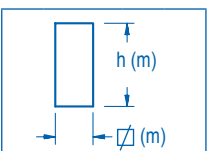
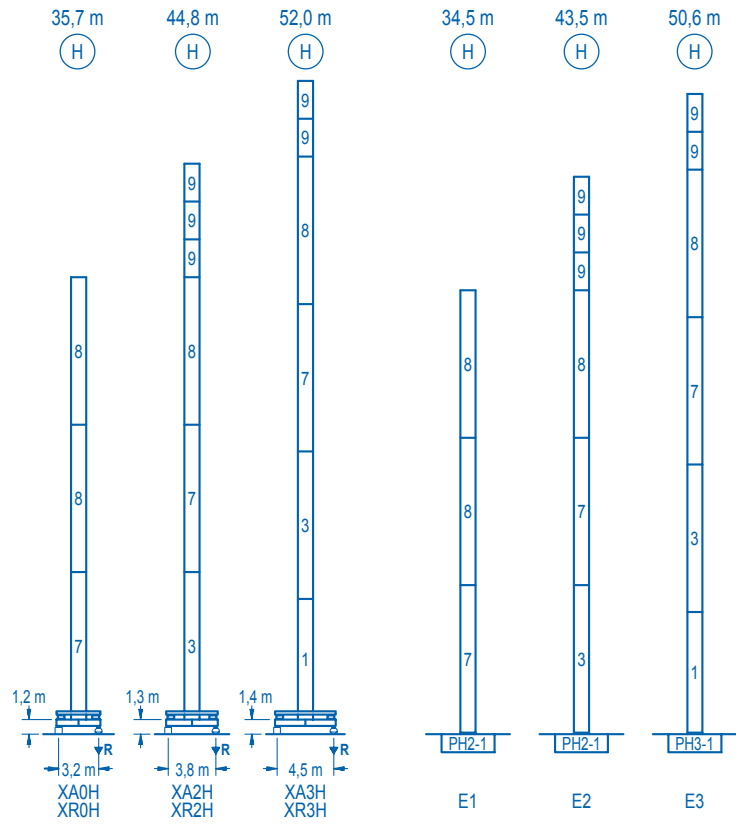


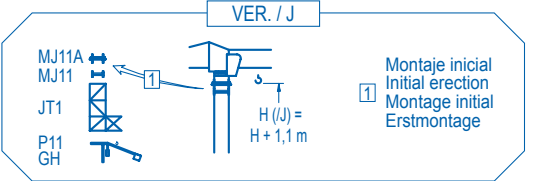
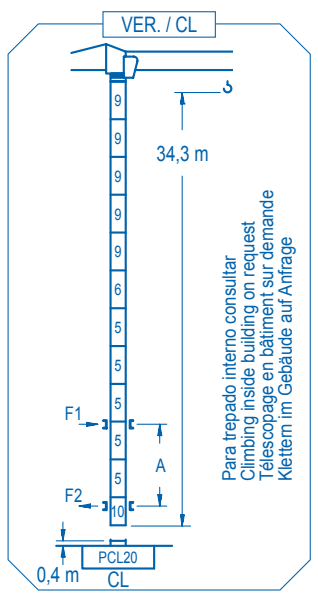
R (m)	ψ	RCmax (m)	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	ψ/ψ _H
40,0	22,3	2000	3870	3130	2610	2230	1930	1700	1490	1330	1200	1080	980	900	ψ/ψ _H	kg
37,5	22,6	2000	4000	3370	2820	2410	2090	1840	1640	1470	1320	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
35,0	24,2	2000	4000	3550	2970	2540	2210	1940	1730	1550	1400	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
32,5	25,3	2000	4000	3450	2880	2460	2140	1880	1670	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
30,0	24,7	2000	4000	3400	2840	2430	2110	1860	1650	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
27,5	24,5	2000	4000	3480	2910	2480	2160	1900	1650	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
25,0	25,0	2000	4000	3460	2900	2470	2150	1900	1650	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
22,5	22,5	2000	4000	3500	2920	2500	2150	1900	1650	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg
20,0	20,0	2000	4000	3500	2920	2500	2150	1900	1650	1500	1300	1200	1100	1000	ψ/ψ _H	kg



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	87,9

	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	86,6

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

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

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

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

ES3-18-10
18 kW *

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

	m/min	I 5	II 19	III 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
