	1000	3260	1000	1900
2	P2	H2	950	3420	950	1900
3	P3	H3	900	3560	900	1900
4	P4	H4	600	3690	600	1900
5	P5	H5	450	3830	450	1900
6	P6	H6	350	3970	350	1900
7	P7	H7	300	4100	300	1900
8	P8	H8	250	4220	250	1900
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1480 - 2380			1480 - 2380
LF	Radabstand	mm	2000			2000
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1610			1610
Bl	Breite Fahrgestell	mm	1390			1390
DF	Durchfahrhöhe	mm	4350			2150
	Hubhöhe	mm	900 - 2400			900 - 2400
	Hakenlänge	mm	120			120
	Raddurchmesser - Ø	mm	200			200
U	Unterfahrhöhe	mm	240			240
O	Bodenfreiheit	mm	70			70
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15			15
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25			25
	Eigengewicht	kg	230			230
	Fahren		optional Ratschenantrieb			



Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 100 H/P

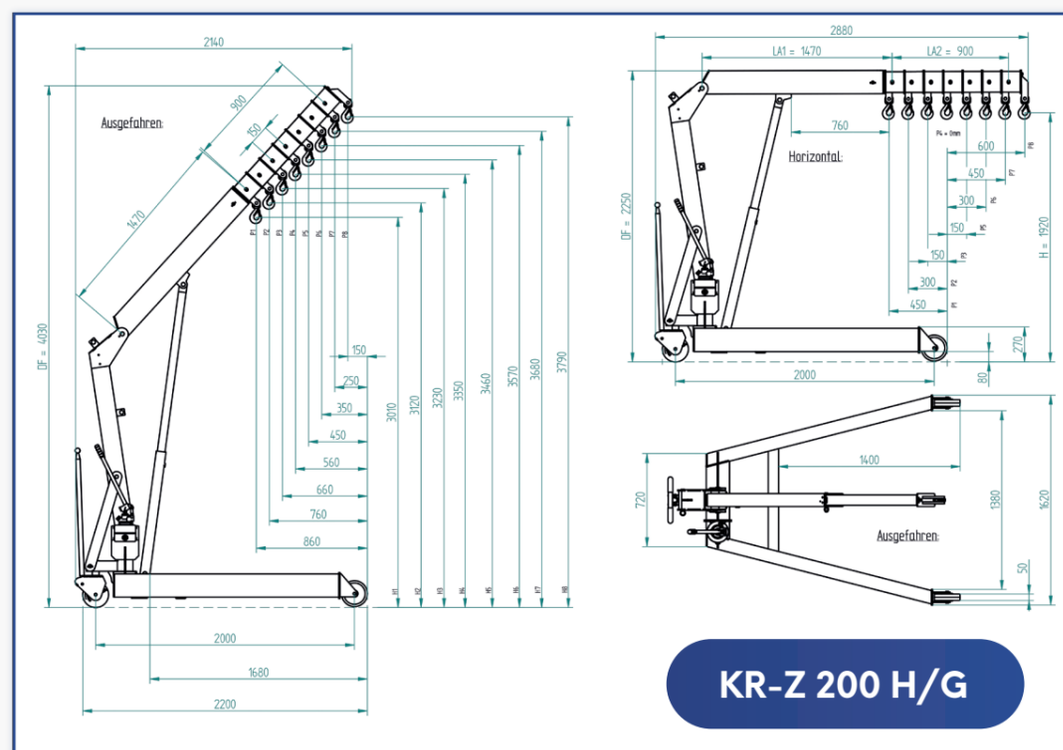
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	1000	3260	1000	1900
2	P2	H2	950	3420	950	1900
3	P3	H3	900	3560	900	1900
4	P4	H4	600	3690	600	1900
5	P5	H5	450	3830	450	1900
6	P6	H6	350	3970	350	1900
7	P7	H7	300	4100	300	1900
8	P8	H8	250	4220	250	1900
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1480 - 2380			1480 - 2380
LF	Radabstand	mm	2000			2000
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1210			1210
Bl	Breite Fahrgestell	mm	990			990
DF	Durchfahrhöhe	mm	4350			2150
	Hubhöhe	mm	900 - 2400			900 - 2400
	Hakenlänge	mm	120			120
	Raddurchmesser - Ø	mm	200			200
U	Unterfahrhöhe	mm	240			240
O	Bodenfreiheit	mm	70			70
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15			15
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25			25
	Eigengewicht	kg	220			220
	Fahren		optional Ratschenantrieb			



Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 200 H/G

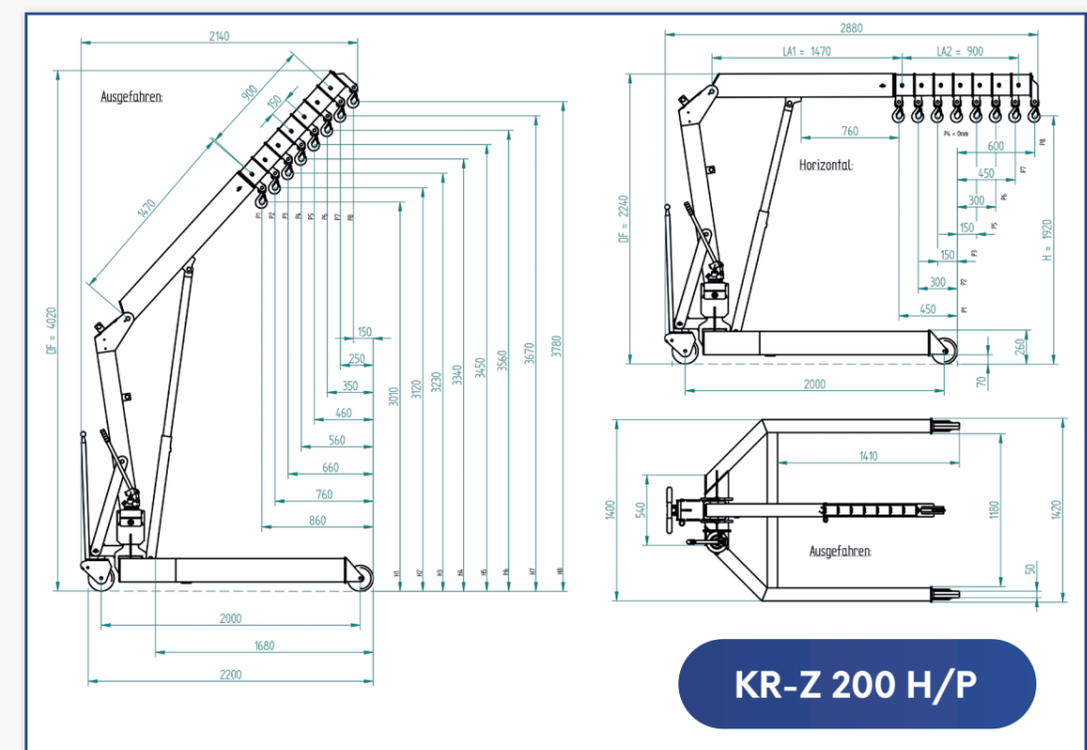
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	2000	3010	2000	1920
2	P2	H2	1800	3120	1800	1920
3	P3	H3	1200	3230	1200	1920
4	P4	H4	800	3350	800	1920
5	P5	H5	600	3460	600	1920
6	P6	H6	500	3570	500	1920
7	P7	H7	400	3680	400	1920
8	P8	H8	350	3790	350	1920
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1470 - 2370			1470 - 2370
LF	Radabstand	mm	2000			2000
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1620			1620
BI	Breite Fahrgestell	mm	1380			1380
DF	Durchfahrhöhe	mm	4030			2250
	Hubhöhe	mm	900 - 2400			900 - 2400
	Hakenlänge	mm	190			190
	Raddurchmesser - Ø	mm	200			200
U	Unterfahrhöhe	mm	270			270
O	Bodenfreiheit	mm	80			80
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15			15
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25			25
	Eigengewicht	kg	320			320
	Fahren			optional Ratschenantrieb		



Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 200 H/P

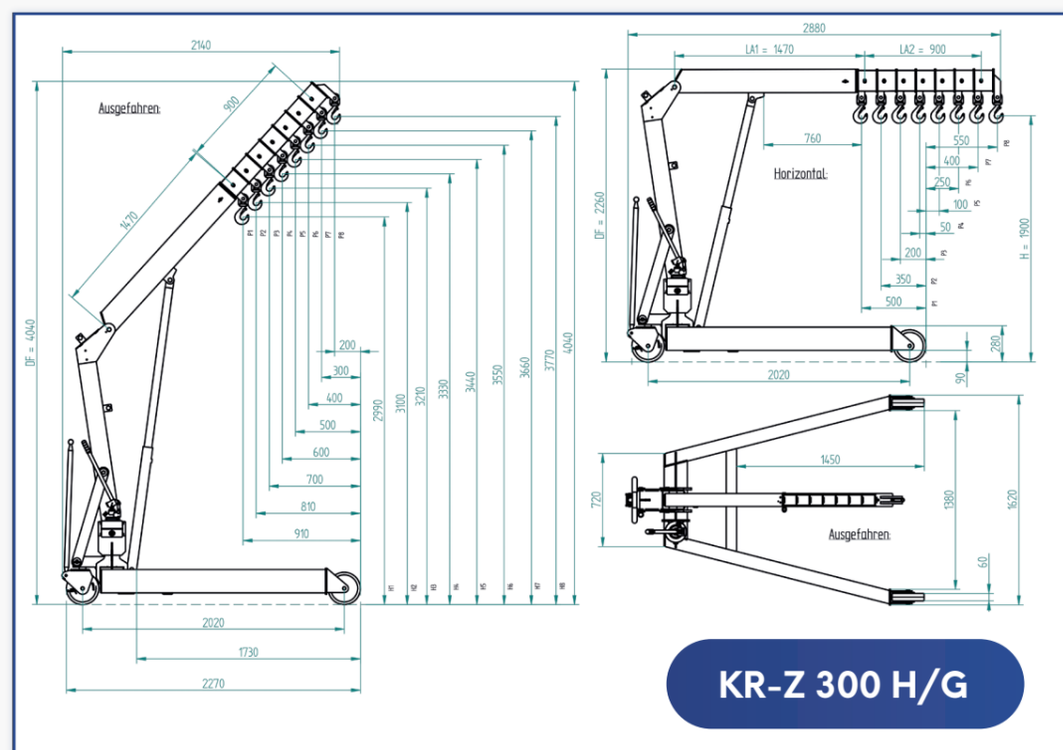
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	2000	3010	2000	1920
2	P2	H2	1800	3120	1800	1920
3	P3	H3	1200	3230	1200	1920
4	P4	H4	800	3340	800	1920
5	P5	H5	600	3450	600	1920
6	P6	H6	500	3560	500	1920
7	P7	H7	400	3670	400	1920
8	P8	H8	350	3750	350	1920
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1470 - 2370			1470 - 2370
LF	Radabstand	mm	2000			2000
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1420			1420
BI	Breite Fahrgestell	mm	1180			1180
DF	Durchfahrhöhe	mm	4020			2240
	Hubhöhe	mm	900 - 2400			900 - 2400
	Hakenlänge	mm	190			190
	Raddurchmesser - Ø	mm	200			200
U	Unterfahrhöhe	mm	260			260
O	Bodenfreiheit	mm	70			70
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15			15
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25			25
	Eigengewicht	kg	320			320
	Fahren			optional Ratschenantrieb		



Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 300 H/G

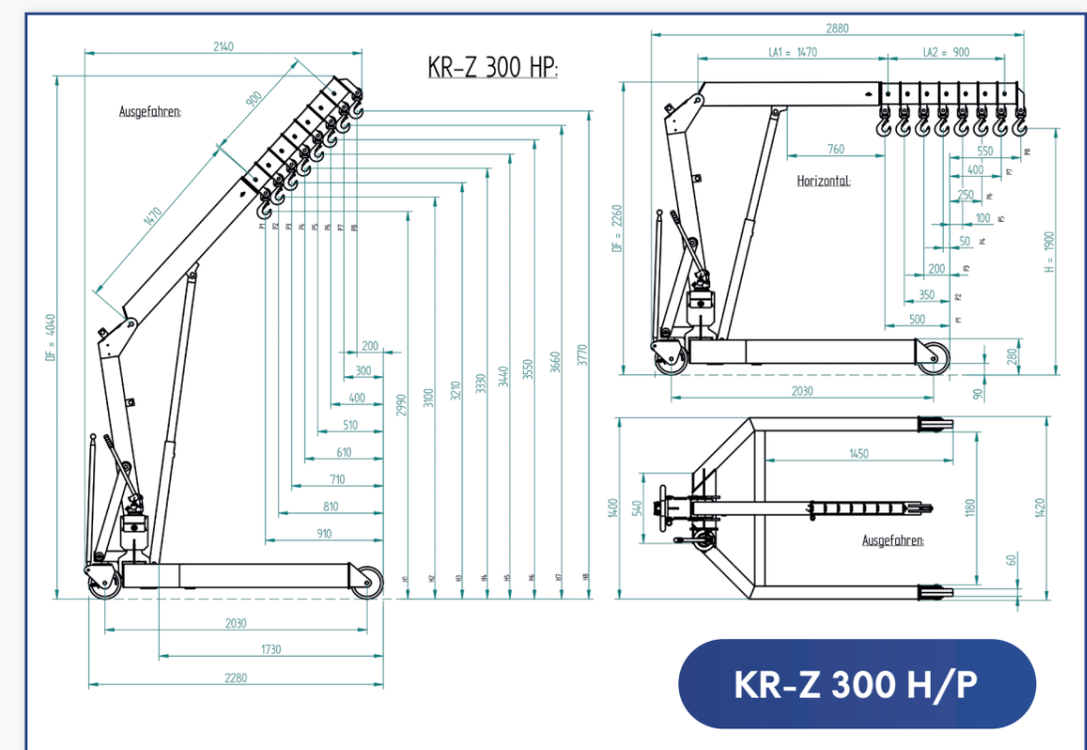
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	3000	2990	3000	1900
2	P2	H2	2700	3100	2700	1900
3	P3	H3	2100	3210	2100	1900
4	P4	H4	1400	3330	1400	1900
5	P5	H5	1050	3440	1050	1900
6	P6	H6	850	3550	850	1900
7	P7	H7	700	3660	700	1900
8	P8	H8	600	3770	600	1900
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1470 - 2370		1470 - 2370	
LF	Radabstand	mm	2020		2020	
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1620		1620	
BI	Breite Fahrgestell	mm	1380		1380	
DF	Durchfahrhöhe	mm	4040		2260	
	Hubhöhe	mm	900 - 2400		900 - 2400	
	Hakenlänge	mm	240		240	
	Raddurchmesser - Ø	mm	250		250	
U	Unterfahrhöhe	mm	280		280	
O	Bodenfreiheit	mm	90		90	
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15		15	
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25		25	
	Eigengewicht	mm	320		320	
	Fahren		optional Ratschenantrieb			



Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 300 H/P

Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	3000	2990	3000	1900
2	P2	H2	2700	3100	2700	1900
3	P3	H3	2100	3210	2100	1900
4	P4	H4	1400	3330	1400	1900
5	P5	H5	1050	3440	1050	1900
6	P6	H6	850	3550	850	1900
7	P7	H7	700	3660	700	1900
8	P8	H8	600	3770	600	1900
LA1 bis LA2	Länge Ausleger	mm	1470 - 2370		1470 - 2370	
LF	Radabstand	mm	2030		2030	
B	Breite Fahrgestell Außen	mm	1420		1420	
BI	Breite Fahrgestell	mm	1180		1180	
DF	Durchfahrhöhe	mm	4040		2260	
	Hubhöhe	mm	900 - 2400		900 - 2400	
	Hakenlänge	mm	240		240	
	Raddurchmesser - Ø	mm	250		250	
U	Unterfahrhöhe	mm	280		280	
O	Bodenfreiheit	mm	90		90	
	Hub pro Pumpbewegung bei 1000 kg	mm	15		15	
	Hub pro Pumpbewegung (ohne Last)	mm	25		25	
	Eigengewicht	kg	320		320	
	Fahren		optional Ratschenantrieb			



Kranarme für Stapler

bis 5000 kg Traglast

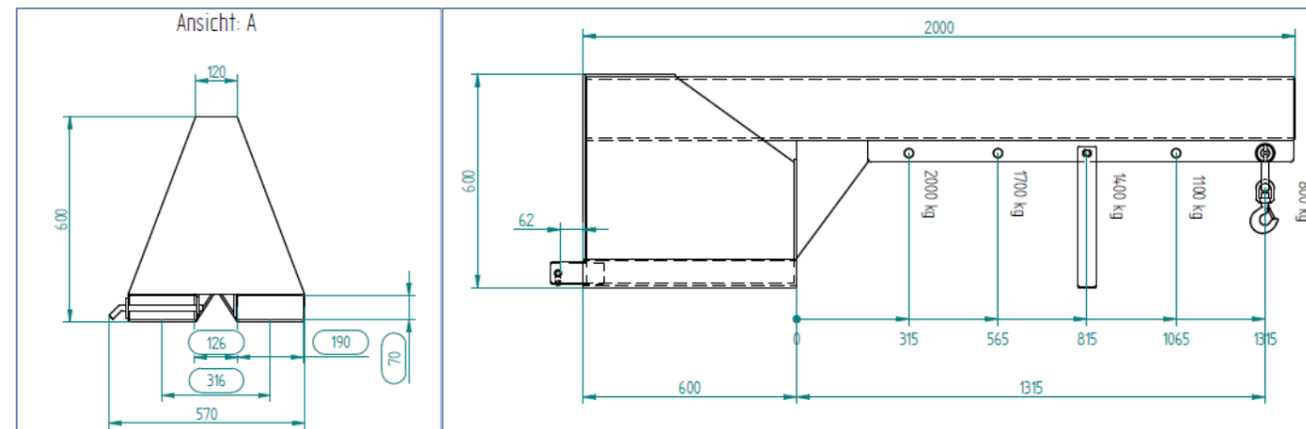


Das ideale und flexible Stapler-Anbaugerät

- zum Einsetzen des Ladegutes von oben oder zum Ein- und Ausbau von Maschinenteilen
- Kranarme vergrößern die Reichweite des Gabelstaplers
- Bolzensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Stahlschweißkonstruktion gemäß UVV
- lackiert RAL 5002 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Gesamtbreite: 520 mm
- Gesamthöhe: 600 mm
- Gabeltaschengröße: 200 x 80 mm
- Gabelstaschenquerschnitt (lichtes Maß): 190 x 70 mm



	Tragkraft	Länge	Art.-Nr.	
			lackiert	feuerverzinkt
starre Ausführung	2000 kg	2000 mm	KR-1	KR-2
starre Ausführung, 6-fach ausziehbar	650 - 3000 kg	2000 - 3700 mm	KR-3	KR-4
5-fach höhenverstellbar, 6-fach ausziehbar	650 - 3000 kg	2000 - 3700 mm	KR-5	KR-6
5-fach höhenverstellbar, 6-fach ausziehbar	800 - 5000 kg	2000 - 3700 mm	KR-7	KR-8



Sonderanfertigungen



Stationärer Kran mit Handseilwinde in Sonderausführung für Klärwerke

KR-F 100 H klappbar für Aufzüge

Kranarm in Sonder



KR-Z 200 H/P mit breiten Rädern zur Gitterrostbefahrung

KR-F 50 H ATEX

KR-Z 300 H/G mit Lenkrollen vorn mit Richtungsfeststellern

Sonderbau ist unsere Stärke.

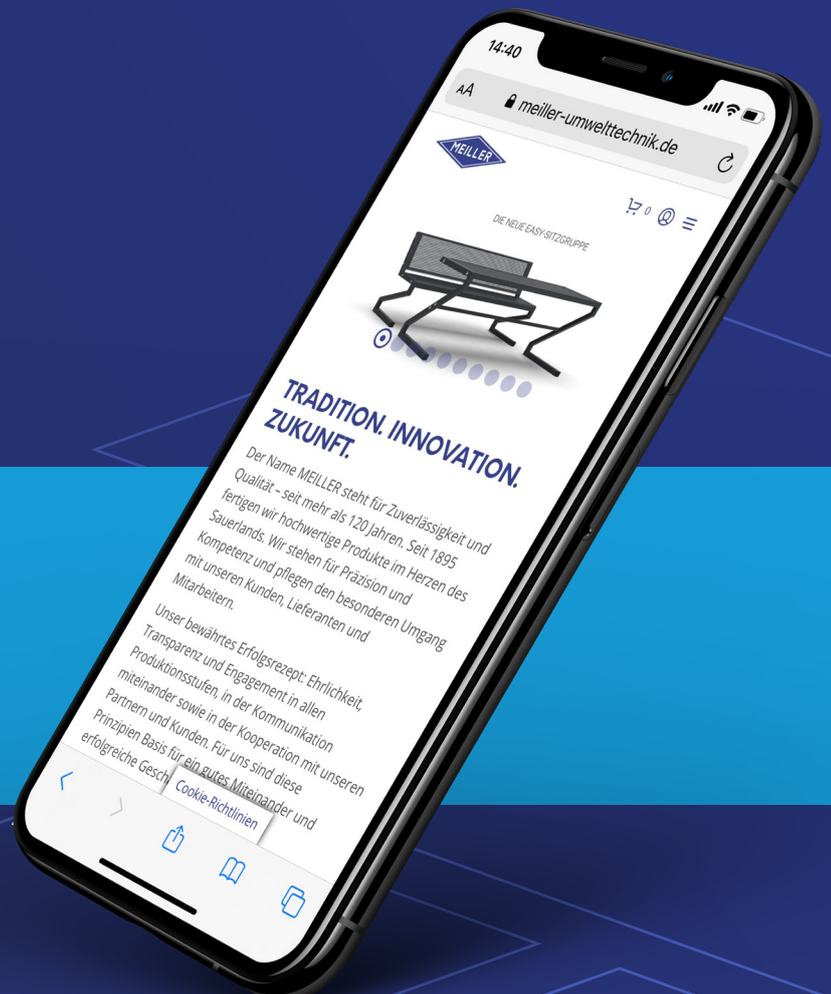
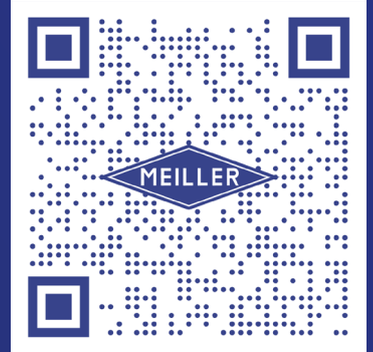
Passen die Standardmaße eines Produktes nicht zu Ihren individuellen Anforderungen? Oder benötigen Sie eine spezielle Sonderausführung?

In diesem Fall bietet unsere Abteilung für Sonderbau präzise und schnelle Lösungen. Senden Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail oder teilen Sie uns Ihr Anliegen telefonisch mit.

info@meiller-umwelttechnik.de
Kundenservice & Beratung: +49 (0) 2972 9742 0

Kontakt

MEILLER GmbH & Co. KG
Auf der Lake 9
D-57392 Schmallenberg
fon +49 (0) 2972 9742 0
fax +49 (0) 2972 9742 20
www.meiller-umwelttechnik.de
info@meiller-umwelttechnik.de



@meiller_umwelttechnik



@MEILLERlasertechnik