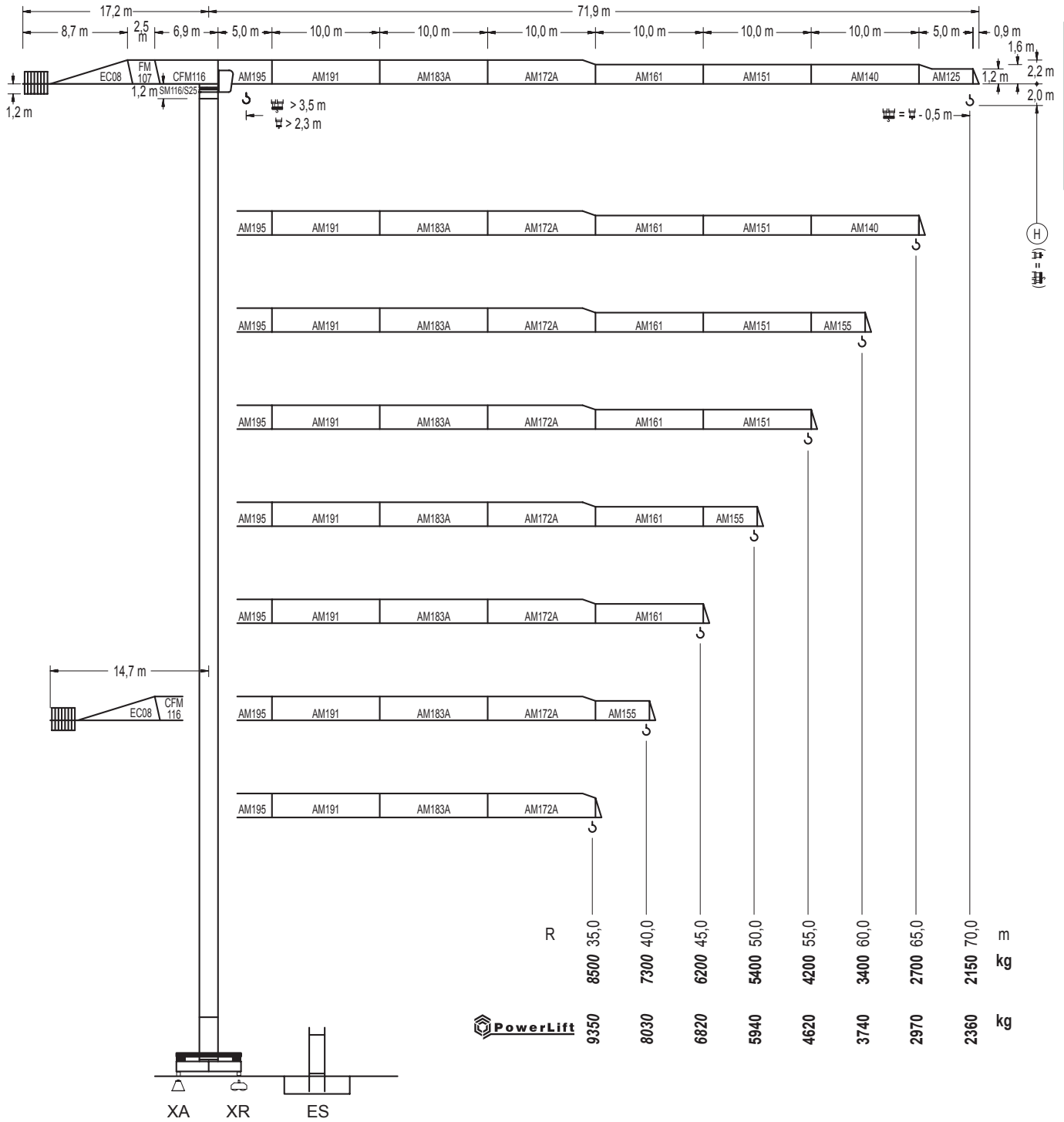


Linden Comansa

16LC260 12 Powerlift

max. Ausladung:	70,00 m
Spitzenlast:	2.360 kg
max. Traglast:	12.000 kg
max. Hakenhöhe:	120,00 m

LINDEN COMANSA 16 LC 260 POWERLIFT - 12 t



OBENDREHER

Angaben gemäß Hersteller. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Erstellt im April 2016.

CE EN 14439 (C/25)

3220-10228 06/14 Reserva de modificaciones. Subject to modifications. Modifications réservées. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Il Fabricante si riserva la facoltà di apportare modifiche. Возможны изменения.



BKL Frankfurt
BKL Hannover

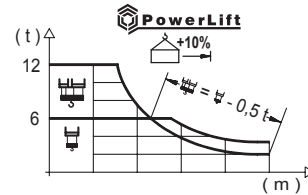
Telefon +49 (0) 69 1534784-400
Telefon +49 (0) 511 3881908-600

frankfurt@bkl.de
hannover@bkl.de

Turmdrehkrane

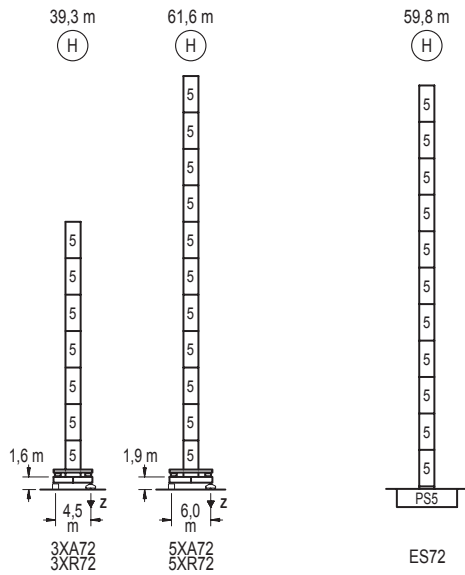
LINDEN COMANSA 16 LC 260 POWERLIFT - 12 t

R (m)	Hakenhöhen					Hakenhöhen																
70	15,1	20	22	26	27,2	29,0	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70 m
	12000	8650	7730	6330	6000	6000	5370	4860	4560	4170	3940	3640	3460	3220	3080	2880	2760	2600	2500	2360	2270	2150 kg
65	16,7	20	22	26	28	30,2	32,4	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65 m		
	12000	9770	8750	7180	6580	6000	6000	5500	5170	4740	4480	4140	3940	3670	3510	3290	3150	2970	2860	2700 kg		
60	18,6	20	22	26	28	30	33,7	36,3	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60 m				
	12000	11070	9920	8170	7490	6900	6000	5880	5390	5100	4720	4500	4190	4010	3760	3610	3400 kg					
55	20,4	22	26	28	30	32	35	37,0	37	40,0	42	45	47	50	52	55 m						
	12000	11020	9090	8340	7700	7140	6420	6000	6000	5680	5260	5010	4680	4480	4200 kg							
50	23,1	26	28	30	32	35	37	40	41,9	45,5	47	50 m										
	12000	10470	9620	8890	8250	7430	6960	6350	6000	6000	5780	5400 kg										
45	25,1	28	30	32	35	37	40	42	45,0 m													
	12000	10610	9810	9110	8220	7710	7030	6640	6200 kg													
40	25,6	28	30	32	35	37	40,0 m															
	12000	10840	10030	9310	8400	7880	7300 kg															
35	25,5	28	30	32	35,0 m																	
	12000	10790	9980	9270	8500 kg																	



Con el sistema **PowerLift** las cargas intermedias se incrementan un 10%. Consultar manual de instrucciones. With the **PowerLift** System, intermediate loads are increased by 10%. Please consult user guide. Avec le système **PowerLift**, les charges intermédiaires augmentent 10%. Consultez le manuel d'instructions. Mit dem **PowerLift** System, erhöhen sich die Lasten im mittlerem Bereich um 10%. Sehen Sie dazu im Handbuch die Anweisungen. Il Sistema **PowerLift** consente un incremento di tutte le portate intermedie del 10%. Consultare il manuale Istruzioni. С системой **PowerLift** промежуточные нагрузки увеличиваются на 10%. Смотрите инструкцию по применению.

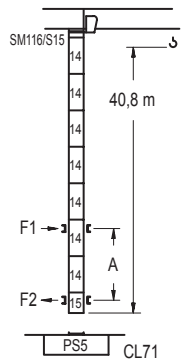
Alturas bajo gancho / Heights under hook \varnothing 2,0 m
Hauteurs sous crochet / Hakenhöhen
Altezza sotto gancio / Высота под крюком



n°	Ref.	\varnothing	h
5	S25	2,0	5,5

Z máx.	En servicio / In operation / En service / In Betrieb / In servizio / При работе	3XR72.....99 t 5XR72.....89 t
Z máx.	Fuera de servicio / Out of service / Hors service / Ausser Betrieb / Fuori servizio / В стационарном состоянии	3XR72.....67 t 5XR72.....136 t

Otras zonas de viento o alturas superiores consultar / Other wind zones or additional hook heights on request / Autres zones de vent ou des hauteurs supplémentaires sur demande / Andere Windzonen oder weitere Hakenhöhen auf Anfrage / Per zone con velocità del vento particolari o altezze superiori consultare il fabbricante / При других ветренных зонах о при большой высоте проконсультируйтесь с нами




Grúa trepadora / Internal climbing crane / Grua avec cage de télescopage intérieure / Kran mit klettern im Gebäude / Gru in rampante in cavedio / Монтажная клеть


n°	Ref.	\varnothing	h
14	S15	1,6	5,5
15	CLS15	1,6	3,1


Otras zonas de viento o alturas superiores consultar / Other wind zones or additional hook heights on request / Autres zones de vent ou des hauteurs supplémentaires sur demande / Andere Windzonen oder weitere Hakenhöhen auf Anfrage / Per zone con velocità del vento particolari o altezze superiori consultare il fabbricante / При других ветренных зонах о при большой высоте проконсультируйтесь с нами


Trepado interno consultar / Climbing inside building on request / Télescopage en bâtiment sur demande / Klettern im Gebäude auf Anfrage / Per gru rampanti in cavedio si consiglia di consultare il fabbricante / Проконсультируйтесь у нас о наращивании крана внутри здания

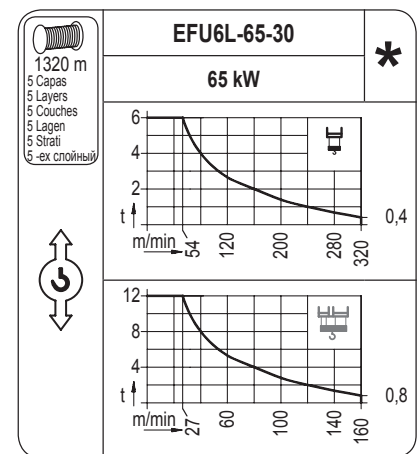
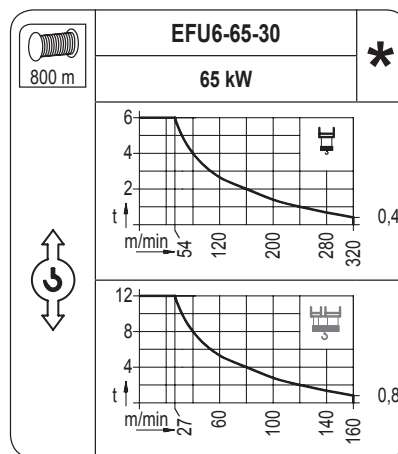
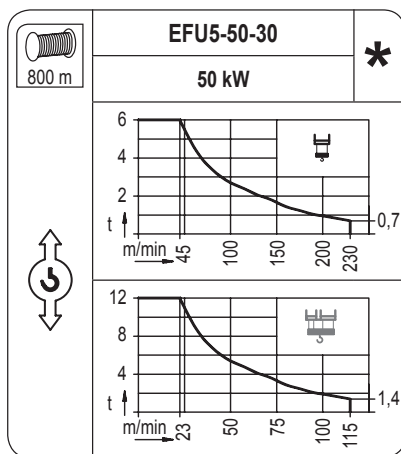
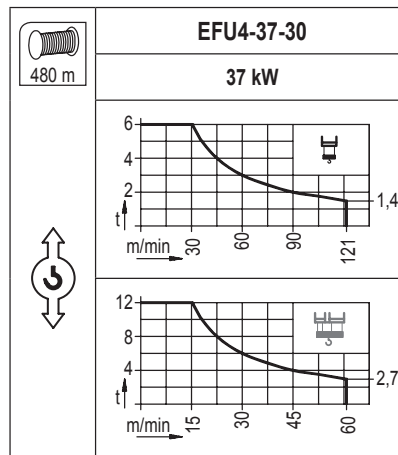
LINDEN COMANSA 16 LC 260 POWERLIFT - 12 t

	CFU-7.5
	7,5 kW
0 ⇄ 94 m/min	

	GFU-7.5
	2 x 7.5kW
0 ⇄ 0,7 rpm	

	TRA-7.5	
	2 x 75 Nm	
	0 ⇄ 20 m/min	
	3XR52	5XR72

	TRA-7.5VC	*
	2 x 75 Nm	
0 ⇄ 20 m/min		
5XR72		



POTENCIA / POWER / PUISSANCE / LEISTUNG / POTENZA / Мощность				Tensión de alimentación / Operating voltage / Tension de service / Betriebsspannung / Tensione di alimentazione / напряжение источника питания	Generador / Generator / Générateur / Generator / Generatore / Генератор
EFU4-37-30	CFU-7.5	(2x) GFU-7.5	(2x) TRA-7.5	400 V	115 kVA
EFU5-50-30				3ph	150 kVA
EFU6-65-30				50 Hz	170 kVA

Optional /
Optional / En
option / Kaufoption
/ Opzionale /
опционально

Angaben gemäß Hersteller. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Erstellt im April 2016.