

3.4.2 Ausladung 65,00 m

Eckkräfte (in kN) in Betrieb und außer Betrieb

Windzone C, Wiederholungsintervall 25 Jahre (EN 13001)

LM1 + LM2

200 EC-B 10

Kran auf dem fahrbaren Unterwagen oder stationären mit Ankerschuhen.

Katzstellung außer Betrieb in min. Ausladung.

Kran mit Kabine, auf 185 HC Turm und ohne Standard-Klettereinrichtung.

Hubwerk: WIW 250 MZ 402 / WIW 260 MZ 401 / WIW 280 MZ 405

Kugeldrehkranzaufgabe: C 064.001 - 333.000

Ausladung: 65,00m		Grundturmsstück: 8,85m		Spur: 6,0m	
Turmsstück: 4,14m		Auslegerstellung		Radstand: 6,0m	
Zahl d. Turm-Stücke	Haken-höhe [m]	Zentralballast [to]	Eckdrücke in Betrieb [kN], MD=380 kNm	Eckdrücke außer Betrieb [kN], MD=0	Hi.-Kraft [kN]
0	16,19	37,660	Auslegerstellung		
			1	2	3
			Ecke	Ecke	Hi.-Kraft [kN]
			A	A	68
1	20,33	37,660	B	B	75
			C	C	
			D	D	
			A	A	
2	24,47	37,660	B	B	83
			C	C	
			D	D	
			A	A	
3	28,61	37,660	B	B	91
			C	C	
			D	D	
			A	A	
4	32,75	37,660	B	B	99
			C	C	
			D	D	
			A	A	
5	36,89	37,660	B	B	107
			C	C	
			D	D	
			A	A	
6	41,03	37,660	B	B	115
			C	C	
			D	D	
			A	A	
7	45,17	42,950	B	B	124
			C	C	
			D	D	
			A	A	
8	49,31	52,640	B	B	132
			C	C	
			D	D	
			A	A	
9*	53,45	76,420	B	B	141
			C	C	
			D	D	
			A	A	



LBC/de/01/Ausgabe: 07.2010

Warnung!

Unfallgefahr bei Nichtbeachtung der „Sicherheitshinweise“.

Die statischen Angaben sind nur gültig, wenn zusätzlich die „Sicherheitshinweise“ beachtet werden.

► Siehe „Sicherheitshinweise“ auf Seite 3-9.