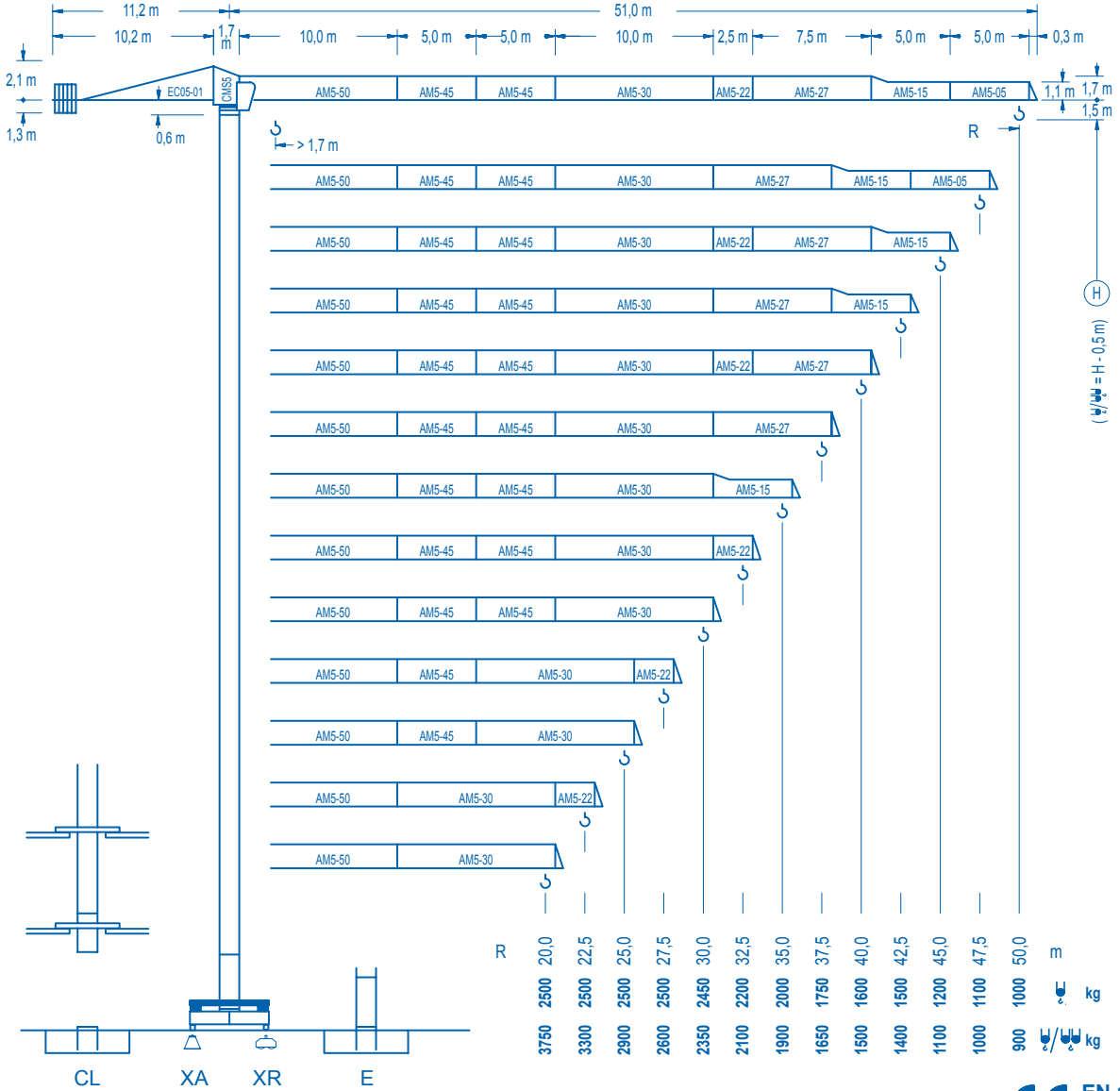


## LINDEN 500

## 5 LC 5010

5 t



$$\left( \frac{\psi}{\Psi} = H - 0.5m \right)$$

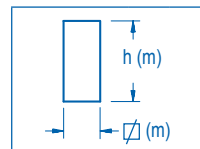
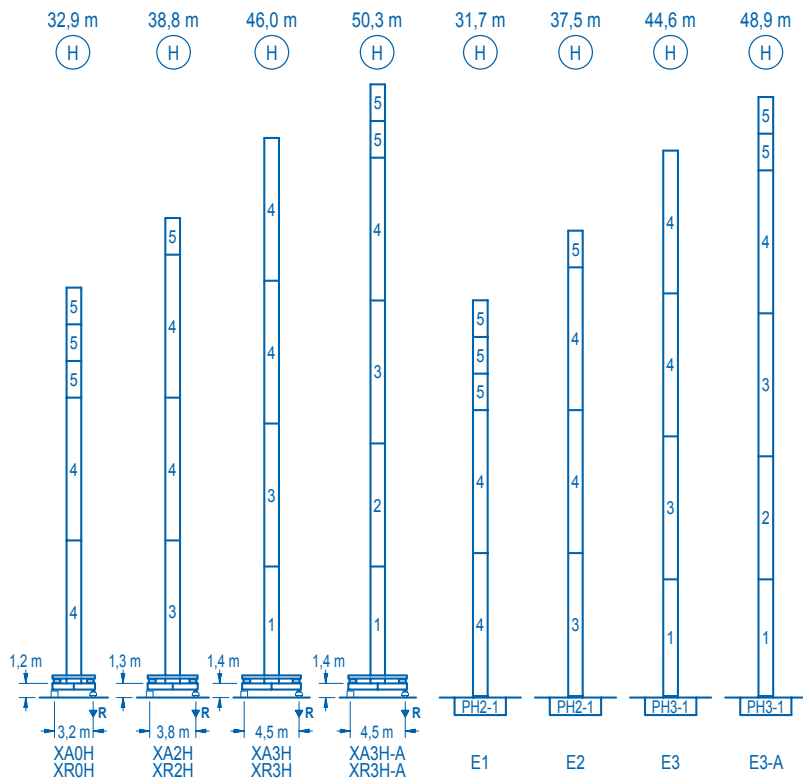
R	20.0	22.5	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	45.0	47.5	50.0
ψ	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Ψ	3750	3300	2900	2600	2350	2100	1900	1650	1500	1400	1100	1000	900
R (m)	20.0	22.5	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	45.0	47.5	50.0
ψ (kg)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Ψ (kg)	3750	3300	2900	2600	2350	2100	1900	1650	1500	1400	1100	1000	900

**CE** EN 14439 (C/25)

R (m)	ψ	RC <sub>max</sub> (m)	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	↔(m)	↓(kg)
50,0	22,8	2500	2260	2020	1830	1670	1530	1410	1310	1220	1140	1070	1000	↔(m)	↓(kg)	
47,5	23,4	2500	2320	2090	1890	1720	1580	1460	1350	1260	1170	1100				
45,0	23,8	2500	2370	2130	1930	1760	1610	1490	1380	1280	1200					
42,5	27,1	2500	2460	2230	2040	1880	1730	1610	1500							
40,0	27,0	2500	2450	2220	2030	1870	1720	1600								
37,5	27,4	2500	2490	2250	2060	1890	1750									
35,0	28,7	2500	2380	2170	2000											
32,5	29,0	2500	2410	2200												
30,0	29,5	2500	2450													

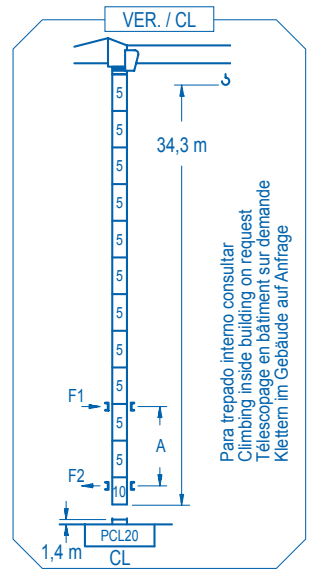
R (m)	ψ/Ψ	RC <sub>max</sub> (m)	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	↔(m)	↓(kg)
50,0	12,3	5000	4890	3970	3330	2850	2480	2190	1950	1760	1590	1450	1330	1220	1130	1040	970	900	↔(m)	↓(kg)	
47,5	12,5	5000	4080	3420	2930	2550	2250	2010	1810	1640	1490	1370	1260	1160	1080	1000					
45,0	12,7	5000	4150	3480	2980	2600	2300	2050	1840	1670	1520	1400	1290	1190	1100						
42,5	14,4	5000	4780	4010	3450	3010	2660	2380	2150	1950	1780	1640	1510	1400							
40,0	14,3	5000	4740	3980	3420	2990	2650	2370	2130	1940	1770	1630	1500								
37,5	14,5	5000	4800	4040	3470	3030	2680	2400	2160	1970	1800	1650									
35,0	15,1	5000	4250	3650	3190	2830	2530	2280	2080	1900											
32,5	15,3	5000	4290	3690	3230	2860	2560	2310	2100												
30,0	15,5	5000	4360	3750	3280	2910	2600	2350													



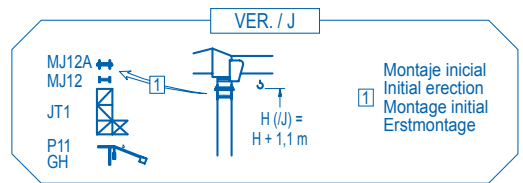
nº	Ref.	□ (m)	h
1	MT123	1,2	10,1
2	MT123A	1,2	10,1
3	MH124A	1,2	11,8
4	MH124-1	1,2	11,8
5	MH121	1,2	3,0
10	CL20	1,2	2,2

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  
Télescopage en bâtiment sur demande  
Klettern im Gebäude auf Anfrage



Montaje inicial  
Initial erection  
Montage initial  
Erstmontage

	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

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

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

**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

**ES3-18-12**  
250 m  
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**  
225 m  
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**  
250 m  
18 kW

**EFU2-11-12**  
225 m  
11 kW

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

Optional  
Optional  
En option  
Kaufoption