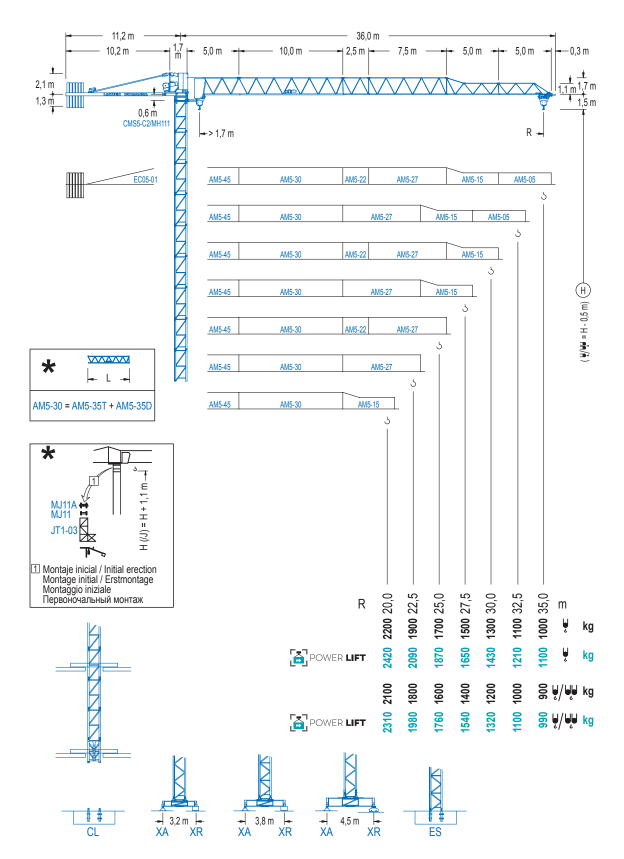


## **500 Series**

# 5 LC 3510

5 t





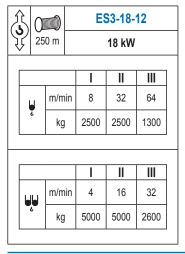
#### **DIAGRAMA DE CARGAS** Load chart / Diagramme de charges / Lastdiagramm / Diagramma di carico / Диаграмма распределения нагрузки RCmax (m) 7.5 12.5 15.0 17.5 20.0 22.5 25.0 27.5 30.0 32.5 35.0 1000 35.0 2500 2270 1950 1700 1500 1340 1210 1100 16.1 2500 2280 1950 1710 1350 1210 1100 32,5 16,1 1510 30,0 17,1 2500 2430 2090 1820 1610 1440 1300 (t)Î 27,5 17,6 2500 2170 1890 1680 1500 25,0 2500 2200 1920 17,8 1700 22,5 2500 2170 1900 17,7 20,0 2500 2200 17,9 (m) RCmax (m) (M) ń/ń 7,5 10,0 12,5 15,0 17,5 20,0 22,5 25,0 27,5 30,0 32,5 35,0 35,0 5000 4270 3290 2660 2210 1880 1620 1420 1250 1110 1000 900 8.7 5000 3300 2660 2210 1880 1620 1250 1120 1000 32.5 8.7 4280 1420 5000 3510 2830 2360 2010 1730 1350 1200 30.0 9,2 4540 1520 5000 3630 2930 2080 1800 1400 27.5 9,5 4700 2440 1580 (t)<sup>†</sup> 5000 3670 2970 2470 1820 1600 25.0 9.6 4750 2110 Å 2080 22,5 9,5 5000 4700 3630 2930 2440 1800 20,0 9,6 5000 4740 3660 2960 2470 2100 (m)

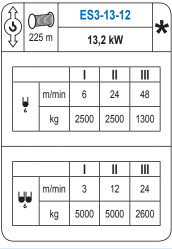
#### **DIAGRAMA DE CARGAS POWERLIFT** Load chart PowerLift / Diagramme de charges PowerLift / Lastdiagramm PowerLift / Diagramma di carico PowerLift / Диаграмма распределения нагрузки PowerLift <=(m) √(kg) (M) RCmax (m) 10,0 12,5 15,0 17,5 20,0 22,5 25,0 27,5 30,0 32,5 35,0 7.5 35,0 17,4 2500 2130 1860 1640 1470 1320 1200 1100 32,5 17,4 2500 2140 1870 1650 1480 1330 1210 30,0 18,5 2500 2280 2000 1770 1580 1430 27.5 19.1 2500 2380 2080 1840 1650 (t)Î POWER LIFT 25.0 19.4 2500 2410 2110 1870 +10% 22.5 19.2 2500 2390 2090 20.0 19.4 2500 2420 (m) RCmax (m) (m) 7.5 10.0 12,5 15.0 17.5 20.0 22.5 25.0 27.5 30.0 32.5 35,0 ψ(kg) 35,0 9,3 5000 4610 3560 2870 2390 2040 1760 1540 1370 1220 1100 990 32,5 9,3 5000 4620 3570 2880 2400 2040 1770 1550 1370 1220 1100 30,0 9,9 5000 4920 3800 3080 2570 2190 1900 1660 1480 1320 27,5 10,2 5000 3950 3200 2670 2280 1980 1740 1540 POWER LIFT 25,0 10,3 5000 4000 3240 2700 2310 2000 1760 22,5 10,2 5000 3960 3200 2680 2280 1980 20,0 10,3 5000 4000 3240 2710 2310

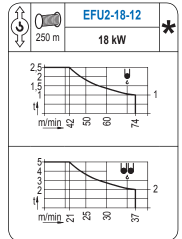
Datos válidos hasta 100 m de ABG. Para alturas mayores consultar / Valid data up to 100 m HUH. Additional heights on request / Données valables jusqu'à 100 m HSC. Pour des autres hauteurs, merci de nous consulter / Gültige Daten bis zu 100 m HH. Bei höheren Hakenhöhen nachfragen / Dati validi fino a 100 m ASG. Per altezze superiori consultare Comansa / Допустимые данные до 100 м ВПК. Для более высоких высот консультируйтесь

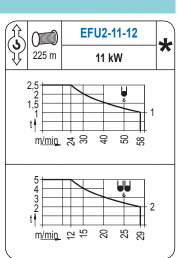
#### **MECANISMOS**

Mechanisms / Mécanismes / Antriebe / Meccanismi / Механизмы









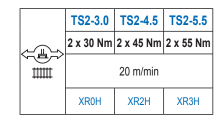
(m)



48 m/min







Elevación / Hoist / Levage / Hub / Sollevamento / Тип механизма (подъем)	Carro / Trolley / Chariot / Laufkatze / Carrelo / Грузовая тележка	Giro / Slewing / Rotation / Drehbewegung / Rotazione / Поворот	Traslación / Travel / Translation / Verfahrbewegung / Traslazione / Ход	Tensión de alimentación / Operating voltage / Tension de service / Betriebsspannung / Tensione di alimentazione / Напряжение источника питания	Potencia requerida / Required power / Puissance requise / Benötigte Leistung / Potenza richiesta / требуемая мощность
ES3-18-12	CS2-1.9		(2v) TC2 2 0	400.17	24 kVA
ES3-13-12	U32-1.9	GR-6.5	(2x) TS2-3.0 (2x) TS2-4.5	400 V 3ph	19 kVA
EFU2-18-12	CFU-2.2	GR-0.5	(2x) TS2-4.5 (2x) TS2-5.5	50 Hz	24 kVA
EFU2-11-12	GI U-2.2		(ZX) 10Z-0.0	30112	17 kVA

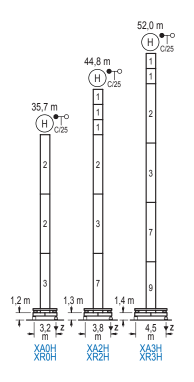


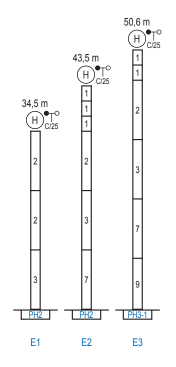


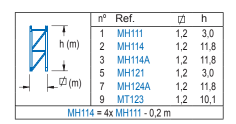
#### **ALTURAS BAJO GANCHO**

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

Ø 1,2 m







4	H = H + 0,2 m
٥	H = H
$\triangle$	H = H
-	H = H - 0.2  m

Z máx.	En servicio / In operation / En service / In Betrieb / In servizio / При работе	XR0H35 t XR2H41 t XR3H45 t
Z IIIax.	Fuera de servicio / Out of service / Hors service / Ausser Betrieb / Fuori servizio / В стационарном состоянии	XR0H49 t XR2H67 t XR3H76 t

### **GRÚA ARRIOSTRADA**

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

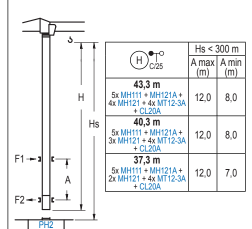
_	_	
_		
		C H C/25
•		A

	XA0H		XA2H		XA3H	
A max A min	30 16		39 24		46 35	
B max B min	-	21,0 12,0	-	21,0 12,0	-	21,0 12,0
C max	27,2	27,2	27,2		27,2	27,2
H max	58,0	79,0	66,9	87,9	74,1	95,1

		E	1	E	2	E	3
	A max A min	29 14		38 23	3,4 3,6	45 33	
	B max B min	-	21,0 12,0	-	21,0 12,0	-	21,0 12,0
ĺ	C max	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	
	H max	56,8	77,8	65,6	86,6	72,7	93,7

### **GRÚA TREPADORA**

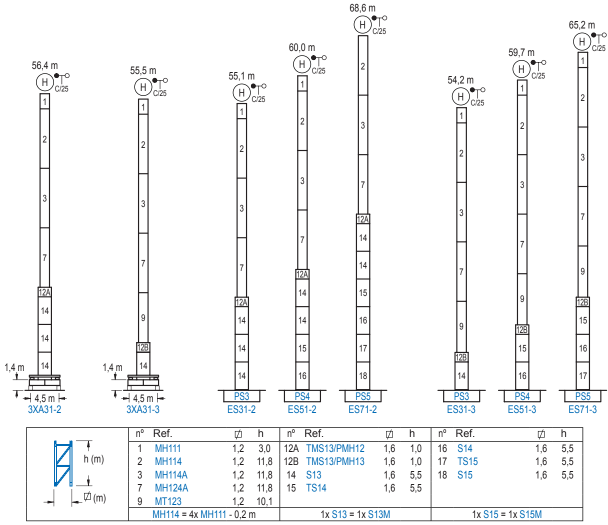
Internal climbing crane / Grue avec cage de télescopage intérieure / Kran mit klettern im Gebäude / Gru in rampante in cavedio / Кран с самоподъемом



h (m)					
nº	Ref.	⊅	h		
1	MH111	1,2	3,0		
4	MH121A	1,2	3,0		
5	MH121	1,2	3,0		
10	MT12-3A	1,2	2,9		
11	CL20A	1,2	2,6		

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 où grues avec cage de télescopage 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 наращивании крана внутри здания проконсультируйтесь с нами

CL



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



DS.1307.02 10/18 5 LC 3510/5 t