



Reações . Reactions . Reaktionen
 Réactions . Reacciones
 Reazioni . Terkimeler
 РЕАКЦИИ

H m	A/B		C		Rh kN	Mt kNm
	Z kN	P kN	Mv kNm	P kN		
18	500	495	1157	427	36	135
21	500	516	1180	437	43	135
24	600	550	1200	447	50	135
27	600	558	1225	456	57	135
30	700	594	1252	466	64	135
33	700	603	1282	476	71	135
36	800	639	1315	486	78	135
39	800	650	1350	496	85	135

		A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)
Lança ①		11920	1220	1400	1070
Lança ②		4645	1220	1400	375
Lança ③		11920	1220	1400	920
Lança ④		10465	1220	1400	580
Lança ⑤		9010	1220	1400	535
Lança ⑥		4650	1220	1400	270
Lança ⑦		7565	1220	1400	410
Tramo Torre 12m		12000	1590	1590	3450
Tramo Torre 6m		6095	1590	1590	1800
Tramo Torre 3m		3142	1590	1590	980
Suporte Contra-pesos		3260	1780	1300	920
Contra-Lança		11950	1930	2710	7710
Cabeçote		1650	1940	1860	2700
Chassis		5520	500	950	1850
Chassis		3110	500	950	950
Contra-peso		1160	330	2950	2000



Características . Characteristics . Eigenschaften
 Caractéristiques . Characteristics . Caratteristiche
 Özellikler .

	0 a 90 m/min	18,5 kW
	0 a 30 m/min	
	0 a 1 r.p.m.	2x5 daN.m
	0 a 60 m/min	4 kW
	0-10 m/min *	2x5 kW
		40 kVA
		400 V +- 5% (50/60 Hz)

*Opção . Option . Optional . Option . Opción . Opzione . Seçenek .

