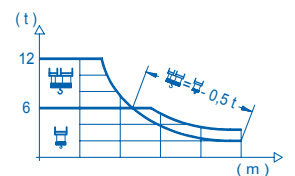
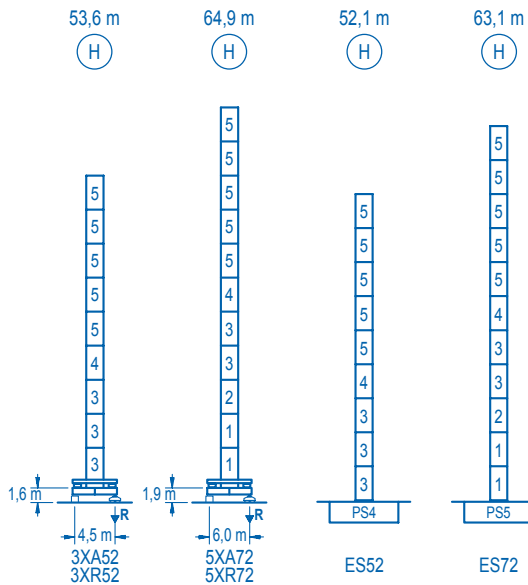
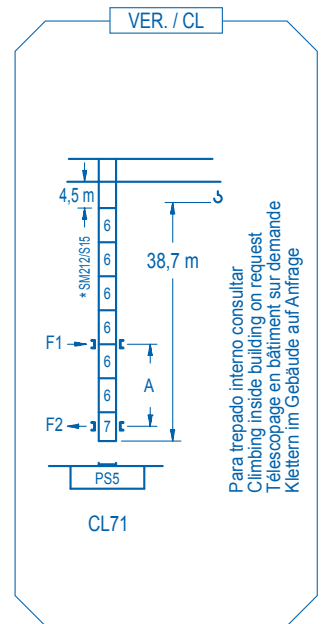


R (m)	⌘				⌘								
	16,5	20	25	29,2	30,3	34	40	44	50	54	60	64	m
<b>64</b>	12000	9560	7290	6000	6000	5270	4375	3920	3370	3075	2705	2500	kg
<b>60</b>	12000	9785	7470	6000	6000	5440	4520	4045	3485	3180	2800	kg	
<b>54</b>	12000	9750	7440	6000	6000	5475	4545	4070	3505	3200	m	kg	
<b>50</b>	12000	10940	8385	6710	6000	6000	5165	4635	4400	kg			
<b>44</b>	12000	11430	8770	7030	6000	6000	5460	4900	m	kg			
<b>40</b>	12000	11440	8780	7035	6000	6000	5500	m	kg				
<b>34</b>	12000	11315	8680	7910	6955	6100	m	kg					
<b>30</b>	12000	11245	8625	7860	7100	kg							





nº	Ref.	□	h
1	S25	2,0	5,5
2	TS25	2,0	5,5
3	S24	2,0	5,5
4	TS24	2,0	5,5
5	S23	2,0	5,5
6	S15	1,6	5,5
7	CLS15	1,6	3,1



Para trepado interno consultar  
Climbing inside building on request  
Télescopage en bâtiment sur demande  
Klettern im Gebäude auf Anfrage

<b>R. máx.</b>	En servicio In operation En service In Betrieb	3XR52..... 97,1 t 5XR72..... 91,1 t	<b>R. máx.</b>	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	3XR52..... 98,3 t 5XR72..... 133,8 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

	3XA52	5XA72	ES52	ES72
A max	40,1	51,4	38,6	49,6
B max	-	16,5	-	16,5
C max	30,0	30,0	30,0	30,0
H max	70,1	86,6	81,4	97,9
			68,6	85,1
				79,6
				96,1

**CFU-7.5**  
7,5 kW

0 ⇄ 94 m/min

**GR-12**  
2 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

2

4

**EFU5-50-30** \*

50 kW

790 m

0,7

1,4

**EFU6-65-30** \*

65 kW

790 m

0,4

0,8

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

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