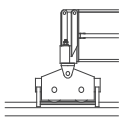
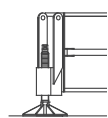


A 4,5 x 4,5 m
h 44,7 m C25
h 44,7 m D25
h 44,7 m FEM 1.001



B 4,5 x 4,5 m
h 44,4 m C25
h 44,4 m D25
h 44,4 m FEM 1.001



E 4,5 x 4,5 m
h 44,1 m C25
h 44,1 m D25
h 44,1 m FEM 1.001



D h 43,3 m C25
h 43,3 m D25
h 43,3 m FEM 1.001



RAIMONDI[®]
SINCE 1863

MRT 159
8 t

MRT 159 - Load diagram 8.0t_UL

Jib	26,5 m	32,5 m	38,0 m	44,0 m	50,0 m	55,5 m	60,0 m	65,0 m
Load max:	26,5	26,2	25,2	23,8	22,2	20,6	19,3	17,9
16	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
17	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
18	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	7961
19	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	7503
20	8000	8000	8000	8000	8000	8000	7686	7093
21	8000	8000	8000	8000	8000	7854	7286	6722
22	8000	8000	8000	8000	8000	7465	6924	6387
23	8000	8000	8000	8000	7712	7112	6594	6081
24	8000	8000	8000	7943	7362	6788	6293	5801
25	8000	8000	8000	7598	7042	6491	6016	5545
26	8000	8000	7749	7281	6746	6217	5761	5308
26,5	8000	7897	7591	7131	6607	6088	5641	5197
27		7739	7438	6988	6473	5964	5525	5090
31		6660	6399	6007	5561	5119	4737	4359
32,5		6325	6076	5703	5278	4856	4493	4133
34			5783	5426	5020	4617	4271	3926
38			5115	4797	4434	4074	3765	3457
40				4530	4185	3844	3550	3258
42				4289	3961	3636	3356	3079
44				4070	3757	3447	3181	2916
48					3401	3118	2873	2631
50					3245	2973	2738	2506
54						2716	2499	2284
55,5	+ 60 Kg					2629	2418	2209
56							2392	2185
60							2200	2006
61								1966
64								1851
65								1815

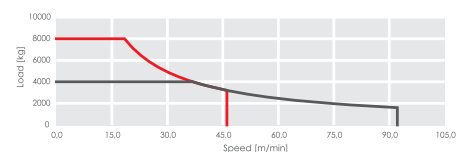
400 V ± 5% 50 Hz



2000 / 14 / CE

8,0 t 40 hp 30 kW

	STEP				
		m/min	kg	m/min	kg
450 m	1	7	4000	3,5	8000
70 kVA	2	25	4000	12,5	8000
Ø 12 mm	3	43	4000	21,5	8000
	4	68	2200	34,0	4400
	5	93	1300	46,5	2600
	5*	100	600	50,0	1200



kVA Power required / Potenza richiesta / Puissance requise / Erforderliche Leistung / Потребляемая мощность

* Speed automatically controlled by a current sensor / Velocità regolata automaticamente da sensore di corrente / Vitesse réglée automatiquement par capteur de courant / Automatisch durch Stromsensor geregelte geschwindigkeit / Скорость автоматически контролируется датчиком напряжения



0,37/0,7/1,0 min⁻¹ • 2 x 4 kW /



15,0/42,0/67,0/ 75,0 (°) m/min • 5,5 kW /



19 m/min • 2 x 2,9 kW