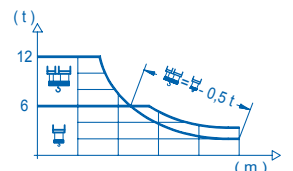
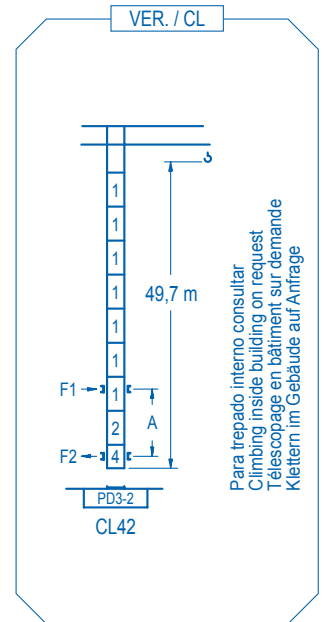
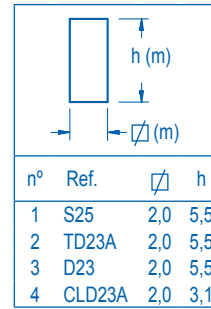
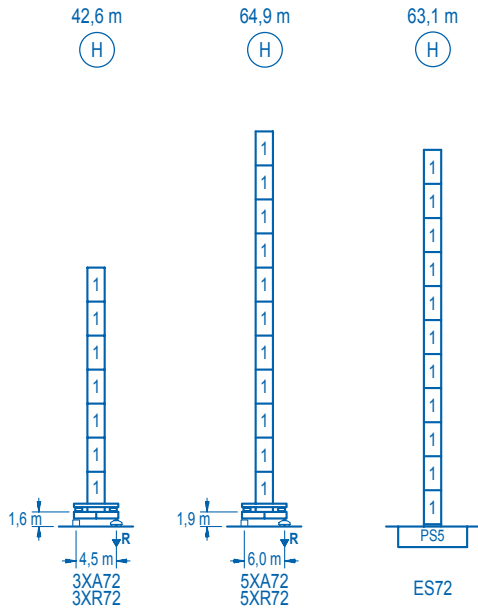


CE EN 14439 (C/25)

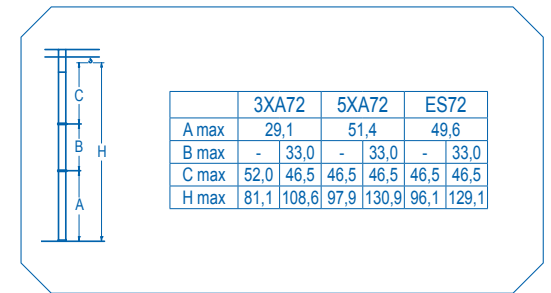
R (m)	⊞				⊞									
74	20,2	25	30	35,9	37,3	40	44	50	54	60	64	70	74	m
	12000	9345	7500	6000	6000	5545	4980	4300	3930	3475	3220	2890	2700	kg
70	20,7	25	30	36,8	38,5	40	44	50	54	60	64	70	m	
	12000	9610	7720	6000	6000	5745	5155	4455	4075	3605	3340	3000	kg	
64	22,3	25	30	34	39,6	41,9	44	50	54	60	64	m		
	12000	10470	8430	7245	6000	6000	5685	4920	4505	3990	3700	kg		
60	22,1	25	30	34	39,4	42,0	44	50	54	60	m			
	12000	10390	8370	7195	6000	6000	5695	4930	4515	4000	kg			
54	22,3	25	30	34	39,8	42,7	44	50	54	m				
	12000	10500	8460	7275	6000	6000	5800	5020	4600	kg				
50	23,2	25	30	34	40	41,4	44,8	50	m					
	12000	11005	8880	7645	6265	6000	6000	5300	kg					
44	25,9	30	34	37	40	44	m							
	12000	10100	8715	7880	7170	6500	kg							
40	26,4	30	34	37	40	m								
	12000	10345	8930	8075	7500	kg								





R. máx.	En servicio In operation En service In Betrieb	3XR72..... 105,0 t 5XR72..... 107,2 t	R. máx.	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	3XR72..... 73,8 t 5XR72..... 132,0 t

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



CFU-7.5
7,5 kW
0 ⇄ 94 m/min

GR-12
3 x 120 Nm
0 ⇄ 0,7 rpm

TRA-7.5
2 x 75 Nm
0 ⇄ 20 m/min

TRA-7.5VC *
2 x 75 Nm
0 ⇄ 20 m/min
5XR72

EFU3-37-30
37 kW
386 m
t ↑
m/min → 34 60 80 100
t ↑
m/min → 17 30 40 50

EFU5-50-30 *
50 kW
790 m
t ↑
m/min → 45 100 150 200 230
t ↑
m/min → 23 50 75 100 115

EFU6-65-30 *
65 kW
790 m
t ↑
m/min → 60 100 200 300 360
t ↑
m/min → 30 50 100 150 180

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

Opcional Optional En option Kaufoption	*
---	---