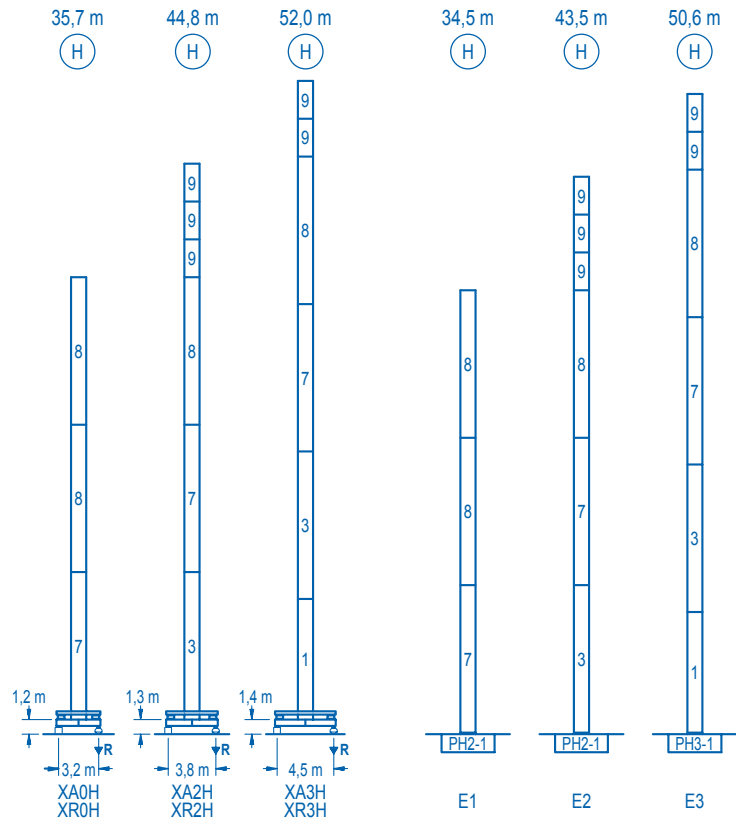


R (m)	ψ	RCmax (m)	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	ψ/ψH = H - 0,5(m)
40,0	9,9	5000	4950	3820	3090	2580	2200	1910	1670	1490	1330	1200	1080	990	900		
37,5	10,0		5000	3870	3130	2610	2230	1930	1700	1510	1350	1210	1100	1000			
35,0	10,7		5000	4170	3370	2820	2410	2090	1840	1640	1470	1320	1200				
32,5	11,1		5000	4370	3550	2970	2540	2200	1940	1730	1550	1400					
30,0	10,8		5000	4250	3450	2880	2460	2140	1880	1670	1500						
27,5	10,7		5000	4200	3400	2840	2430	2110	1860	1650							
25,0	10,9		5000	4290	3480	2910	2480	2160	1900								
22,5	10,9		5000	4270	3460	2900	2470	2150									
20,0	11,0		5000	4320	3500	2920	2500										



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

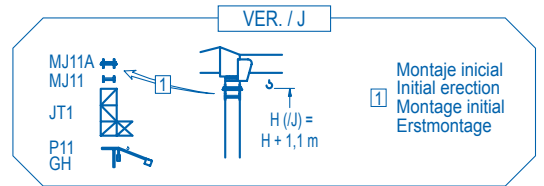
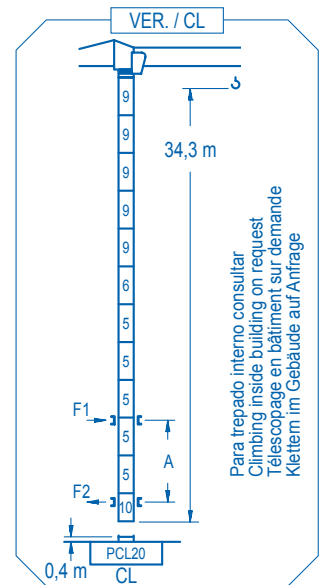
R. máx.	Fuera de servicio	XR0H..... 47,5 t
	Out of service	XR2H..... 67,1 t
	Hors service	XR3H..... 76,5 t
	Ausser Betrieb	

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

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

ES3-18-12
18 kW

	I	II	III
m/min	8	32	64
kg	2500	2500	1300

	I	II	III
m/min	4	16	32
kg	5000	5000	2600

ES3-13-12
13,2 kW *

	I	II	III
m/min	6	24	48
kg	2500	2500	1300

	I	II	III
m/min	3	12	24
kg	5000	5000	2600

EFU2-18-12
18 kW *

EFU2-11-12
11 kW *

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

Opcional	
Optional	
En option	*
Kaufoption	