



## REAÇÕES

TABELA DE LASTRO E REAÇÕES MÁXIMAS PARA TODAS AS VERSÕES DE LANÇA

H m	A / B				C			
	Z kN	P kN	Mv kNm	P kN	Rh kN	Mt kNm		
18	360	250	316	258	447	134	16	18
21	360	250	343	279	478	139	19	18
24	360	250	375	305	540	144	22	18
27	360	250	420	320	605	149	24	18
30	400	300	440	360	694	154	27	18
33	400	300	460	380	760	159	30	18
36	440	350	530	423	825	164	32	18

## CARACTERÍSTICAS

Movimento	Velocidade	Pot. dos motores
↑↓ Elevação	7 a 44 m/min.	9 kW
↻ Orientação	0 a 1 r.p.m.	3 daN.m
↔ Distribuição	0 a 50 m/min.	1,1 kW
↔ Translação *	15 m/min.	2x2 kW
⚡ Potência total	26 kVA	
Tensão	400 v ±5% (50 Hz)	

\* Opção

ELEMENTOS

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	Cod.
Lança		11920	720	1040	410	
Lança		11920	720	1190	400	
Lança		3100	720	1040	120	-
Lança		6100	720	1040	200	
Contra-Lança		9020	1400	1610	3600	
Ballast Contra-peso		1000	240	2450	4x1000 4000	-
<b>Total</b>					<b>8 730</b>	

Tramo torre 12m		11955	1160	1160	1700	503 12 00
Tramo torre 6m		6050	1160	1160	890	503 06 00
Tramo torre 3m		3120	1160	1160	500	503 06 01
Tramo telescopagem		3090	1385	1385	890	503 06 03
Tramo de encastrar		1170	1160	1160	210	503 06 02

Chassis		2,8	4410	400	620	410	603 00 11
			2015	230	620	2x250 500	
<b>Total</b>					<b>910</b>		

Chassis		3,8	5500	400	620	520	603 00 01
			2710	230	620	2x300 600	
<b>Total</b>					<b>1120</b>		

DIAGRAMA DE CARGAS

