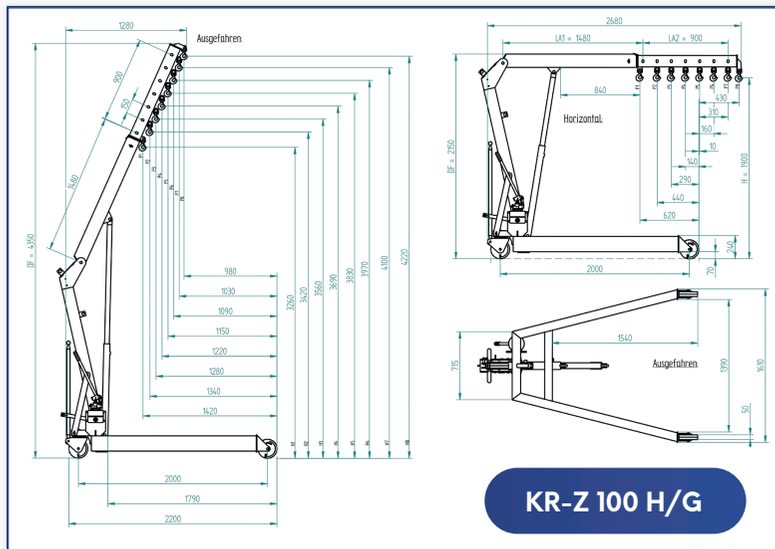


Industriekrane

Technische Informationen KR-Z 100 H/G

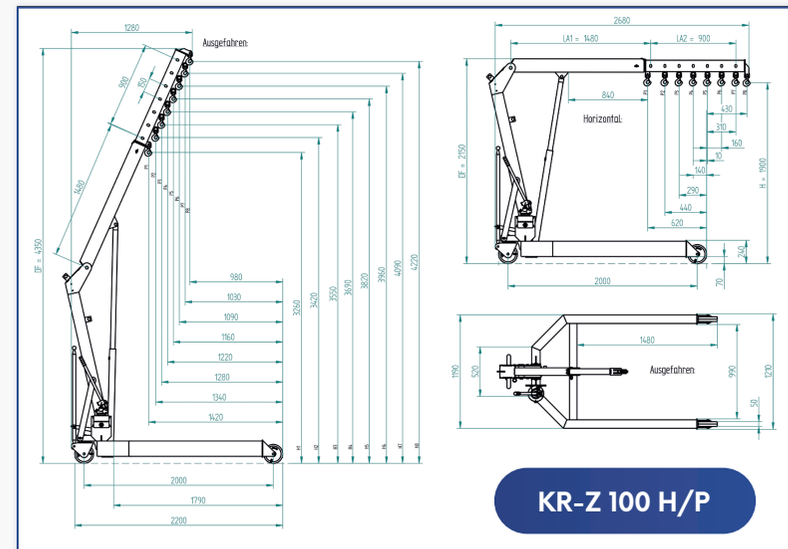
Technische Hauptdaten			Ausgefahren:		Horizontal:	
Stellung	Tragkraft	Höhen (H1 - H7)	P (kg)	H komplett	P (kg)	Höhe = H
1	P1	H1	1000	3260	1000	1900
2	P2	H2	950	3420	950	1900
3	P3	H3	900	3560	900	1900
4	P4	H4	600	3690	600	1900
5	P5	H5	450	3830	450	1900
6	P6	H6	350	3970	350	1900
7	P7	H7	300	4100	300	1900
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
BI	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		


KR-Z 100 H/G

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
BI	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		


KR-Z 100 H/P