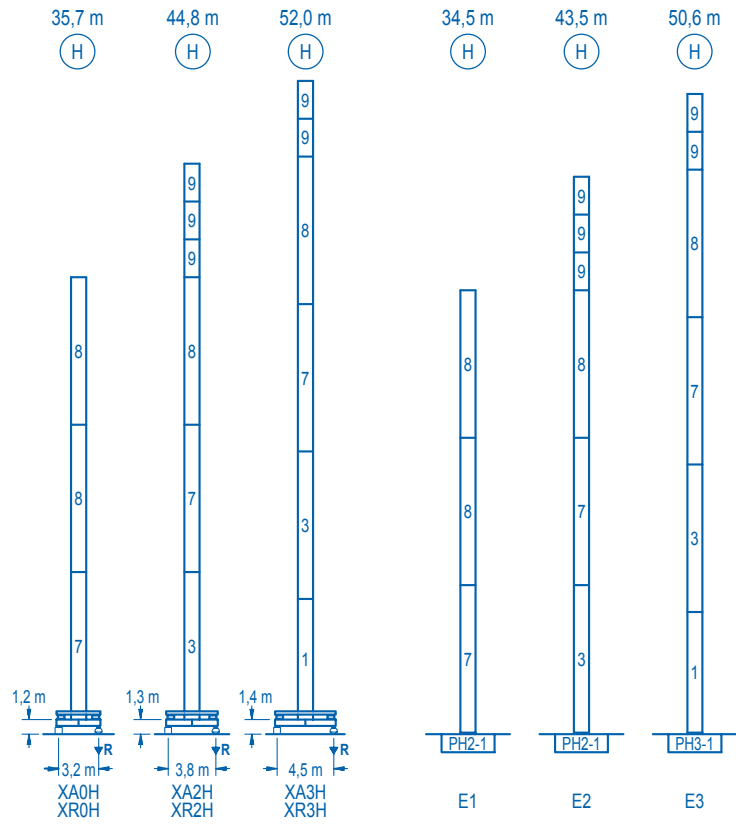


R (m)	ψ	RC _{max} (m)	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	↔(m) ↓(kg)
35,0		19,5	2000	1950	1700	1500	1340	1210	1100	1000	
32,5		19,6	2000	1950	1710	1510	1350	1210	1100		
30,0		20,8		2000	1820	1610	1440	1300			
27,5		21,5		2000	1890	1680	1500				
25,0		21,7		2000	1920	1700					
22,5		21,5		2000	1900						
20,0		20,0		2000							

R (m)	ψ	RC _{max} (m)	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	↔(m) ↓(kg)
35,0		10,6	4000	3290	2660	2210	1880	1620	1420	1250	1110	1000	900	
32,5		10,6	4000	3300	2660	2210	1880	1620	1420	1250	1120	1000		
30,0		11,2	4000	3510	2830	2360	2010	1730	1520	1350	1200			
27,5		11,5	4000	3630	2930	2440	2080	1800	1580	1400				
25,0		11,6	4000	3670	2970	2470	2110	1820	1600					
22,5		11,5	4000	3630	2930	2440	2080	1800						
20,0		11,6	4000	3660	2960	2470	2100							



R. máx.	En servicio	XR0H.....34,6 t
	In operation	XR2H.....41,1 t
	En service	XR3H.....45,1 t
	In Betrieb	

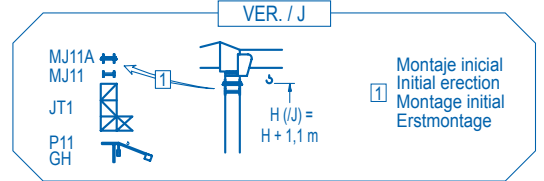
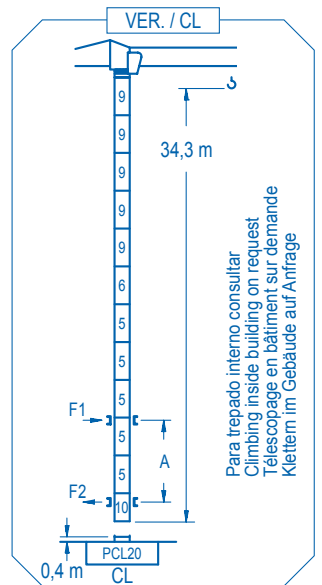
R. máx.	Fuera de servicio	XR0H.....48,6 t
	Out of service	XR2H.....67,0 t
	Hors service	XR3H.....76,2 t
	Ausser Betrieb	

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

nº	Ref.	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 27,2	27,2 27,2
H max	58,0 79,0	66,9 87,9	74,1 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 27,2	27,2 27,2
H max	56,8 77,8	65,6 86,6	72,7 93,7

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 *