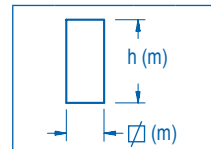


R. máx.	En servicio	XR0H.....	42,9 t
	In operation	XR2H.....	42,0 t
	En service	XR3H.....	43,0 t
	In Betrieb	XR3H-A.....	48,3 t

R. máx.	Fuera de servicio	XR0H.....	41,9 t
	Out of service	XR2H.....	49,2 t
	Hors service	XR3H.....	63,7 t
	Ausser Betrieb	XR3H-A.....	76,2 t

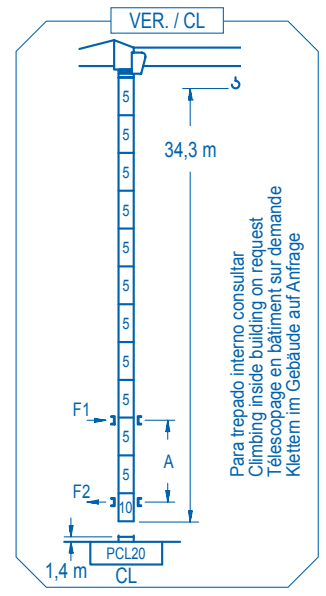
Para otras zonas de viento o alturas superiores consultar
 For other wind zones or additional hook heights on request
 Pour d'autres zones de vent ou des hauteurs supplémentaires sur demande
 Für andere Windzonen oder weiteren Hakenhöhen auf Anfrage



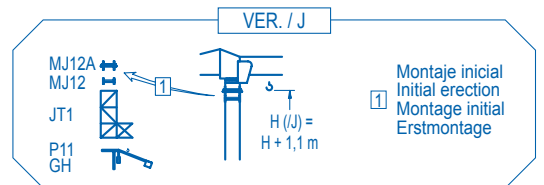
n°	Ref.	m	h
1	MT123	1,2	10,1
2	MT123A	1,2	10,1
3	MH124A	1,2	11,8
4	MH124-1	1,2	11,8
5	MH121	1,2	3,0
10	CL20	1,2	2,2

MH124-1 = 4xMH121 - 0,2 m

	H = H + 0,2 m
	H = H
	H = H
	H = H - 0,2 m



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



	XA0H	XA2H	XA3H	XA3H-A
A max	27,8	33,9	41,1	45,2
B max	- 21,0	- 21,0	- 21,0	- 21,0
C max	27,2	27,2	27,2	27,2
H max	55,0	76,0	82,1	93,4

	E1	E2	E3	E3-A
A max	26,6	32,6	39,7	43,8
B max	- 21,0	- 21,0	- 21,0	- 21,0
C max	27,2	27,2	27,2	27,2
H max	53,8	74,8	80,8	92,0

	CS2-1.9
	1,9 kW
	16 m/min 48 m/min

	CFU-2.2	*
	2,2 kW	
	0 ⇄ 80 m/min	

	GR-9.0
	90 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 XR3H-A

	ES3-13-10
	13,2 kW
	225 m
	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	
	250 m	
	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	
	225 m	
	I II III	
	m/min 30 40 60 74	
	kg 2000 2000 1100	
	I II III	
	m/min 15 20 30 37	
	kg 4000 4000 2200	

	EFU2-18-10	*
	18 kW	
	250 m	
	I II III	
	m/min 30 40 60 74	
	kg 2000 2000 1100	
	I II III	
	m/min 27 30 35 46	
	kg 4000 4000 2200	

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

Opcional	*
Optional	
En option	
Kaufoption	