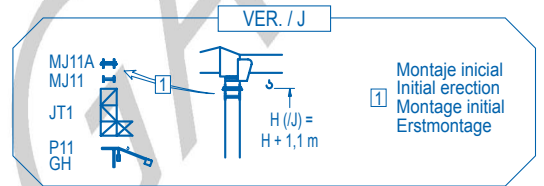
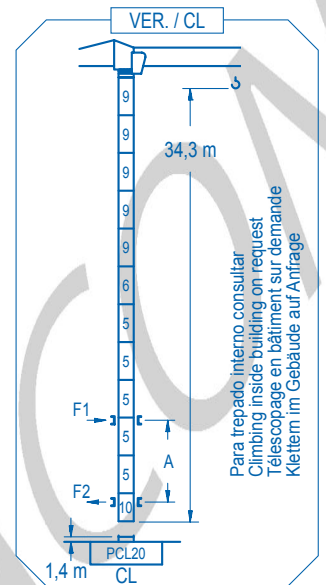


n°	Ref.	h	h
1	MT123	1,2	10,1
3	MH124A	1,2	11,8
5	MH121	1,2	3,0
6	MH121A	1,2	3,0
7	MH114A	1,2	11,8
8	MH114	1,2	11,8
9	MH111	1,2	3,0
10	CL20	1,2	2,2

MH114 = 4xMH111 - 0,2 m

H = H + 0,2 m  
 H = H  
 H = H  
 H = H - 0,2 m



	XA0H	XA2H	XA3H
A max	30,8	39,7	46,9
B max	- 21,0	- 21,0	- 21,0
C max	27,2	27,2	27,2
H max	58,0	79,0	95,1

	E1	E2	E3
A max	29,6	38,4	45,5
B max	- 21,0	- 21,0	- 21,0
C max	27,2	27,2	27,2
H max	56,8	77,8	93,7

<b>R. máx.</b>	En servicio	XR0H..... 37,7 t
	In operation	XR2H..... 42,9 t
	En service	XR3H..... 46,7 t
	In Betrieb	

<b>R. máx.</b>	Fuera de servicio	XR0H..... 47,5 t
	Out of service	XR2H..... 67,1 t
	Hors service	XR3H..... 76,5 t
	Ausser Betrieb	

Para otras zonas de viento o alturas superiores consultar  
 For other wind zones or additional hook heights on request  
 Pour d'autres zones de vent ou des hauteurs supplémentaires sur demande  
 Für andere Windzonen oder weiteren Hakenhöhen auf Anfrage

**CS2-1.9**  
1,9 kW

16 m/min  
48 m/min

**CFU-2.2**  
2,2 kW \*

0 ⇄ 80 m/min

**GR-6.5**  
65 Nm

0 ⇄ 0,8 rpm

**TS2-3.0 TS2-4.5 TS2-5.5**  
2 x 30 Nm 2 x 45 Nm 2 x 55 Nm

0 ⇄ 20 m/min

XR0H XR2H XR3H

**ES3-13-10**  
13,2 kW

	I	II	III
	m/min 7,5	30	60
	kg 2000	2000	1100

	I	II	III
	m/min 3,7	15	30
	kg 4000	4000	2200

**ES3-18-10**  
18 kW \*

	I	II	III
	m/min 10	38	76
	kg 2000	2000	1100

	I	II	III
	m/min 5	19	38
	kg 4000	4000	2200

**EFU2-11-10**  
11 kW \*

**EFU2-18-10**  
18 kW \*

Tensión de alimentación	400 V
Operating voltage	3 ph
Tension de service	50 Hz
Betriebsspannung	

Opcional	*
Optional	
En option	
Kaufoption	