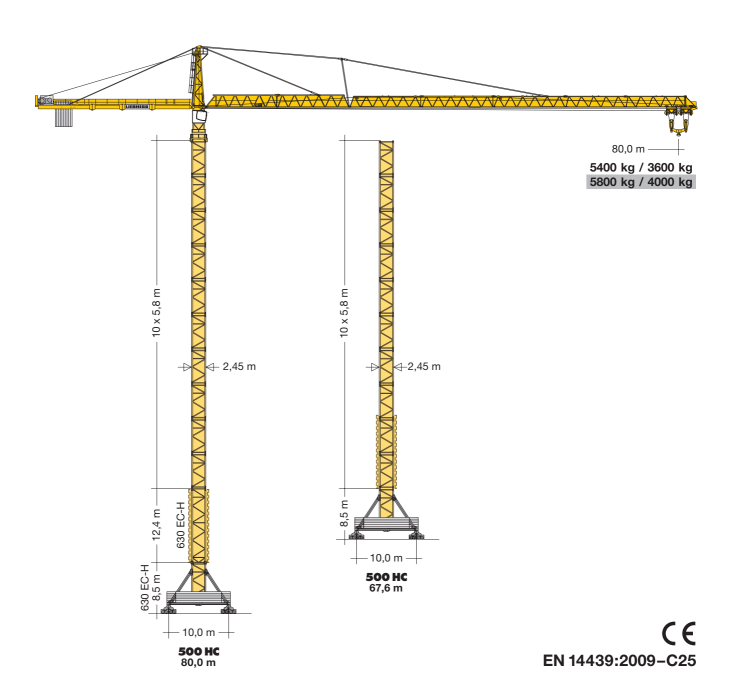
Turmdrehkran Tower Crane / Grane / Gra

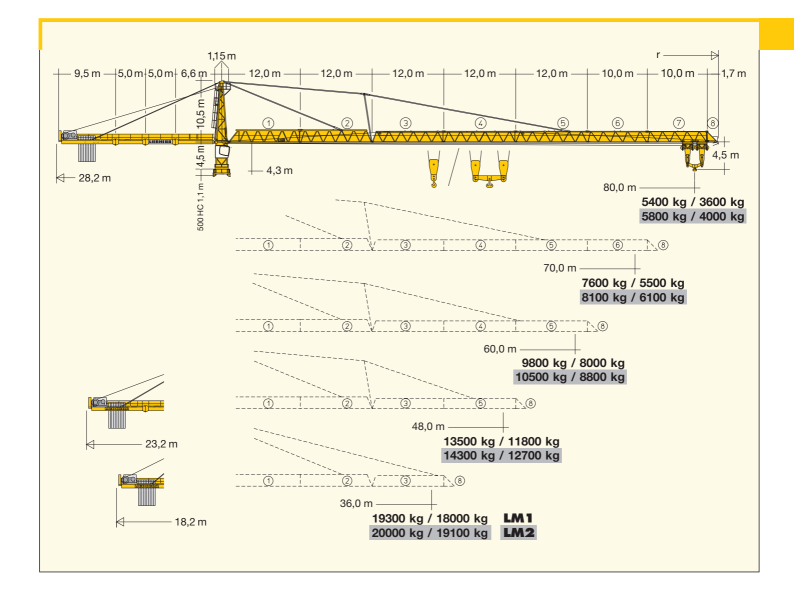
Tower Crane / Grue à tour / Gru a torre / Grúa torre Guindaste de torre / Башенный поворотный кран

630 EC-H 40 Litronic

630 EC-H 50 630 EC-H 50 Litronic



LIEBHERR



Hubhöhe Hoisting height / Hauteur sous crochet / Altezza di sollevamento Altura bajo gancho / Altura de montagem / Высота подъема

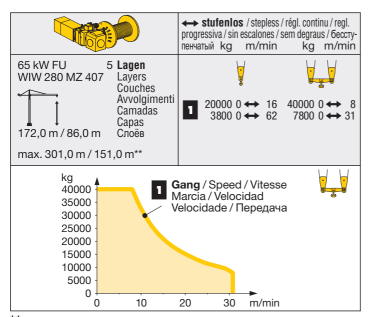
C 25		500	НС	
10 9	59,5* 53.7	67,6* 61.8*	71,7* 65.9	80,0* 74.2*
8 7 6	59,5* 53,7 47,9 42,1 36,3 30,5 24,7 18,9 13,1 7,2	67,6* 61,8* 56,0* 50,2 44,4 38,6 32,8 27,0 21,2 15,4 9,6	71,7* 65,9 60,1 54,3 48,5 42,7 36,9 31,1 25,3 19,5 13,7	80,0* 74,2* 68,4* 62,6 56,8 51,0 45,2 39,4 33,6 27,8 22,0
5 4 3	30,5 24,7 18,9	38,6 32,8 27,0	42,7 36,9 31,1	51,0 45,2 39,4
2 1 0	13,1 7,2 –	21,2 15,4 9,6	25,3 19,5 13,7	33,6 27,8 22,0
	m		m	+5,8 m+
	2,6 m	10,0 m r = 26,0 m	0.2 m 12.4 m 6.30 EC-H 9.5	630 EC-H 8.5 m + 12.4 m - 12.4

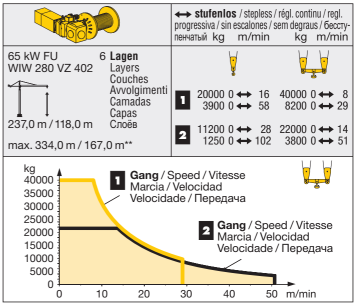


Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. / Further hoist heights and jib lenghts as well as climbing inside the building on request. / Autres hauteurs sous crochet et longueurs de flèche ainsi que hissage dans le bâtiment sur demande. / Ulteriori altezze gancio, lunghezze braccio così come telescopaggio all'interno dell'edificio: su richiesta. / Para alturas bajo gancho superiores, otros alcances y trepado en el interior del edificio, consultar. / Outras alturas de elevação, comprimentos de lança e subida no edificio: sob consulta. / Другие высоты подъема, длины стрелы и самоподъем в здании — по запросу.

		m/kg											630	EC-	H 40
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	37,4		45,0	49,4	55,0	61,4	65,0	71,4	75,0	81,4
81,4 (r=83,4)	5,5-26,7 20000	20000	20000	20000	17710	13950		11330	10160	8940	7810	7270	6440	6030	5400
71,4 (r=73,4)	5,5-30,5 20000	20000	20000	20000	20000	16120		13140	11820	10440	9150	8540	7600		
61,4 (r=63,4)	5,5-32,3 20000	20000	20000	20000	20000	17160		14010	12620	11150	9800				
49,4 (r=51,4)	5,5-34,4 20000	20000	20000	20000	20000	18310		14980	13500			_			
37,4 (r=39,4)	5,5-36,2 20000	20000	20000	20000	20000	19300									
∀ ∀		m/kg													
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	36,0	40,0	48,0	0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0 (r=83,4)	4,3-14,0 40000	36890	26190	19910	16060	12810	1116	0 867	0	7070	6150	5370	4700	4110	3600
70,0 (r=73,4)	4,3-15,2 40000	40000	28920	22080	17880	14340	1255	0 983	80	8090	7080	6230	5500		
60,0 (r=63,4)	4,3-16,4 40000	40000	31610	24210	19670	15840	1390	0 1097	0	9080	8000				LM
48,0 (r=51,4)	4,3-17,2 40000	40000	33560	25760	20980	16940	1490	0 1180	0		_/	_/			\ \ /
36,0 (r=39,4)	4,3-18,0 40000	40000	35440	27250	22240	18000			_			į.			-
kg	40000	\	IIII												
	30000						<u> </u> 								
	20000														
	10000									1		. T		_1	
	0									1		•		i .	

Antriebe FR.tronic / Litronic Driving units / Mécanismes dentraînement Mecanismis / Mecanismos / Приводы



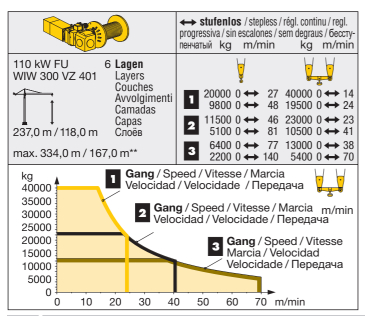


^{**} Weitere Hublastdaten: siehe Betriebsanleitung. / Further hoist load data: see instruction manual. / Autres données de la charge de levage: voir manuel d'instruction. / Altri dati sui carichi sollevati: consultare il manuale d'istruzione. / Alturas bajo grancho superiores según manual. Outras tabelas de carga: consultar manual de instruções. / Другие данные по весу поднимаемых грузов: см. инструкцию по эксплуатации.

Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity / Portée et charge / Sbraccio e portata Alcances y cargas / Alcance e capacidade de сагда / Вылет и грузоподъемность

·		m/kg								63	O EC-	Н 4	O Li	tro	onie
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	37,4		45,0	49,4	55,0	61,4	65,0	71,4	75,0	81,4
81,4 (r=83,4)	5,5-28,2 20000	20000	20000	20000	18760	14800	1	2040	10810	9530	8340	7770	6900	6470	5800
71,4 (r=73,4)	5,5-32,2 20000	20000	20000	20000	20000	17050	1	3920	12540	11080	9730	9090	8100		
61,4 (r = 63,4)	5,5-34,4 20000	20000	20000	20000	20000	18280	1	4960	13480	11930	10500			_	
49,4 (r=51,4)	5,5-36,3 20000	20000	20000	20000	20000	19350	1	5850	14300			_			
37,4 (r=39,4)	5,5-37,4 20000	20000	20000	20000	20000	20000				•					
		m/kg													
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	36,0	40,0	48,0	0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0 (r=83,4)	4,3-14,7 40000	38990	27740	21140	17090	13680	11950	933	30	7650	6680	5860	5150	4540	4000
70,0 (r=73,4)	4,3-16,1 40000	40000	30970	23700	19250	15480	13580	1070	00	8850	7780	6880	6100		
60,0 (r=63,4)	4,3-17,4 40000	40000	33950	26070	21240	17150	15090	1196	60	9960	8800				LM2
48,0 (r=51,4)	4,3-18,1 40000	40000	35680	27440	22390	18130	15970	1270	00		\sqcup	\sqcup			\ /
36,0 (r=39,4)	4,3-18,9 40000	40000	37400	28810	23550	19100			_		وال	0			- <u>;</u>
kg	40000		1111												
	00000		///												
	30000		1												
	20000														
										1====					
	10000											= 		- <u>-</u>	
	0											1			

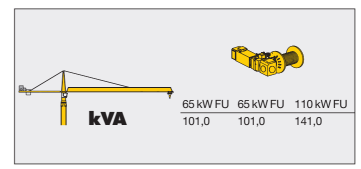
Antriebe FR.tronic / Litronic Driving units / Mécanismes dentraînement Meccanismi / Mecanismos / Приводы



Abweichende Geschwindigkeiten und Betriebsbedingungen. / Variant speeds and service conditions. / Vitesses et conditions de fonctionnement différentes. / Differenti velocità e condizioni di funzionamento. / Otras velocidades y características de funcionamento. / Outras velocidades e caracteristicas de funcionamento. / Нестандартные скорости и условия эксплуатации.

Antriebe Litronic Driving units / Mécanismes d entraînement / Mecanismi / Mecanismos / Приводы

U/min 0 ↔ 0,6 sl./min tr./min	2 x 11,0 kW FU
0 ↔ 68,0 m/min	11,0 kW FU
25,0 m/min	4 x 7,5 kW



Litronic: kVA reduzierbar bei zu geringer Netz-Anschlussleistung, siehe BAL. / kVA can be reduced in case of too little power of the mains, see instruction manual. / kVA peut être réduit en cas de trop faible puissance du réseau, voir manuel d'instruction. / kVA riducibili in caso di potenza di rete ridotta (si veda manuale uso e manutenzione) / kVA variable para potencia de red demasiado pequeña, ver Manual de instrucciones. / kVA reduzivel no caso de capacidade da rede elétrica muito baixa, ver manual de instruções. / Количество кВА может быть сокращено до минимальной общей потребляемой мощности, см. инструкцию по эксплуатации.

Kolli-Liste Pack

Packing List / Liste de colisage / Lista dei colli Lista de contenido / Lista de embalagem / Упаковочный лист

• Upper part of crane / Partie supérieure de grue / Parte superiore della gru

Montagegewichte: siehe Betriebsanleitung. / Erection weights: see instruction manual. / Poids de montage: voir manuel de service. / Pesi di montaggio: vedere manuale d'uso. / Peso para el montaje: según manual. / Pesos de montagem: vejam-se es instruções p. uso. / Масса монтируемых частей: см. инструкцию по эксплуатации.

ran				L (m)	B (m)	H (m)	kg*
Anz. Qty. Qte. Qta. Cant. Cant. Кол-во	Drehbühne kpl. / Slewing platform cpl. / Ensemble mât cabine cpl. / Piattaforma girevole compl. Conjunto plataforma de giro / Plataforma giratória compl. / Поворотная платформа в сб.		Н	6,47	3,16	2,87	21900
1	Turmspitze / Tower head section / Porte-fléche Testa porta-braccio / Cabeza de torre / Cabeça de apaio de lança / Оголовок башни	L	Н	10,44	1,80	2,20	6100
1	Gegenausleger-Kopfstück / Counter-jib head Pointe de contre-flèche / Testa di controbraccio Tramo punta de contrapluma / Cabeça de contra- lança / Концевая секция консоли противовеса		В	10,50	2,32	1,05	5800
1	Gegenausleger-Anlenkstück / Counter-jib heel section / Pied de contre-flèche / Settore articolato di controbraccio / Tramo primero-contrapluma Base articulada da contra-lança / Корневая секция консоли противовеса		Н	6,90	1,98	1,05	3300
2	Gegenausleger-Zwischenstück / Intermediate counter-jib section / Elément interm. de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramo intermedio de contrapluma / Реçа suplementar da contra-lança Промежуточная секция консоли противовеса	L	В	5,20	1,90	1,05	2700
1	Ausleger-Anlenkstück + KAW / Jib heel section Pied de flèche / Settore articolato di braccio Pluma tramo primero / Base articulada de lança Корневая секция стрелы + тележечная лебедка		Н	12,31	1,98	2,34	① 6400
1 1 1 2 1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section Elément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Реçа suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы		В	12,31 12,31 12,27 12,27 10,29 10,25	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	2,23 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	② 4100 ③ 2920 ④ 2650 ⑤ 2750 ⑥ 1640 ⑦ 1190
1	Ausleger-Kopfstück / Jib head section / Pointe de flèche / Punta braccio / Tramo punta de pluma Cabeça de lança / Концевая секция стрелы		В	2,56	1,77	2,25	® 540
2	Laufkatze / Trolley / Chariot de distribution / Carrello / Carrito Carro de ponte / Грузовая тележка		В	3,25 3,25	2,02 2,02	1,83 1,83	850 750
1	Lasthaken und Traverse / Hook and cross members Crochet et traverses / Gancio e traversa / Gancho y tavessa / Gancho e traviesa / Грузовой крюк и траверса			3,50	1,80	0,50	2000
1	Hubwerkseinheit (65 kW) / Hoist gear unit / Treuil de levage / Gruppo meccanismo sollevamento Mecanismo de elevación / Grupo de mecanismo elevatório / Блок грузовой лебедки		B 280 V	Z 2,30	2,70	1,65	6750
1	Ausleger-Abspannbock / Jib gantry Chevalet de haubange de flèche / Tirante braccio Caballete de pluma / Cavalete de lança Опора расчала стрелы	L	В	8,20	1,50	0,30	810
	Апх. Otty. Otto. Cant. Cant. Kon-во 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anz. Ohy. Ote. Ote. Ote. Ote. Ote. Ote. Ote. Ote	Parte superior grúa / Parte superior do guindaste / Верхня лаг. Отенbühne kpl. / Slewing platform cpl. / Ensemble mát cabine cpl. / Plattaforma girevole compl. Conjunto plataforma de giro / Plataforma giratória compl. / Поворотная платформа в сб. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anz. Orchbülme kpl. / Slewing platform opl. / Ensemble måt cabine opl. / Plataforma girevole compl. / Conjunto plataforma de giro / Plataforma girevole compl. / Conjunto plataforma de giro / Plataforma giratória compl. / Поворотная плагформа в сб. 1 Turmspitze / Tower head section / Porte-fléche Testa porta-braccio / Cabeza de torre / Cabeça de apaio de lança / Oronoex Gaшни 1 Gegenausleger-Kopfstück / Counter-jib head Pointe de contre-fléche / Testa di controbraccio Tramo punta de contrapluma / Cabeça de contralança / Koнцевая секция консоли противовеса 1 Gegenausleger-Anlenkstück / Counter-jib head section / Pled de contre-fléche / Settore articolato di sarticulada del contre-fleche / Settore articolato di controbraccio / Tram primero - chritepluma Basa raticulada del contre-fleche / Spezzone di controbraccio / Tram primero de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspintermedia de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspintermedia de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspintermedia de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspinterme de contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspinterme di contre-flèche Spezzone di controbraccio / Tramspinter / Tramspinterme di contre-flèche / Settore articolato di braccio / Pluma trams oprimer / Base articolato di braccio / Pluma tramspintero / Pluma face / Pluma / Pluma / Pl	Parte superior grúa / Parte superior do guindaste / Верхняя частъ крана Circ. Отень (Пр. 2	Drehbühne kpi. / Slewing platform cpi. / Ensemble mât cabine cpi. / Piattaforma girevole compl. de grant cabine cpi. / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de gire / Piattaforma girevole compl. de grant capini platforma de girevole compl. de grant capini platforma de girevole complete de general general de lança / Oroneos faunur a capini platforma de contraplanta (acapini platforma capini platforma ca	Drehbühne kpl. / Slewing platform cpl. / Ensemble mat cabine cpl. / Plattaforma girevole compl. Cant. Conjunt option platforma gira of the complex or compl. / Plattaforma girevole compl. Cant. Conjunt option platforma gira of the complex or c

B (m) H (2,45 2,4 2,67 2,6 ru 2,75 1,5 1,10 1,0	57 1410 58 895
2,67 2,6 ru 2,75 1,5	57 1410 58 895
2,67 2,6 ru 2,75 1,5	57 1410 58 895
ru 2,75 1,5	i8 895i
2,75 1,5	
1,10 1,0	0 171
2,44 2,4 2,67 2,6	14 793 67 940
1,00 1,0	00 200
1,00 1,0	00 710
((((((((((((((((((((0,72 1,4 0,82 0,7 0,82 0,7 0,40 0,7 0,40 0,7 0,92 0,9 0,92 0,9 0,80 0,9 0,14 0,1 0,14 0,1 0,26 0,3 2,44 2,4 2,67 2,6 1,00 1,0

Einzelgewichte. / Single weights. / Poids individuels. / Singoli pesi. / Pesos unitarios. / Pesos de peças componentes. / Индивидуальный вес.

Konstruktionsänderungen vorbehalten! / Subject to alterations! / Sous réserves de modifications! / Riservato il diritto di modifiche strutturali! ¡Sujeto a modificaciones! / Salvo modifição da construcao! / Права на внесение конструкторских изменений сохраняются!

Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. / This information is supplied without liability. / Ces renseignements sont sans garantie. / Tutte le indicazioni fornite senza garanzia. / Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada. / Declinamos qualquer responsabilidade quanto à informação fornecida. / Все данные указаны без обязательств.

121 P - 5825 • EN 14439:2009 - DIN 15018-H1/B3 • BGL C.0.10.0630 • 04.10 / 7

Printed in Germany.