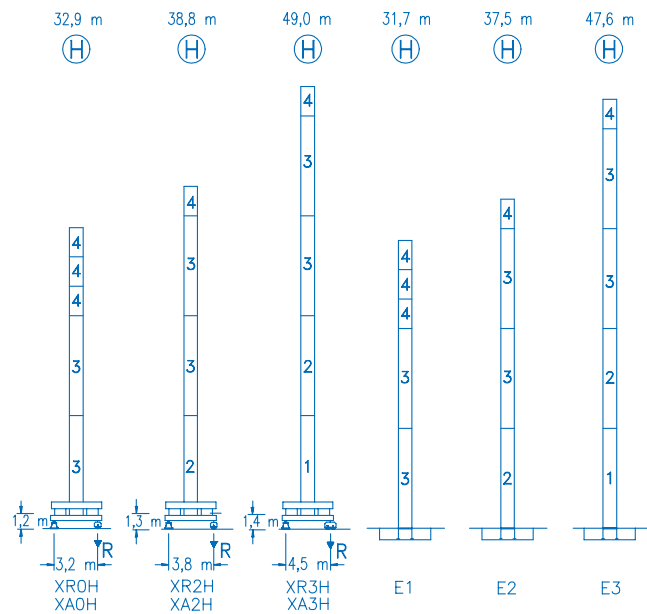


R	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	m	kg	kg
2500	3750	3300	2900	2600	2350	2100	1900	1650	1500	1400	1100	1000	900			

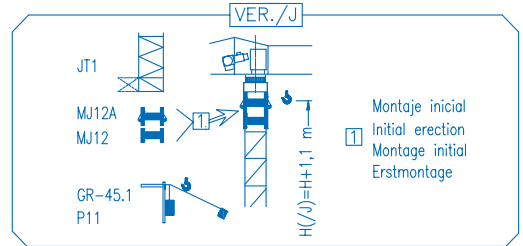
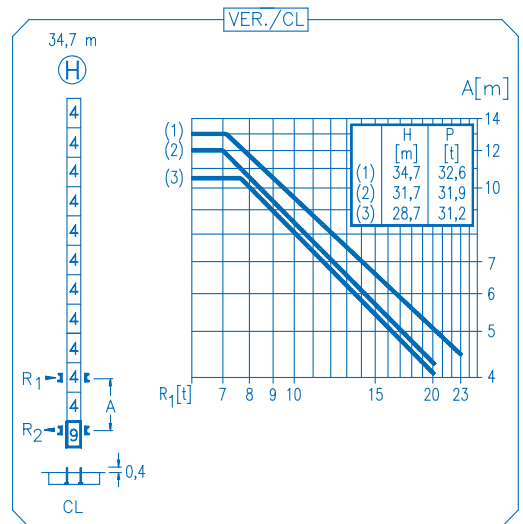
CE
DIN 15018 H1 B3

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



N Ref.	h
1 MT123	10,1 m
2 MH124A	11,8 m
3 MH124	11,8 m
4 MH121	3,0 m
9 CL20	2,2 m
MH124=(4)MH121-0,2 m	

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



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

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

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
	m/min	8	32	64
	kg	2500	2500	1300
	m/min	4	16	32
	kg	5000	5000	2600

ES3-13-12

13,2 kW

		I	II	III
	m/min	6	24	48
	kg	2500	2500	1300
	m/min	3	12	24
	kg	5000	5000	2600

EFU2-18-12

18 kW

EFU2-11-12

11 kW

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

Opcional
Optional
En option
Kaufoption

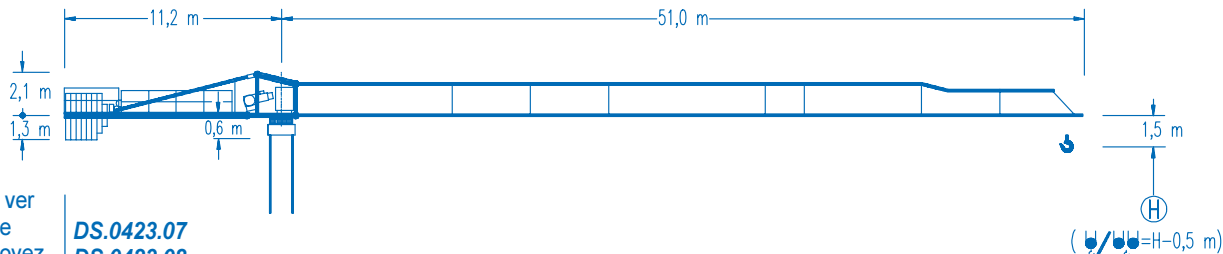


COMANSA

LINDEN 500

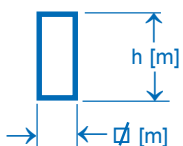
5 LC 5010

∅ 1,6 m



Configuraciones ver
Configuration see
Configurations voyez
Komponenten siehe

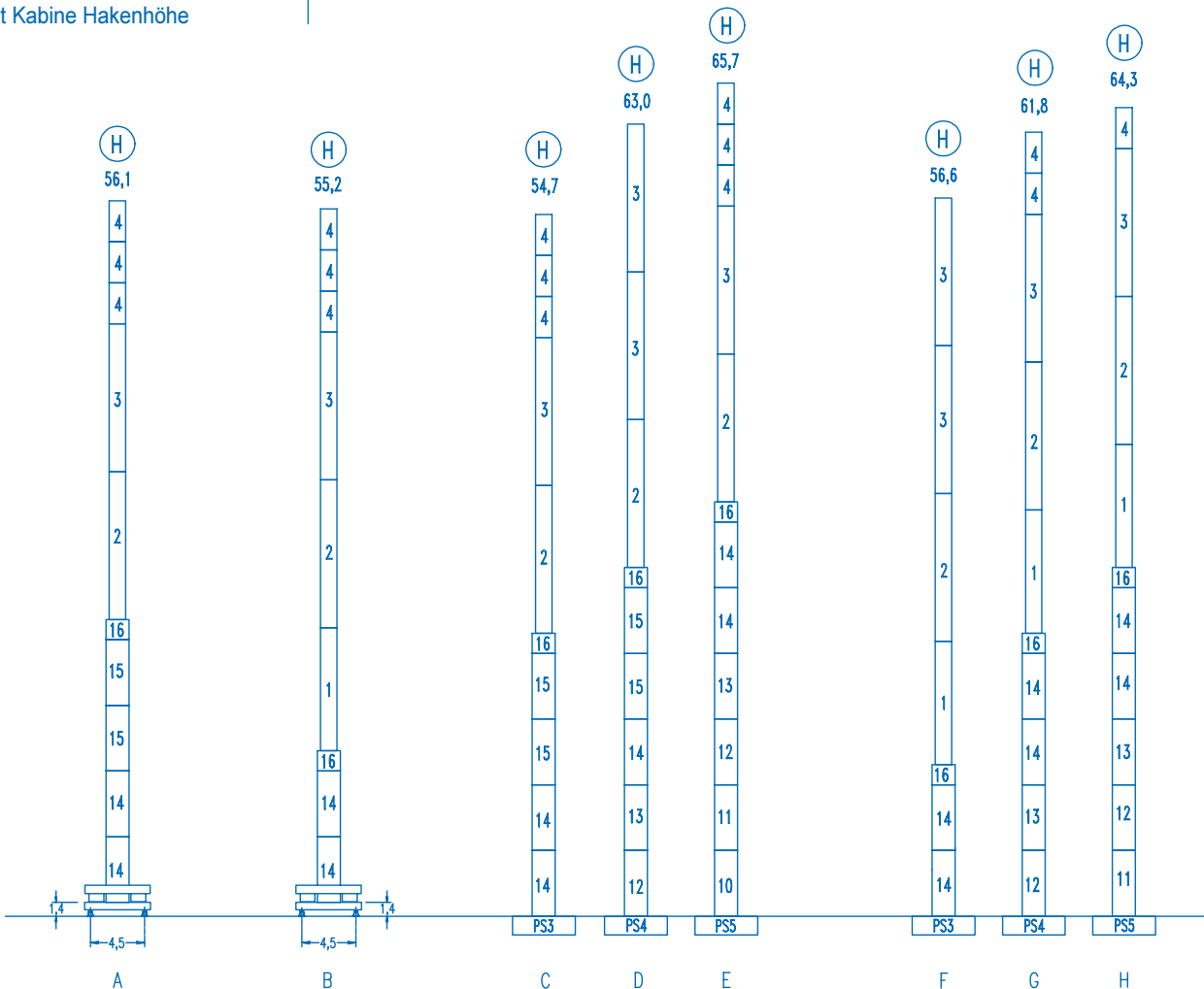
DS.0423.07
DS.0423.08



n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h
1	MT123	1,2	10,1	6	MH114A	1,2	11,8	10	S15	1,6	5,5	14	S13	1,6	5,5
2	MH124A	1,2	11,8	7	MH114	1,2	11,8	11	TS15	1,6	5,5	15	S12	1,6	5,5
3	MH124	1,2	11,8	8	MH111	1,2	3,0	12	S14	1,6	5,5	16	TMS13	1,6	1,0
4	MH121	1,2	3,0					13	TS14	1,6	5,5				

Grúa con cabina altura bajo gancho
Crane with cabin height under hook
Grue avec cabine hauteur sous crochet
Kran mit Kabine Hakenhöhe

(H) - 3 m



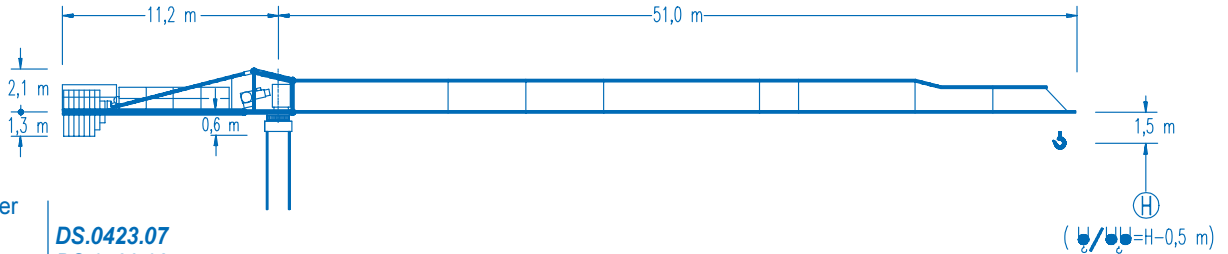


COMANSA

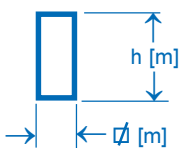
LINDEN 500

5 LC 5010

∅2,0 m



Configuraciones ver
 Configuration see **DS.0423.07**
 Configurations voyez **DS.0423.08**
 Komponenten siehe



n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h
1	MT123	1,2	10,1	6	MH114A	1,2	11,8	10	S25	2,0	5,5	14	S23	2,0	5,5
2	MH124A	1,2	11,8	7	MH114	1,2	11,8	11	TS25	2,0	5,5	15	S22	2,0	5,5
3	MH124	1,2	11,8	8	MH111	1,2	3,0	12	S24	2,0	5,5	16	TMS23	2,0	1,0
4	MH121	1,2	3,0					13	TS24	2,0	5,5				

Grúa con cabina altura bajo gancho
 Crane with cabin height under hook
 Grue avec cabine hauteur sous crochet
 Kran mit Kabine Hakenhöhe

(H) - 3 m

