

DIMENSIONS





2,31 m 2,75 m -- 4.69 m - 2.34 m - 2.9 m - 1.65 m - 4.36 m 0.35 m -7,00 m 2,08 m+

FREITAS

____ FORCE DE LEVAGE



Flèche horizontale avec lest additionnel de 2,0 Tonnes

1			m / kg																	
7,30 m x 7,00 m	m	m/kg	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,0
max. 6,5 Bft (14m/sec)	45,0	3,2 - 12,0 8000	8000	6900	6070	5410	4870	4420	4050	3730	3450	3210	2990	2800	2630	2480	2340	2220	2100	2050
max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0	3,3 - 11,0 8000	7370	6360	5580	4960	4460	4050	3700	3400	3140	2920	2720	2540	2390	2250	2120	2000	1900	1850
-		\mathbb{A}	m/kg																	

				m/kg																	
	0 m x 5,75 m	m	m/kg	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,0
100	max. 6,5 Bft (14m/sec)	45,0	3,3 - 10,5 8000	* 6930	5870	5080	4470	3980	3580	3250	2970	2730	2520	2340	2180	2030	1910	1790	1690	1590	1550
M	max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0	3,3 - 9,5 8000	* 6330	5380	4680	4130	3690	3320	3020	2760	2540	2350	2180	2030	1900	1780	1680	1580	1490	1450

^{*}La grue n'a pas besoin d'être démontée lorsqu'elle est mise au repos.

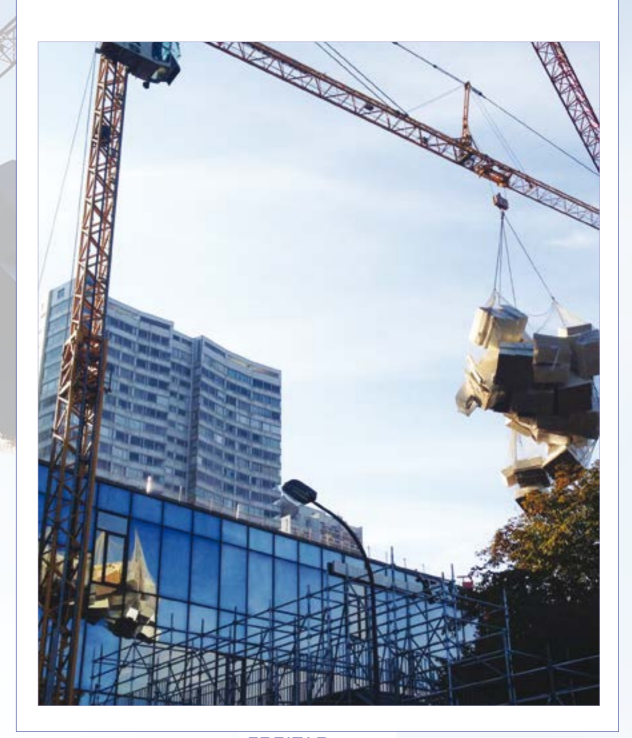
Flèche en position relevée avec lest additionnel de 2,0 Tonnes

	_																		$\overline{}$
7,30 m x 7,00 m				ı	 ###	15	5°	Kg			45° Kg								
max. 6,5 Bft (14m/sec)	45,0			40,0 - 43,3		1	1 850 - 1	850 700*			2	2,7 - 31	,9	1850					
max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0	3,2 - 35,0 35,0 - 43,3					1	1 850 - 1	850 400*			2	2,7 - 31	,9	1850				
7,30 m x 7,00 m		m / kg		m / k	g 10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	30° 22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,9
max. 6,5 Bft (14 m/sec)	45,0	3,0 -11,0 6000		6000	6000	5650	5050	4560	4150	3810	3510	3250	3030	2830	2650	2490	2350	2220	2050
max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0	3,0 - 9,0 6000	*	6000	5620	4970	4450	4020	3660	3360	3100	2870	2670	2490	2340	2200	2070	1950	1800
7,30 m x 5,75 m	m		15° Kg										m			₹ 15°	Kg	9	
max. 6,5 Bft (14 m/sec)	45,0				- 34,0 - 43,3		1	1 850 - 1	850 450*				2,7 - 3		1850				
max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0				- 29,0 - 43,3		1	1 850 - 1	850 150*				2,7 - 2 4,0 -		1850 1850 - 1350*				
7,30 m x 5,75 m			m / kg 30° 8,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0											28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,9
max. 6,5 Bft (14 m/sec)	m 45,0	m / kg 3,0 -11,0 6000	*	6000	6000	5580	4880	4320	3880	3510	3200	2930	2700	2500	2330	2180	2040	1910	1750
max. 8,0 Bft (20 m/sec)	45,0	3,0 - 9,0 6000	*	6000	5480	4650	4030	3540	3150	2830	2570	2340	2150	1980	1830	1700	1590	1490	1350

^{*}Capacités de levage pour hauteur de grue maximale. En cas de hauteurs de grue plus bas, des capacités de levage plus élevées sont obtenues.

FREITAS) LEVAGE





FREITAS LEVAGE