

Krantyp	Ausladung	Spitzenlast	Max.last	Hakenhöhe	Drehradius	Abstützung
E 2010	20 m	1000 kg	2000 kg	12 - 17 m	2.85 m	3.2 x 3.2 m
Igo 18	24 m	700 kg	1800 kg	18 m	1.75 m	3.6 x 3.6 m
HD 16	24 m	750 kg	2000 kg	18 m	1.9 m	3.6 x 3.6 m
Igo 21	26 m	700 kg	1800 kg	18 m	2 m	3.6 x 3.6 m
P 202 C	25 m	1100 kg	2200 kg	15.6 - 20 m	1.95 m	3.2 x 3.2 m
SMH 270	27 m	700kg	2000 kg	18 m	1.95m	3.4 x 3.4 m
HD 26	28 m	800 kg	3000 kg	21 m	2.3 m	3.8 x 3.8 m
PO 326	28 m	1000kg	3000 kg	11.5 -20 m	2.85 m	3.8 x 3.8 m
HD 30	30 m	800 kg	3000 kg	21 m	2.2 m	3.8 x 3.8 m
HD 32	30 m	1000 kg	4000 kg	21 m	2.4 m	4 x 4 m
Po 330 B	30 m	1000 kg	3000 kg	15 - 20 m	3.05 m	3.6 x3.6 m
HD 36	32 m	1000 kg	4000 kg	21 m	2.4 m	4 x 4 m
E 3010-33	33 m	750 kg	3500 kg	18 - 23 m	2.5 m	4 x 4 m
E 3410	34 m	1000 kg	3500 kg	18 - 23 m	2.5 m	4 x 4 m
Po 331 B	35 m	1000 kg	4000 kg	14.5 - 26 m	2.5 m	3.8 x 3.8 m
HD 40	35 m	1000 kg	4000 kg	21 m	2.5 m	4.2 x 4.2 m
Po 336 B	40 m	1150 kg	4000 kg	16.4 x 30.5 m	2.5 m	4.5 x 4.5 m
Po 346	45 m	1000 kg	5000 kg	16.4 x 30.5 m3 m		4.5 x 4.5 m
Baustromverteiler :			60 KVA			
			50 KVA			
Kranachsen passend zu :			Conducta Eurokrane 2010 - 3610			
			Potainachsen HD und Igo Reihe			
			Potainachsen 330 / 321 / 326 / 331-346			
			Hugglerkrane H 25 - 30			
			Peiner SMK 202 - 206			
			Liebherr 26 K - 35 k (TRA 100 / 120)			
			Cadillon 2236 - 30 A			

