

2,20-11,96	15	18	21	24	27	30	33	36	m
4000	3060	2470	2065	1770	1545	1365	1220	1100	kg


2,20-12,89	15	18	21	24	27	30	m
4000	3350	2710	2270	1940	1700	1500	kg

	R		F
In bedrijf - En service	2 m	36 m	205 kN
In service - In Betrieb		30 m	201 kN
En service	3 m	36 m	169 kN
		30 m	164 kN
Buiten bedrijf - Hors service	2 m	36 m	159 kN
Out of service - Ausser Betrieb		30 m	142 kN
Fuera de servicio	3 m	36 m	123 kN
		30 m	105 kN



Konform richtlijn 84/534 EEG gewijzigd door 87/405 EEG betreffende geluidsvermogensniveau van bouwkransen - Conforme à la directive 84/534 CEE modifiée par la directive 87/405 CEE concernant le niveau de puissance acoustique admissible des grues à tour - In compliance with guideline 84/534 EEG modified by 87/405 EEG regarding noise levels of building cranes - Im Sinne von Richtlinie 84/534 EWG, geändert durch Richtlinie 87/405 EWG zum Schallleistungspegel bei Baukränen - Conformemente alla direttiva 84/534 CEE, modificata dalla direttiva 87/405 CEE riguardante il livello sonoro delle gru



Heben Holsting Levage Hijzen	σ		$\delta\delta$		KW
	1250 kg	50 m/min	2500 kg	25 m/min	11
	2000 kg	25 m/min	4000 kg	12,5 m/min	11
	2000 kg	6 m/min	4000 kg	3 m/min	2,4
Katzfahren - Trolleying Distribution - Katryden	40/20 m/min				2,4
Schwenken - Slewing Orientation - Zwenken	0-0,8 U/min				3
Kranfahren - Traveling Translation - Spoorryden	25 m/min				2 x 1,5
 13500 kg		 20 KVA 380 V/50Hz			

