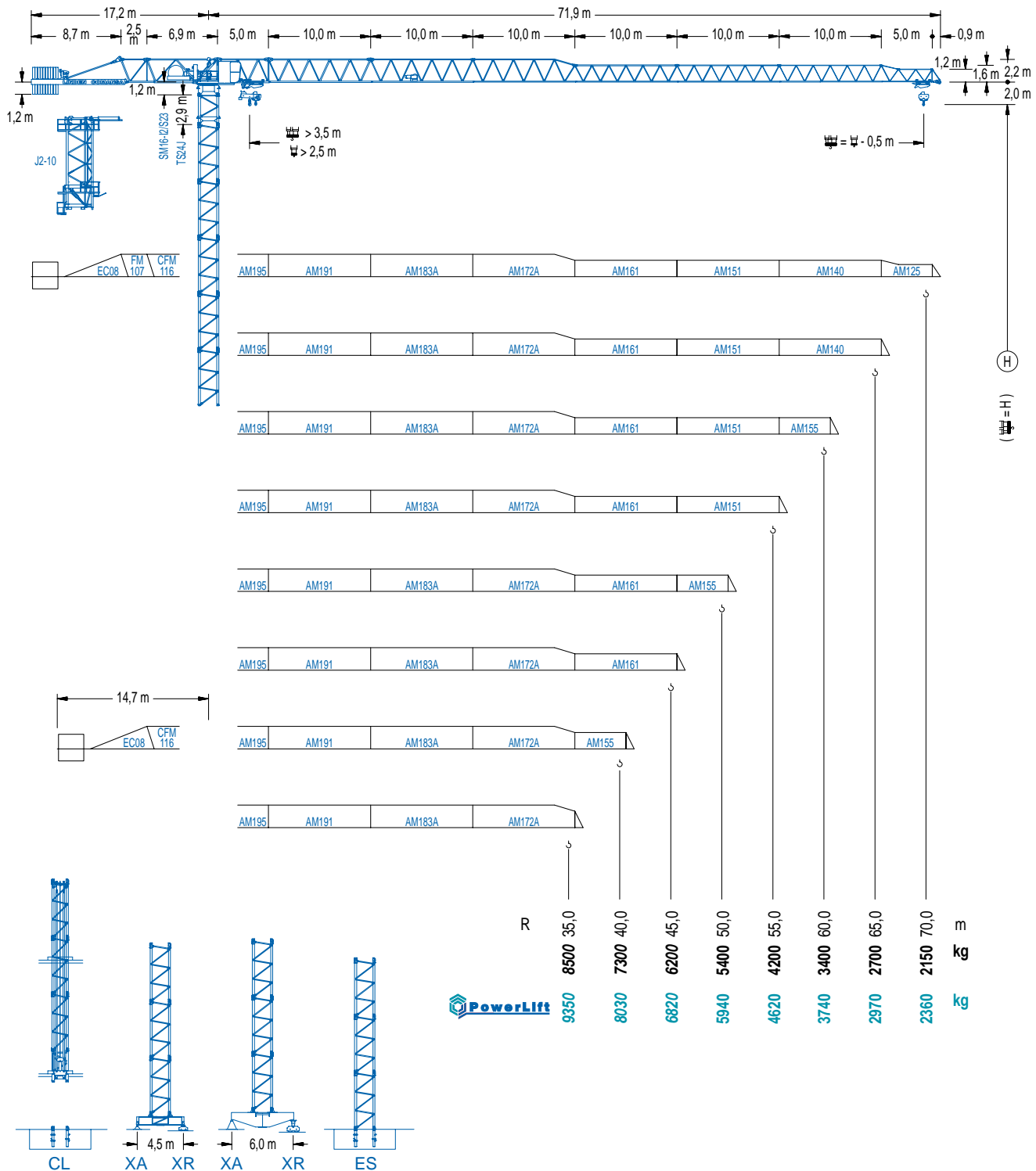


## LINDEN COMANSA

LC 1600

16 LC 260

12 t



LC 1600

CE EN 14439 (C/25)

DS.1308.07

02/13

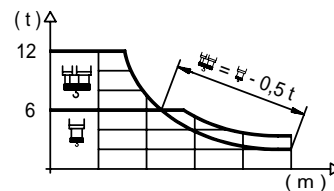
Reserva de modificaciones. Subject to modifications. Modifications réservées. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Il Fabricante si riserva la facoltà di apportare modifiche. Возможны изменения.



**DIAGRAMA DE CARGAS**

Load chart / Diagramme de charges / Lastdiagramm / Diagramma di carico / Диаграмма распределения нагрузки

R (m)	⚙️					⚙️																
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	6000	5880	5390	5100	4720	4500	4190	4010	3760	3610	3400 kg				
55	20,4	22	26	28	30	32	35	37,0	37,0	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	44,5	m												
	12000	10610	9810	9110	8220	7710	7030	6640	6200 kg													
40	25,6	28	30	32	35	37	39,5	m														
	12000	10840	10030	9310	8400	7880	7300 kg															
35	25,5	28	30	32	34,5	m																
	12000	10790	9980	9270	8500 kg																	

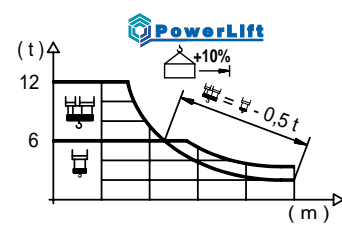


**LC 1600**

**DIAGRAMA DE CARGAS POWERLIFT**

Load chart PowerLift / Diagramme de charges PowerLift / Lastdiagramm PowerLift / Diagramma di carico PowerLift / Диаграмма распределения нагрузки PowerLift

R (m)	⚙️					⚙️																
70	15,9	20	22	25	27	28,7	31,2	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70 m
	12000	9220	8250	7090	6470	6000	6000	5280	4960	4540	4300	3970	3780	3520	3360	3150	3020	2840	2730	2580	2490	2360 kg
65	17,8	20	22	25	27	30	32,2	35,1	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65 m		
	12000	10500	9410	8110	7410	6530	6000	6000	5650	5180	4900	4540	4320	4020	3850	3610	3460	3260	3140	2970 kg		
60	19,9	22	25	27	30	32	35	36,1	39,4	42	45	47	50	52	55	57	60 m					
	12000	10730	9260	8470	7490	6940	6240	6000	6000	5590	5180	4930	4600	4400	4130	3970	3740 kg					
55	21,9	25	27	30	32	35	37,0	39,8	43,5	45	47	50	52	55 m								
	12000	10340	9460	8380	7770	7000	6550	6000	6000	5780	5510	5140	4920	4620 kg								
50	24,9	27	30	32	35	37	40	42	45,3	49,6	50 m											
	12000	10940	9700	9010	8130	7620	6960	6560	6000	6000	5940 kg											
45	27,2	30	32	35	37	40	42	44,5	m													
	12000	10740	9980	9010	8460	7730	7300 kg															
40	27,8	30	32	35	37	39,5	m															
	12000	10990	10220	9230	8660	8030 kg																
35	27,7	30	32	34,5	m																	
	12000	10960	10190	9350 kg																		



**MECANISMOS**

Mechanisms / Mécanismes / Antriebe / Meccanismi / Механизмы

<p><b>EFU4-37-30</b> 480 m 37 kW</p>	<p><b>EFU5-50-30</b> 800 m 50 kW *</p>	<p><b>EFU6-65-30</b> 800 m 65 kW *</p>	<p><b>EFU6L-65-30</b> 1320 m 65 kW *</p>

**DS.1308.07**  
16LC260/12 t

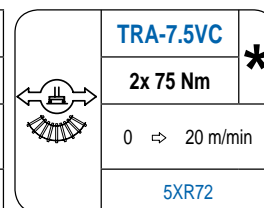
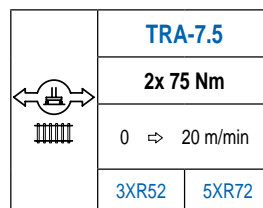
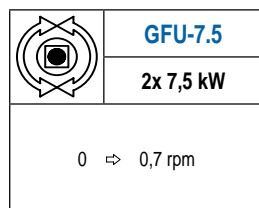
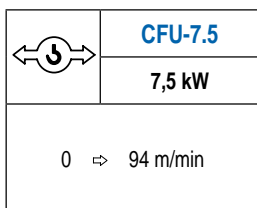
02/13

Reserva de modificaciones. Subject to modifications. Modifications réservées. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Il Fabricante si riserva la facoltà di apportare modifiche. Возможны изменения.



**MECANISMOS**

Mechanisms / Mécanismes / Antriebe / Meccanismi / Механизмы



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
Elevación / Hoist / Levage / Hub / Sollevamento / Тилл механизма (подъем)	Carro / Trolley / Chariot / Laufkatze / Carrello / Грузовая тележка	Giro / Slewing / Rotation / Drehbewegung / Rotazione / Поворот	Traslación / Travel / Translation / Verfahrbewegung / Traslazione / Ход	400 V 3ph 50 Hz	115 kVA 150 kVA 170 kVA 170 kVA
EFU4-37-30	CFU-7.5	(2x) GFU-7.5	(2x) TRA-7.5		
EFU5-50-30					
EFU6-65-30					
EFU6L-65-30					

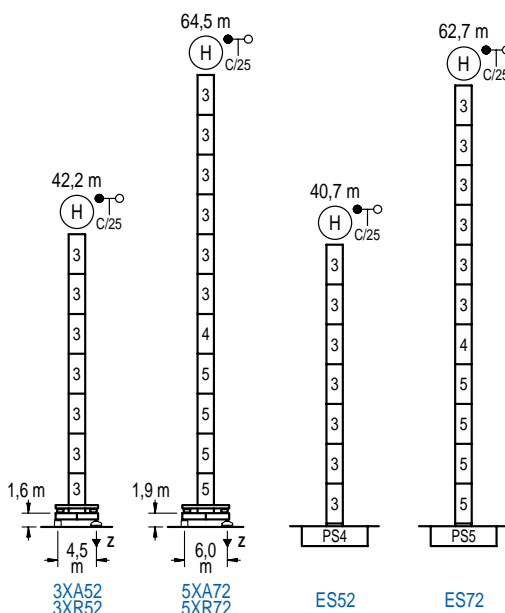
Opcional / Optional / En option / Kaufoption / Opzionale / Опционально

**\***

**ALTURAS BAJO GANCHO**

Heights under hook / Hauteurs sous crochet / Hakenhöhen / Altezza sotto gancio / Высота под крюком

∅ 2,0 m



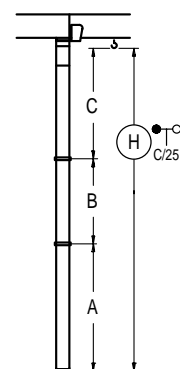
n°	Ref.	∅	h
3	S24	2,0	5,5
4	TS25	2,0	5,5
5	S25	2,0	5,5

<b>Z máx.</b>	En servicio / In operation / En service / In Betrieb / In servizio / При работе	3XR52..... 99 t 5XR72..... 89 t
	Fuera de servicio / Out of service / Hors service / Ausser Betrieb / Fuori servizio / В стационарном состоянии	3XR52..... 67 t 5XR72..... 136 t

**LC 1600**

**GRÚA ARRIOSTRADA**

Braced crane / Grue à entretoisement / Abgespannter Kran / Gru ancorata / Нарастываемый кран



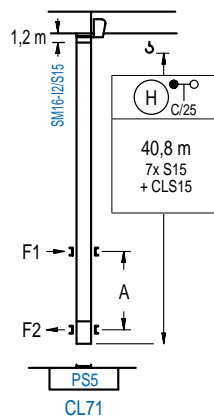
	3XA52	5XA72
A max	29,1	51,4
B max	-	22,0
C max	35,1	35,1
H max	64,2	86,2

	ES52	ES72
A max	27,6	49,6
B max	-	22,0
C max	35,1	35,1
H max	62,7	84,7

**GRÚA TREPADORA**

Internal climbing crane / Grue avec cage de télescope intérieure / Kran mit klettern im Gebäude / Gru in rampante in cavedio / Монтажная клеть



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

Otras zonas de viento, alturas superiores, arriostramientos o trepado interno consultar / Other wind zones, additional hook heights, tie frames or internal climbing on request / Autres zones de vent, des hauteurs supplémentaires, entretoisements ou grues avec cage de télescope intérieure, sur demande / Andere Windzonen, weitere Hakenhöhen, Abspannungen zum Gebäude oder Klettern im Gebäude auf Anfrage / Per zone con velocità del vento particolari, altezze superiori, ancoraggi o rampante in cavedio, consultare il fabbricante / При других ветренных зонах, при большой высоте, привязках к зданию или нарастывании крана внутри здания проконсультируйтесь с нами

**DS.1308.07**  
16LC260/12 t

02/13

Reserva de modificaciones. Subject to modifications. Modifications réservées. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Il Fabbricante si riserva la facoltà di apportare modifiche. Возможны изменения.

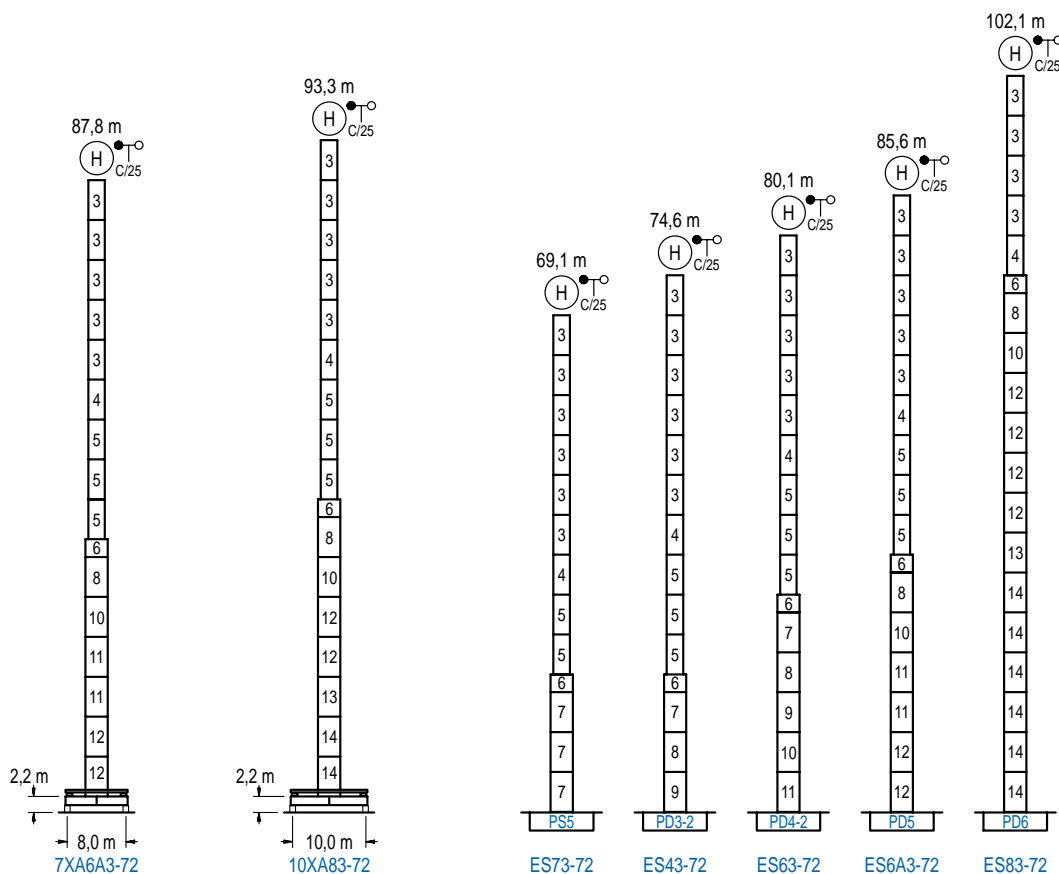


**ALTURAS ESPECIALES**

Special heights / Spéciaux hauteurs / Extra Höhen / Conformazioni raccordate per altezze speciali / Для специальной высоты

∅ 2,5 m

LC 1600



n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h	n°	Ref.	∅	h
3	S24	2,0	5,5	7	S35	2,5	5,5	10	TD34	2,5	5,5	13	TD36B	2,5	5,5
4	TS25	2,0	5,5	8	TD33A	2,5	5,5	11	D34	2,5	5,5	14	D36	2,5	5,5
5	S25	2,0	5,5	9	D33	2,5	5,5	12	D35	2,5	5,5				
6	TMS35S25	2,5	1,0												

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



Construcciones Metálicas COMANSA S. A.

Tel.: (34) 948 335 020 / Fax: (34) 948 330 810

e-mail: info@comansa.com / www.comansa.com

Polígono Urbizkain

E-31620 HUARTE-PAMPLONA.- SPAIN

DS.1308.07	02/13	<b>16LC260/12 t</b>
------------	-------	---------------------

