

Krane mit obenliegendem Hauptarmzylinder



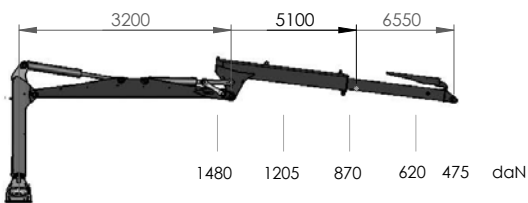
Ladekran	4167	4177	5169	5180	5186
Kranlänge	6.620 mm	7.550 mm	6.710 mm	8.000 mm	8.800 mm
Kransäulenhöhe	2.120 mm	2.120 mm	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
Hubmoment brutto/ netto	52 / 41 kNm	52 / 41 kNm	69 / 51 kNm	69 / 51 kNm	69 / 51 kNm
Teleskop	einfach	einfach	einfach	einfach	doppel
Schwenkmoment	15,2 kNm	15,2 kNm	21,5 kNm	21,5 kNm	21,5 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°	370°	370°
Rotator, endlos	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen				
Betriebsdruck	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar
Pumpenfördermenge empf.	35-90 l/min	35-90 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min
Gewicht (ca.)	1.050 kg	1.100 kg	1.150 kg	1.250 kg	1.300 kg



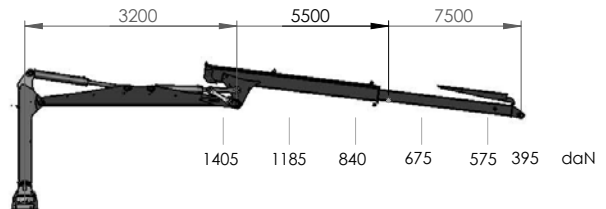
Ladekran	51100	6169	6180	6186	61100
Kranlänge	9.950 mm	6.710 mm	8.000 mm	8.800 mm	9.950 m
Kransäulenhöhe	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
Hubmoment brutto/ netto	69 / 51 kNm	86 / 61 kNm	86 / 61 kNm	86 / 61 kNm	86 / 61 kNm
Teleskop	doppel	einfach	einfach	doppel	doppel
Schwenkmoment	21,5 kNm	25 kNm	25 kNm	25 kNm	25 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°	370°	370°
Rotator, endlos	4,5 t	6,0 t	6,0 t	6,0 t	6,0 t
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen				
Betriebsdruck	190 bar	215 bar	215 bar	215 bar	215 bar
Pumpenfördermenge empf.	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min
Gewicht (ca.)	1.450 kg	1.300 kg	1.250 kg	1.350 kg	1.450 kg



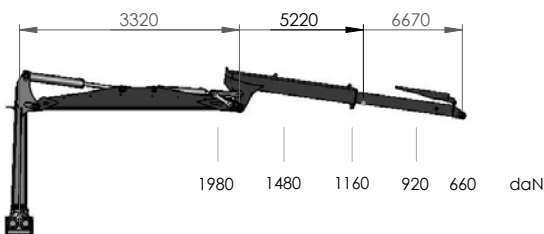
Kran 4167



Kran 4177

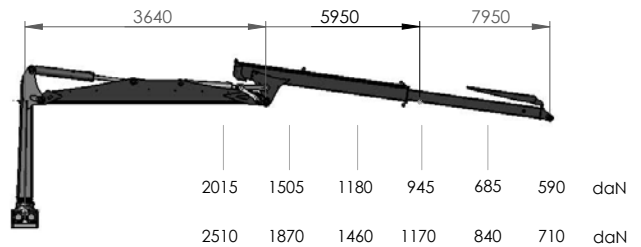


Kran 5169



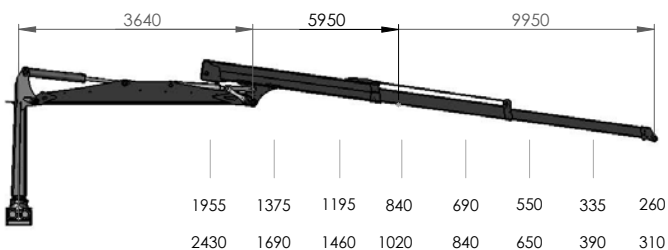
Kran 5180

Kran 6180



Kran 51100

Kran 61100



Zu beachten:

Die angegebenen Hubmomente sind maximale Werte und geben keine durchgehende Hubkraft an. Alle Angaben verstehen sich ohne Greifer und Rotator. Die maximale Hubkraft wird nur mit ausreichendem Hydraulikdruck des Zugfahrzeuges oder der Bordhydraulik erreicht. Der maximale Systemdruck muss so eingestellt sein, dass die Standsicherheit gewährleistet ist.

Krane mit stehendem Hauptarmzylinder



Ladekran	4267	4272	4280	4282
Kranlänge	6.370 mm	7.140 mm	7.850 mm	7.960 mm
Kransäulenhöhe	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Hubmoment brutto/netto	56 / 40,5 kNm	56 / 40,5 kNm	56 / 41 kNm	58 / 42 kNm
Teleskop	einfach	einfach	einfach	doppel
Schwenkmoment	15,2 kNm	15,2 kNm	15,2 kNm	15,2 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°	370°
Rotator, endlos	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen			
Betriebsdruck	190 bar	190 bar	190 bar	190 bar
Pumpenfördermenge empf.	35-90 l/min	35-90 l/min	35-90 l/min	35 - 90 l/min
Gewicht (ca.)	1.050 kg	1.100 kg	1.150 kg	1.120 kg



Ladekran	5280	5287	5286	52100
Kranlänge	7.800 mm	8.730 mm	8.600 mm	9.800 mm
Kransäulenhöhe	2.076 mm	2.076 mm	2.076 mm	2.076 mm
Hubmoment brutto/netto	70 / 50 kNm	69 / 52 kNm	70 / 50 kNm	70 / 51 kNm
Teleskop	einfach	doppel	doppel	doppel
Schwenkmoment	21,5 kNm	21,5 kNm	21,5 kNm	21,5 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°	370°
Rotator, endlos	4,5 t	4,5 t	4,5 t	4,5 t
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen			
Betriebsdruck	205 bar	190 bar	205 bar	210 bar
Pumpenfördermenge empf.	50-100 l/min	50 - 120 l/min	50-120 l/min	50-120 l/min
Gewicht (ca.)	1.250 kg	1.270 kg	1.400 kg	1.400 kg

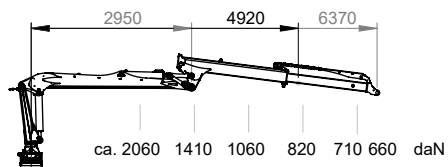
Zu beachten:

Die angegebenen Hubmomente sind maximale Werte und geben keine durchgehende Hubkraft an. Alle Angaben verstehen sich ohne Greifer und Rotator. Die maximale Hubkraft wird nur mit ausreichendem Hydraulikdruck des Zugfahrzeuges oder der Bordhydraulik erreicht. Der maximale Systemdruck muss so eingestellt sein, dass die Standsicherheit gewährleistet ist.

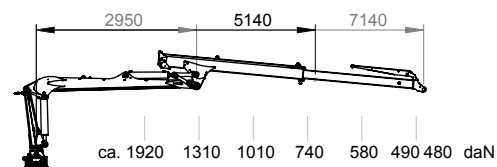


Ladekran	6280	6286	62100
Kranlänge	7.800 mm	8.600 mm	9.800 mm
Kransäulenhöhe	2.076 mm	2.076 mm	2.076 mm
Hubmoment brutto/netto	79 / 61 kNm	79 / 62 kNm	79 / 62 kNm
Telskop	einfach	doppel	doppel
Schwenkmoment	25 kNm	25 kNm	25 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°
Rotator, endlos	6,0 t	6,0 t	6,0 t
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen		
Betriebsdruck	220 bar	220 bar	220 bar
Pumpenfördermenge empf.	50-120 l/min	50 - 120 l/min	50 - 120 l/min
Gewicht (ca.)	1.300 kg	1.450 kg	1.500 kg

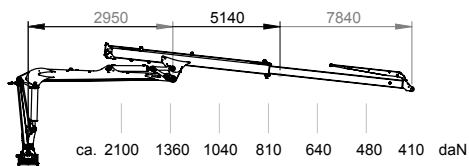
Kran 4267



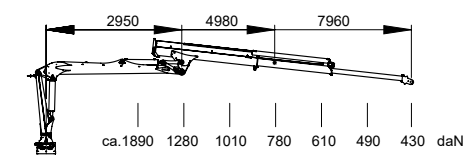
Kran 4272



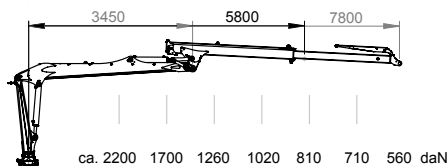
Kran 4280



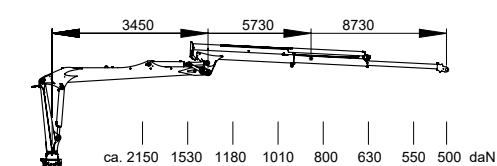
Kran 4282



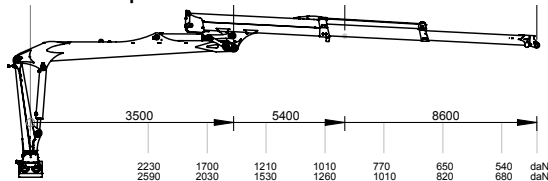
Kran 5280



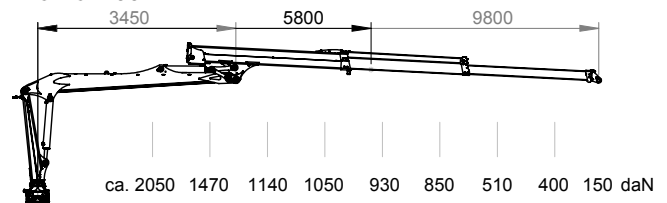
Kran 5287



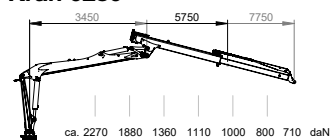
Kran 5286 | Kran 6286



Kran 52100



Kran 6280

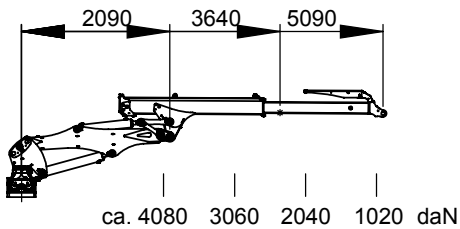


Aufbaukrane für Traktoren

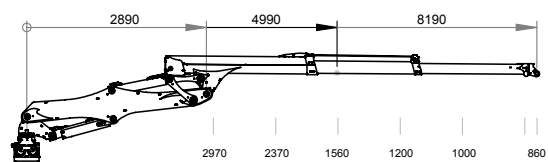


Rückekran	5153	5167	7169	7182	7185	71100
Reichweite	5.090 mm	6.830 mm	6.930 mm	8.190 mm	8.300 mm	10.000 mm
Kransäulenhöhe	---	---	---	---	1.960 mm	1.960 mm
Hubmoment brutto/netto	69 / 51 kNm	69 / 51 kNm	106 / 70 kNm	106 / 70 kNm	106 / 70 kNm	112 / 70 kNm
Teleskop	einfach	doppel	doppel	doppel	doppel	doppel
Schwenkmoment	21,5 kNm	21,5 kNm	27 kNm	32 kNm	27 kNm	27 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°	360°	360°	360°
Rotator, endlos	6,0 t	6,0 t	10,0 t	10,0 t	10,0 t	10,0 t
Greifer	Pm 270	Pm 270	Pm 360	Pm 360	Pm 360	Pm 360
Kransteuerung	6-fach EHC Steuerblock mit 2 Joysticks					
Betriebsdruck	190 bar	190 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
Pumpenfördermenge empf.	35-90 l/min	35-90 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min	50-100 l/min

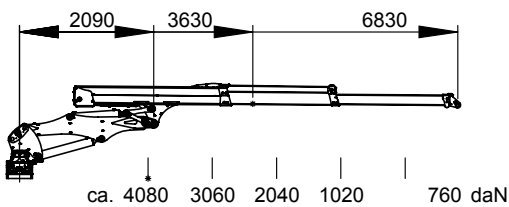
Kran 5153



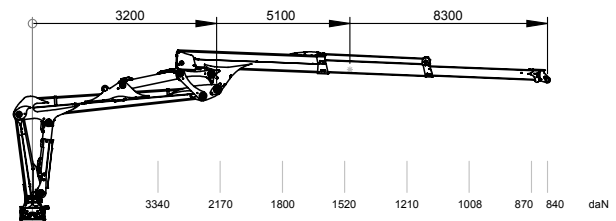
Kran 7182



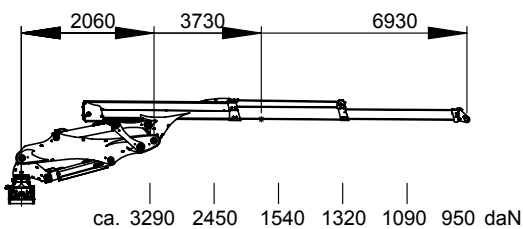
Kran 5167



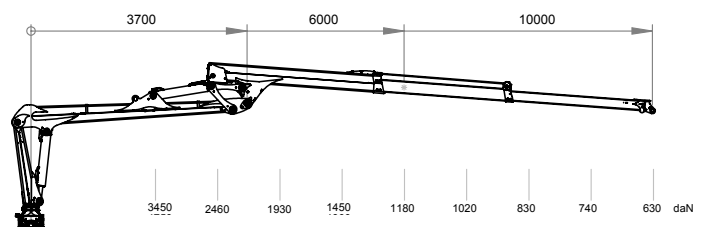
Kran 7185



Kran 7169



Kran 71100

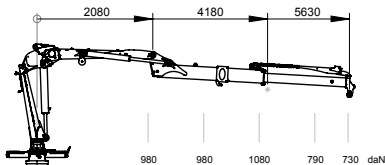


Z-Krane

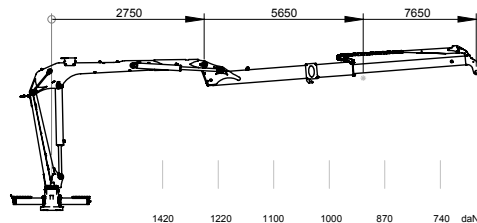


Aufbaukran	Z4359	Z5376	Z5388
Kranlänge	5.700 mm	7.600 mm	8.800 mm
Kransäulenhöhe	1.740 mm	2.190 mm	2.190 mm
Hubmoment netto	40,5 kNm	51 kNm	51 kNm
Teleskop	einfach	einfach	doppel
Schwenkmoment	15,2 kNm	21,5 kNm	21,5 kNm
Schwenkbereich	370°	370°	370°
Greifer	Pm 230	Pm 230	Pm 230
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen		
Betriebsdruck	190 bar	190 bar	200 bar
Pumpenfördermenge empf.	35-90 l/min	35-90 l/min	50-100 l/min
Gewicht ca.	945 kg	1.125 kg	1.180 kg

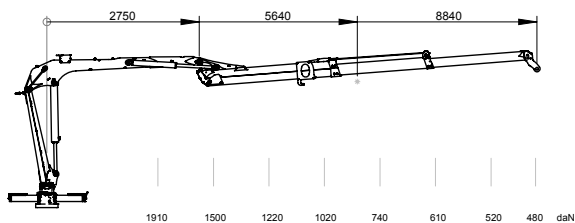
Kran Z4359



Kran Z5367



Kran Z5388



Zu beachten:

Die angegebenen Hubmomente sind maximale Werte und geben keine durchgehende Hubkraft an. Alle Angaben verstehen sich ohne Greifer und Rotator. Die maximale Hubkraft wird nur mit ausreichendem Hydraulikdruck des Zugfahrzeuges oder der Bordhydraulik erreicht. Der maximale Systemdruck muss so eingestellt sein, dass die Standsicherheit gewährleistet ist.

