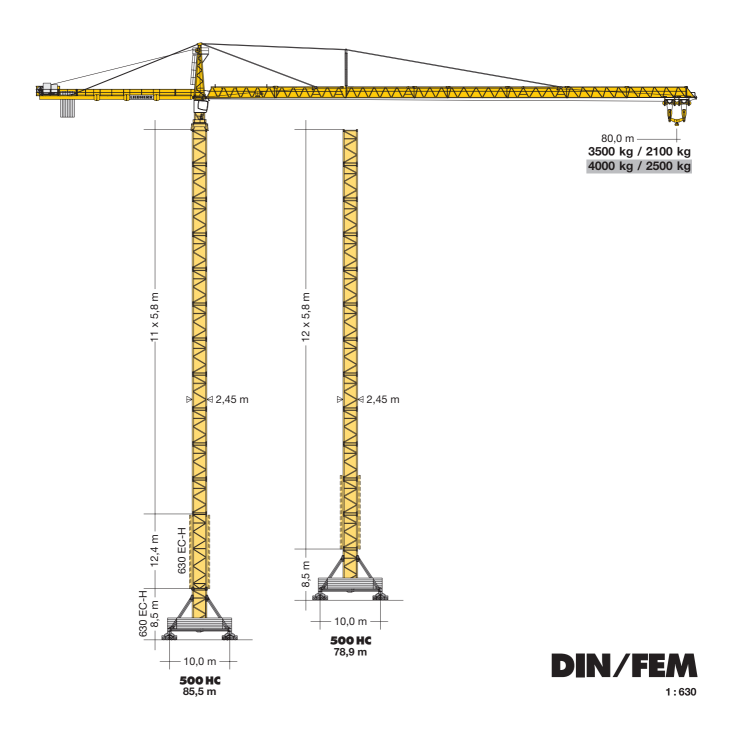
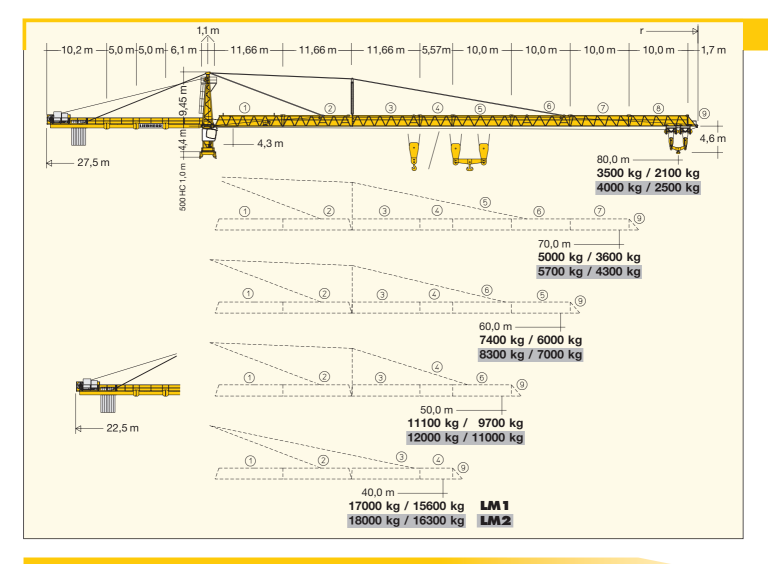
Turm drehkran Tower Crane / Grue à tour / Gru a torre Grúa torre / Guindaste de torre 550 EC-H 40 FR.tronic 550 EC-H 40 Litror

550 EC-H 12 FR.t.conic 550 EC-H 12 Litronic

550 EC-H 20 FR.tconic 550 EC-H 20 Litronic

550 EC-H 40 FR.tronic 550 EC-H 40 Litronic





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

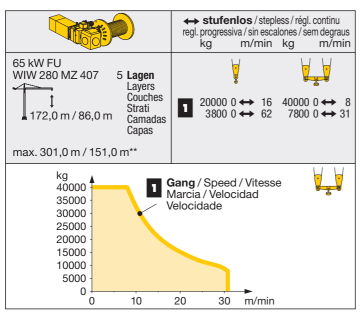
		EO	N LLC	
		500	НС	
13 12	76,6* 70,8*	_ 78,9*	_ 83,1*	- -
11 10 9	65,0 59,2 53.4	78,9* 73,1 67,3 61,5 55,7 49,9	77,3* 71,5 65,7	85,5* 79,9* 73.9
8 7 6	47,6 41,8 36,0	55,7 49,9 44.1	59,9 54,1 48.3	68,1 62,3 56.5
5 4 3	76,6* 70,8* 65,0 59,2 53,4 47,6 41,8 36,0 30,2 24,4 18,6 12,8 7,0	44,1 38,3 32,5 26,7 20,9 15,1	83,1* 77,3* 71,5 65,7 59,9 54,1 48,3 42,5 36,7 30,9 25,1 19,3 13,5	85,5* 79,9* 73,9 68,1 62,3 56,5 50,7 44,9 39,1 33,3 27,5 21,7
2 1 0	12,8 7,0	20,9 15,1	25,1 19,3 13,5	33,3 27,5 21.7
	m		m	,
	2,6 m 2,6 m 2,6 m	5,8 m 10,0 m r = 26,0 m	630 EC-H = 99'Z	630 EC-H 8.5 m 12,4 m m 0'01 m 0'01

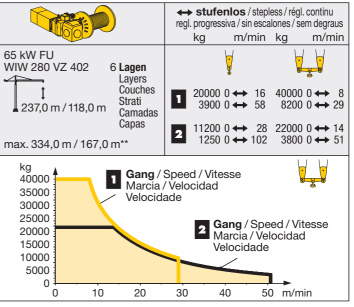


Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. / Further hoist heights and jib lenghts as well as climbing inside the building on request. / Autres hauteurs sous crochet et longueurs de flèche ainsi que hissage dans le bâtiment sur demande. / Ulteriori altezze gancio, lunghezze 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..

· ·		m/kg								55	O EC	-H 4	IO F	₹.ቲ┌	onic
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	41,5	45,0	51,5	55,0	61,5	65,0	71,5	75,0	81,5
81,5 (r=83,7)	5,5-19,8 20000	20000	19760	15340	12590	10580	8680	7870	6650	6110	5270	4880	4260	3970	3500
71,5 (r=73,7)	5,5-22,0 20000	20000	20000	17370	14290	12060	9930	9020	7670	7060	6120	5690	5000		
61,5 (r=63,7)	5,5-25,5 20000	20000	20000	20000	16840	14260	11800	10760	9180	8490	7400				
51,5 (r=53,7)	5,5-30,1 20000	20000	20000	20000	20000	17040	14160	12940	11100						
41,5 (r = 43,7)	5,5-35,6 20000	20000	20000	20000	20000	20000	17000								
\		m/kg						•							
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0 (r=83,7)	4,3-11,1 40000	27800	19550	14740	11750	9590	7950	6670	5630	4780	4070	3470	2950	2500	2100
70,0 (r=73,7)	4,3-12,0 40000	30810	21770	16510	13240	10870	9080	7670	6540	5610	4830	4170	3600		
60,0 (r=63,7)	4,3-13,5 40000	35440	25200	19230	15530	12850	10470	9220	7940	6880	6000				LM
50,0 (r=53,7)	4,3-15,4 40000	40000	29520	22670	18420	15340	13000	11170	9700	'		\ /	\ /		
40,0 (r=43,7)	4,3-17,6 40000	40000	34630	26740	21840	18290	15600	'							[
kg	40000	111	11												
	30000		H												
	20000														
	10000									_ _		<u></u>			
	0							1				!		=	

Antriebe FR.tronic Litronic Driving units / Mécanismes d'entraînement Azionamenti / Mecanismos / Mecanismos



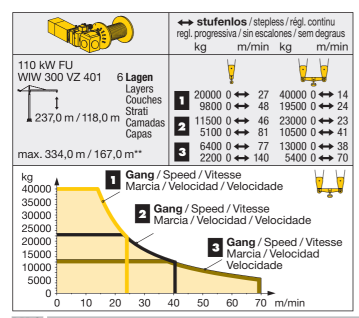


^{**} Weitere Hublastdaten: siehe Betriebsanleitung. / Further hoist load data: see instruction manual. / Autres données de la charge de levage: voir manuel d'instruction. / Altri dati sui carichi sollevati: consultare il manuale d'istruzione. / Alturas bajo grancho superiores según manual. / Outras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

\		m/kg								55	O EC	Н 4	0 Li	tro	onic
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	41,5	45,0	51,5	55,0	61,5	65,0	71,5	75,0	81,5
81,5 (r=83,7)	5,5-21,5 20000	20000	20000	16900	13900	11720	9640	8760	7430	6850	5930	5510	4830	4520	4000
71,5 (r=73,7)	5,5-24,2 20000	20000	20000	19290	15910	13450	11110	10120	8630	7970	6930	6460	5700		
61,5 (r=63,7)	5,5-28,1 20000	20000	20000	20000	18640	15810	13110	11970	10250	9490	8300				
51,5 (r=53,7)	5,5-32,3 20000	20000	20000	20000	20000	18350	15270	13960	12000						
41,5 (r = 43,7)	5,5-37,6 20000	20000	20000	20000	20000	20000	18000								
m/kg															
m r	m/kg	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0 (r=83,7)	4,3-11,7 40000	29900	21100	15970	12790	10490	8740	7370	6270	5360	4600	3960	3400	2920	2500
70,0 (r=73,7)	4,3-13,1 40000	34030	24160	18400	14830	12250	10290	8750	7510	6500	5640	4920	4300		
60,0 (r=63,7)	4,3-14,8 40000	39410	28130	21560	17490	14540	12300	10550	9130	7970	7000				LM2
50,0 (r=53,7)	4,3-16,8 40000	40000	32710	25210	20550	17180	14620	12600	11000			₩ 1	_		
40,0 (r = 43,7)	4,3-18,3 40000	40000	36020	27830	22760	19090	16300						_		
kg	40000	11	111												
	20000	//	1/1												
	30000														
	20000							-							
										- 1					
	10000											1==	===+	_	
	0							İ							

Antriebe FR.tronic/Litronic

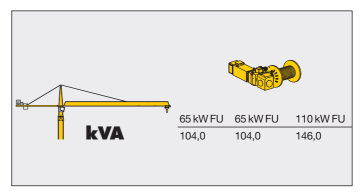
Driving units / Mécanismes d'entraînement Azionamenti / Mecanismos / Mecanismos



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 funcionamiento. Outras velocidades e caracteristicas de funcionamento.

Antriebe FR.tronic[®]/Litronic

U/min 0 ↔ 0,6 sl./min tr./min	3 x 7,5 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 reduzível no caso de capacidade da rede elétrica muito baixa, ver manual de instruções.

Kolli-Liste

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

Montagegewichte: siehe Betriebsanleitung. / Erection weights: see instruction manual. / Poids de montage: voir manuel de service. Pesi di montaggio: vedasi le istruzioni sull'uso. / Peso para el montaje: según manual. / Pesos de montagem: vejam-se es instruções p. uso.

Kı	ran	oberteil	Upper part of crane / Partie sup Parte superior grúa / Parte sup		superiore d	ella gru L (m)	B (m)	H (m)	kg*
Pos. Item Rep Voce Pos. Ref	Anz. Qty. Qte. Qta. Cant. Cant.	Drehbühne kpl. / Slev Ensemble måt-cabine girevole compl. / Conji de giro / Plataforma gi	cpľ. / Piattaforma unto plataforma		В	6,82	2,90	3,25	17000
2	1	Turmspitze / Tower he Porte-flèche / Cuspide Cabeça de apoio de la	e / Cabeza de torre	L	В	9,40	1,78	1,91	5080
3	1		stück / Counter-jib head e / Testa di controbraccio apluma / Cabeça de		В	10,30	2,42	1,05	4630
4	1	section / Pied de conti	nkstück / Counter-jib heel re-flèche / Settore articolato no primero-contrapluma ntra-lança	L	В	6,34	1,93	1,05	2700
5	2	counter-jib section / E Spezzone di controbra	chenstück / Intermediate lément interm. de contre-flèche accio / Tramo intermedio de uplementar da contra-lança		В	5,20	1,86	1,05	2305
6	1	Pied de flèche / Settor	k + KAW / Jib heel section e articolato di braccio / Base articulada de lança		В	12,03	1,74	2,30	① 5500
7	1 1 1 2 1	Elément intermédiaire	tück / Intermediate jib section de flèche / Spezzone di braccio na / Peça suplementar da lança	L	В	12,02 12,02 6,00 10,40 10,40 10,40	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	1,98 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	2 3280 3 2570 4 1250 5+6 1850 7 1545 8 1140
8	1	Ausleger-Kopfstück / Pointe de flèche / Pun Tramo punta de pluma	ta freccia	L.	В	1,86	1,74	1,96	9 340
9	2	Laufkatze / Trolley Chariot de distribution Carrito / Carro de pon			B H	2,40 2,40	2,14 2,14	1,40 1,40	750 870
10	1	Lasthaken und Trave Crochet et traverses / Gancho y tavessa / Ga				4,20	1,50	0,50	2220
11	1	de levage / Gruppo me	kW) FU / Hoist gear unit / Treuil eccanismo sollevamento / Me- / Grupo de mecanismo elevatório		В	280 VZ 2,30	2,70	1,65	6750
12	1	Ausleger-Abspannbo Chevalet de haubange Caballete de pluma / (e de flèche / Tirante braccio			6,13	0,40	1,31	650

em Rep Oce Os. Ref	Anz. Qty. Qte. Qta. Cant. Cant.					L (m)	B (m)	H (m)	kg*
	Jrm Jrm	Tower / Mât / Torre Torre / Torre							
3	13	Turmstück / Tower section Elément de mât / Elemento di torre Tramo torre / Torre	L.	В	500 HC	6,28	2,45	2,45	6480
4	1	Grundturmstück / Base tower section Mât de base / Elemento di torre base Tramo base / Peça de base de torre		В	630 EC-H	12,42	2,67	2,67	14100
K	ette	ereinrichtung Climbing equipment / Equipo de trepado / Aces			ezzatura per a	allungame	nto della gi	ru	
5	1	Führungsstück kpl., geteilt / Guide section cpl., split Cage télescopique cpl., devisée / Gabbia de sopraele vazione compl., suddivisa / Torre de montaje, dividida Peça de guia, subdividida	<u></u>	В	500 HC	12,39	2,75	1,58	8950
6	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse / Hydraulic unit and climbing cross members / Système hydraulique avec travet de télescopage / Sistema idraulico, traversa di appoggio e gru / Sistema hidráulico con traviesa de apoyo y trepado / Inshidráulica, tavessa de apoio e subida	erses d'appui allugamento		500 HC	2,10	1,10	1,00	1710
Uı	ntei	rwagen Undercarriage / Châssis / Carro della Carro con mástil / Carro de guindast							
7	4	Ausgleichsschwinge mit Schwingenlager / Pivot for wheel box / Chape pour bogie / Bilanciere di equilibratura con cuscinetto bilanciere / Balancin Balancim com suporte	L	Н	500 HC 630 EC-H	1,60 1,60	0,72 0,72	1,48 1,48	1470 1470
8	4	Fahrschemel mit Antrieb / Rail bogie with drive Bogie moteur / Telaio con gruppo propulsore Caja rodillo motriz / Quadro sem grupo de propulsão	CO L	В	500 HC 630 EC-H	1,45 1,45	0,82 0,82	0,72 0,72	1110 1110
9	4	Fahrschemel ohne Antrieb / Rail bogie without drive / Bogie fou / Telaio senza gruppo propulsore / Caja rodillo conducido / Quadro com grupo de propulsão		Н	500 HC 630 EC-H	1,30 1,30	0,40 0,40	0,72 0,72	760 760
20	1	Tragholm lang / Long support arm Longeron long / Longherone lungo Brazo soporte largo / Travessa comprida	L	Н	500 HC 630 EC-H	7,32 7,32	0,92 0,92	0,93 0,93	2330 2330
21	2	Tragholm kurz / Short support arm Longeron court / Longherone corto Brazo soporte corto / Travessa curta	L	₩ B	500 HC 630 EC-H	7,14 7,14	0,80 0,80	0,90 0,90	2135 2135
22	4	Randträger / Border support Traverse / Supporti base Traviesa / Apoio de bordo		H B	500 HC 630 EC-H	9,30 9,30	0,14 0,14	0,14 0,14	510 510
23	4	Stützholm / Support strut Hauban de châssis / Correnti di appoggio Tirante vertical / Travessa de apoio		Н	500 HC 630 EC-H	6,98 6,98	0,26 0,26	0,34 0,34	1140 1300
!4	1	Unterwagen-Turmstück / Undercarriage tower section / Mât de châssis / Elemento di torre del carro / Tramo de carro / Peça de torre do chassis	L	Н	500 HC 630 EC-H	6,61 6,61	2,44 2,67	2,44 2,67	7930 9400
25	1	Kiste mit Kleinteilen, Seilen / Crate with small parts, ropes Caisse contenant des accessoires, câbles / Cassa con minut Caja con piezas pequeñas, cables / Caixa com peças pequen			550 EC-H	2,00	1,00	1,00	2000
:6	1	Abspannungen / Holding bars Tirants / Attrezzi di ancoraggio Tirantes / Peças de ancoragem				8,20	0,80	0,80	6500

^{*} Einzelgewichte. / Single weights. / Poids individuels. / Pesi di componenti. / Pesos unitarios. / Pesos de peças componentes.

Konstruktionsänderungen vorbehalten! Subject to alterations! / Sous réserves de modifications! Si fa riserva di modifiche! / ¡Sujeto a modificaciones! Salvo modifição da construcao! Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. / This information is supplied without liability. Ces renseignements sont sans garantie. / Le indicazioni contenute si intendono salvo errori ed omissioni. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada. / Declinamos qualquer responsabilidade quanto à informação fornecida.

120 P - 4434 H1 B3 DIN 15018 • BGL C.0.10.0450 / FEM (Section 1) Krangruppe A3 • 03.07 / 6

Printed in Germany.