

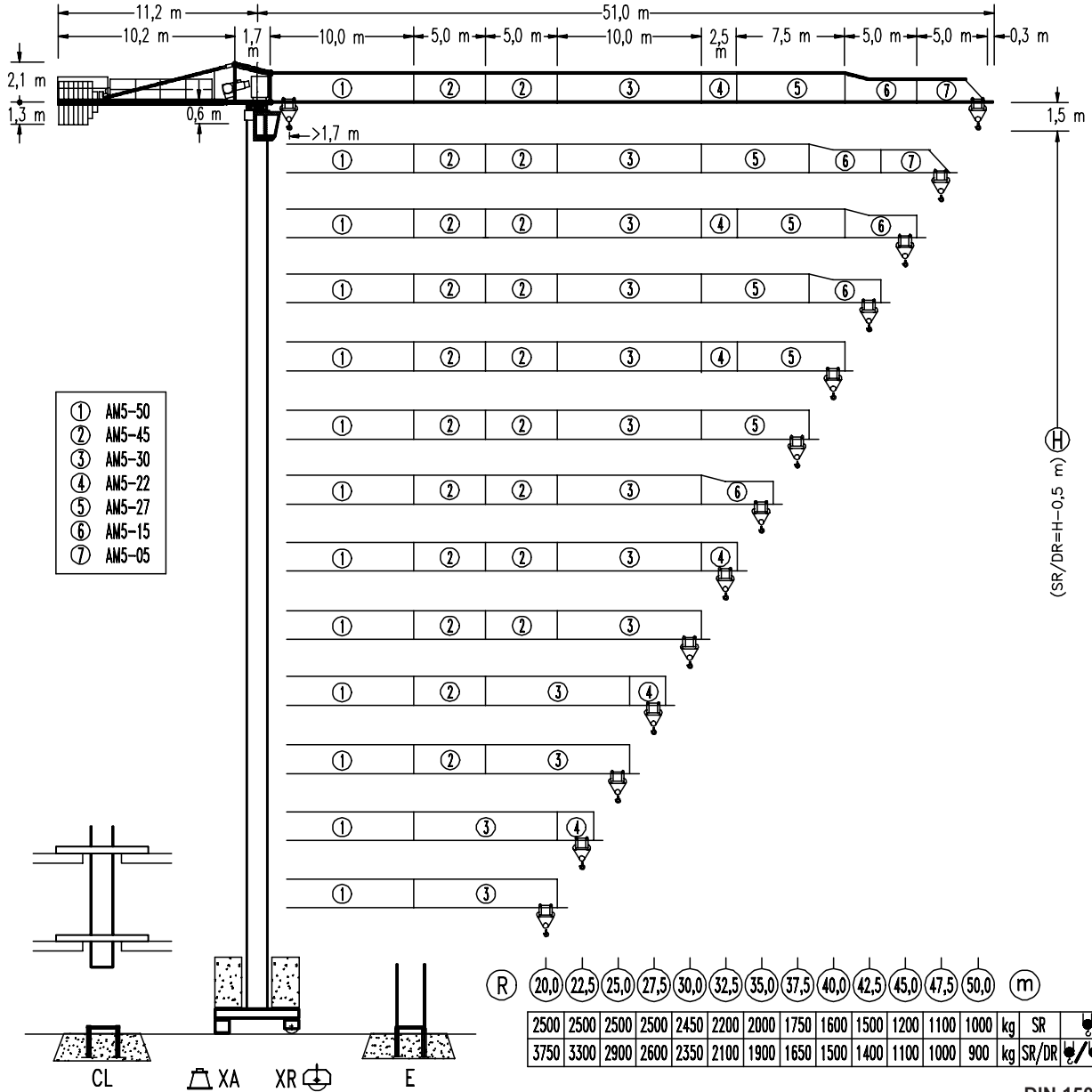


# COMANSA

## LINDEN 500

## 5 LC 5010

## 5t

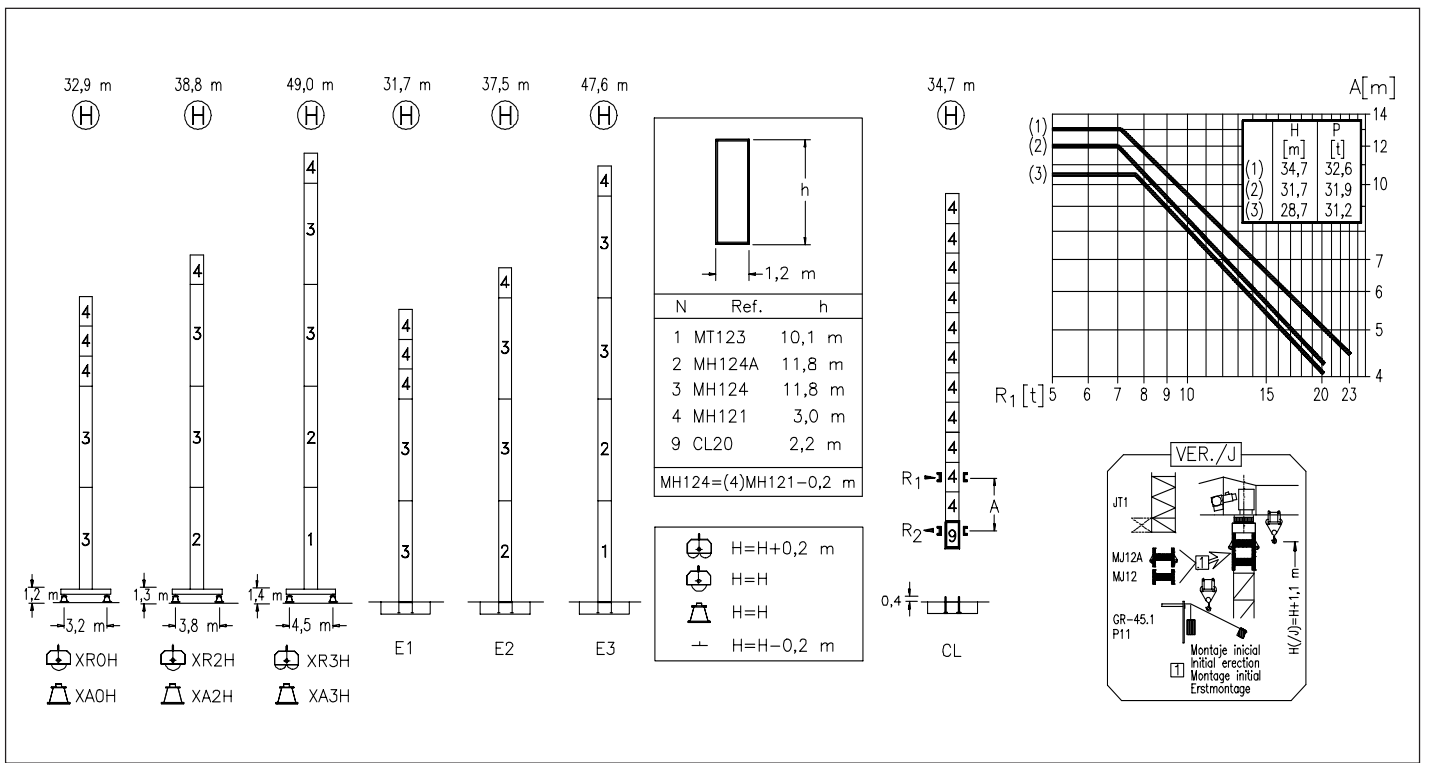


DIN 15018 H1 B3



(R)	R(Cmax)	Cmax	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	kg
50,0	SR 22,8 m	2500	2500	2500	2250	2020	1830	1670	1530	1410	1310	1220	1140	1070	1000	1000
	SR/DR 12,2 m	5000	2850	2480	2190	1950	1760	1590	1450	1330	1220	1120	1040	970	900	900
47,5	SR 23,4 m	2500	2500	2500	2320	2090	1890	1720	1580	1460	1350	1260	1170	1100	1000	1000
	SR/DR 12,5 m	5000	2930	2550	2250	2010	1810	1640	1490	1370	1260	1160	1080	1000	1000	1000
45,0	SR 23,8 m	2500	2500	2500	2370	2130	1930	1760	1610	1490	1380	1280	1200	1100	1000	1000
	SR/DR 12,7 m	5000	2980	2600	2300	2050	1840	1670	1520	1400	1280	1190	1100	1000	1000	1000
42,5	SR 27,1 m	2500	2500	2500	2500	2460	2230	2040	1880	1730	1610	1500	1400	1300	1200	1000
	SR/DR 14,4 m	5000	3450	3010	2660	2380	2150	1950	1780	1640	1510	1400	1300	1200	1100	1000
40,0	SR 27,0 m	2500	2500	2500	2500	2450	2220	2030	1860	1720	1600	1500	1400	1300	1200	1000
	SR/DR 14,3 m	5000	3420	2990	2640	2370	2130	1940	1770	1630	1500	1400	1300	1200	1100	1000
37,5	SR 27,3 m	2500	2500	2500	2500	2480	2250	2060	1890	1750	1650	1550	1450	1350	1250	1150
	SR/DR 14,5 m	5000	3470	3030	2680	2400	2160	1970	1800	1660	1540	1440	1340	1240	1140	1040
35,0	SR 28,7 m	2500	2500	2500	2500	2500	2380	2170	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300
	SR/DR 15,1 m	5000	3650	3190	2830	2530	2280	2080	1900	1750	1630	1520	1420	1320	1220	1120
32,5	SR 29,0 m	2500	2500	2500	2500	2500	2410	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400
	SR/DR 15,3 m	5000	3690	3230	2860	2560	2310	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300
30,0	SR 29,5 m	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2350	2250	2150	2050	1950	1850	1750	1650	1550
	SR/DR 15,5 m	5000	3750	3280	2910	2600	2350	2140	2040	1940	1840	1740	1640	1540	1440	1340

2500	2500	20,0 m	SR	20,0
3750	3300	15,5 m	SR/DR	22,5
2900	2600	15,6 m	SR/DR	25,0
2350	2100	15,5 m	SR/DR	27,5
1900	1650	15,5 m	SR/DR	30,0
1500	1400	15,5 m	SR/DR	32,5
1200	1100	15,5 m	SR/DR	35,0
1100	1000	15,5 m	SR/DR	37,5
1000	900	15,5 m	SR/DR	40,0
900	900	15,5 m	SR/DR	42,5
2500	2500	20,0 m	SR	20,0
3750	3300	15,5 m	SR/DR	22,5
2900	2600	15,6 m	SR/DR	25,0
2350	2100	15,5 m	SR/DR	27,5
1900	1650	15,5 m	SR/DR	30,0
1500	1400	15,5 m	SR/DR	32,5
1200	1100	15,5 m	SR/DR	35,0
1100	1000	15,5 m	SR/DR	37,5
1000	900	15,5 m	SR/DR	40,0
900	900	15,5 m	SR/DR	42,5



**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
2x30 Nm	2x45 Nm	2x55 Nm
0 ⌀ 20 m/min		
XR0H	XR2H	XR3H

**ES3-18-12**  
18 kW

		I	II	III
SR	m/min	8	32	64
	kg	2500	2500	1300
DR	m/min	4	16	32
	kg	5000	5000	2600

**EFU2-18-12**  
18 kW

Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service Betriebsspannung	<b>400 V</b> <b>3 ph</b> <b>50 Hz</b>
--	---

<b>R. máx.</b>	En servicio In operation En service In Betrieb	<b>XR0H ..... 44,6 t</b>
		<b>XR2H ..... 42,6 t</b>
		<b>XR3H ..... 49,2 t</b>

Opcional Optional En option Kaufoption	
---	--

<b>R. máx.</b>	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	<b>XR0H ..... 47,7 t</b>
		<b>XR2H ..... 56,4 t</b>
		<b>XR3H ..... 76,8 t</b>



**Construcciones Metálicas COMANSA S. A.**  
Polígono Industrial de Areta  
E-31620 Huarte-Pamplona.- SPAIN  
Tel.: (34) 948 335 020 - Fax: (34) 948 330 810  
e-mail: info@comansa.com