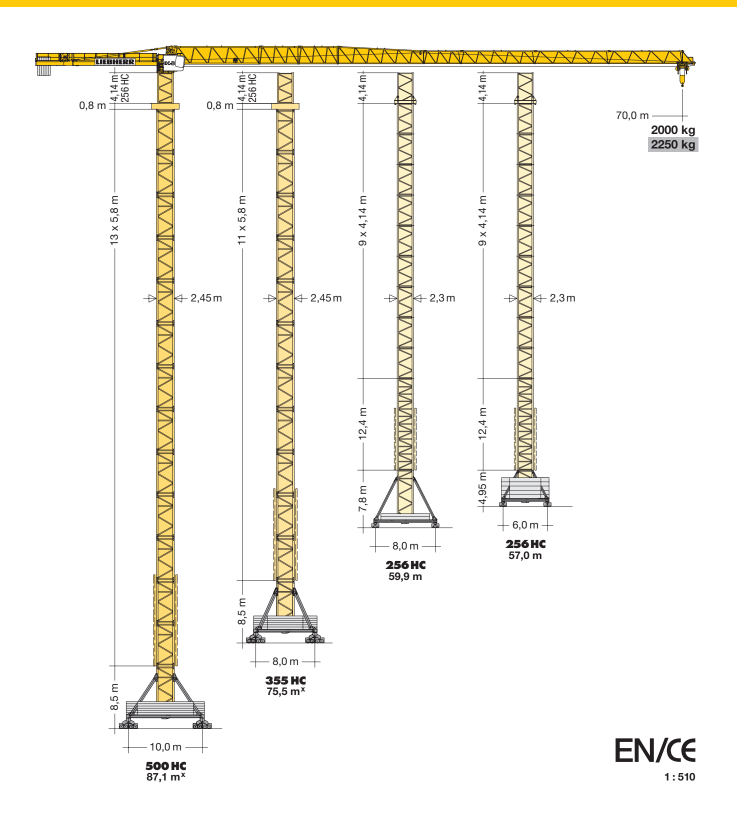
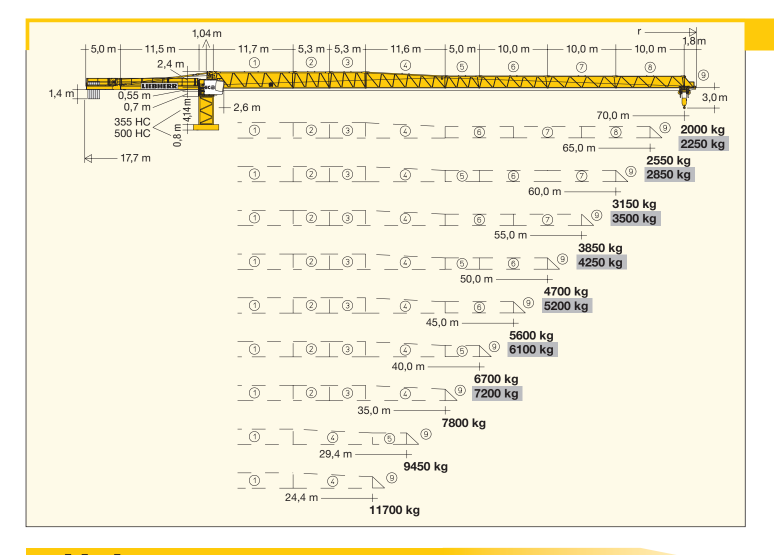
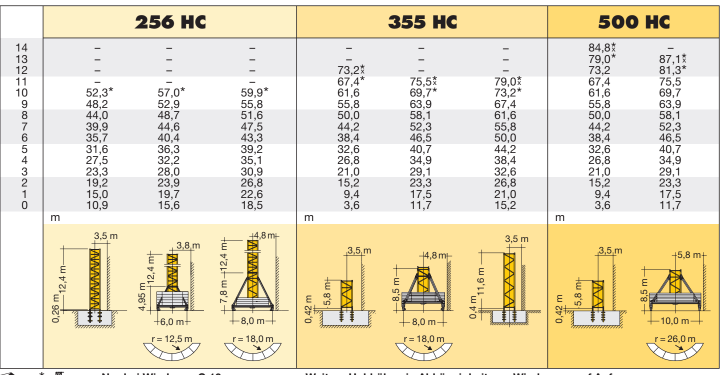
Turmdrehkran Tower Crane/Grue à tour / Gru a torre Grúa torre / Guindaste de torre 250 EC-B 12 Litconic®



LIEBHERR



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



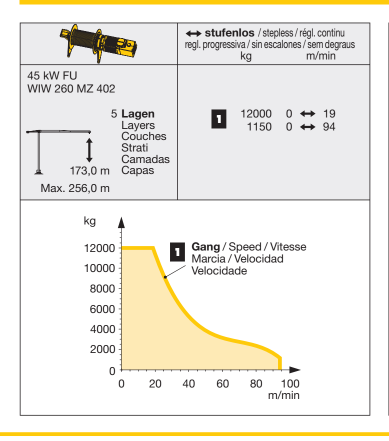
C 25

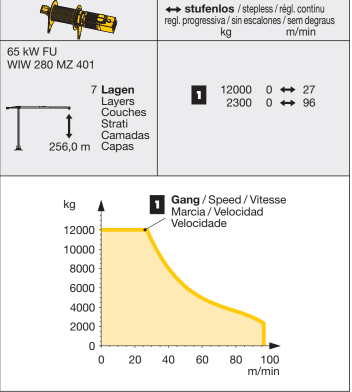
x = Nur bei Windzone C 10
Only in case of wind zone C 10
Seulement en cas de zone de vent C 10
Solo in zona vento C 10
Solo en zona de viento C 10
Só em zona de vento C 10

Weitere Hubhöhen in Abhängigkeit von Windzonen auf Anfrage
Additional hoist heights depending on wind zones on request
Hauteurs sous crochet supplémentaires dépendant des zones de vent sur demande
A richiesta, ulteriori altezze di sollevamento a seconda delle zone vento
Para otras alturas bajo gancho superiores en zonas de viento, consultar
Para autras alturas de elevaao em zonas de vento, conforme ao pedido

		m/kg	I									250 E	C-B 12
m r	m/kg	19,0	22,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0
70,0 (r=71,8)	2,6-17,6 12000	10970	9260	7970	6400	5290	4460	3820	3310	2890	2540	2250	2000
65,0 (r=66,8)	2,6-19,0 12000	12000	10160	8760	7060	5850	4950	4250	3700	3250	2870	2550	
60,0 (r=61,8)	2,6-20,3 12000	12000	10950	9440	7630	6340	5380	4630	4040	3550	3150		•
55,0 (r=56,8)	2,6-21,5 12000	12000	11700	10110	8180	6810	5790	5000	4360	3850		_	
50,0 (r=51,8)	2,6-22,8 12000	12000	12000	10790	8740	7290	6210	5370	4700		-		
45,0 (r=46,8)	2,6-23,6 12000	12000	12000	11210	9090	7590	6470	5600		-			
40,0 (r=41,8)	2,6-24,2 12000	12000	12000	11590	9400	7850	6700						
35,0 (r=36,8)	2,6-24,1 12000	12000	12000	11510	9340	7800							
29,4 (r=31,2)	2,6-23,9 12000	12000	12000	11380	29,4 m 9450		,						
24,4 (r=26,2)	2,6-23,9 12000	12000	12000	24,4 m 11700									LM1
kg	12000		11.				1						
	10000						!						
										I			l
	0000						'			1			
	8000												
	8000 6000												
	6000												
	6000 4000	L	M 1										
	6000		M 1										

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





		m/kg	m/kg								250 EC-B 12 Litronic				
m r	m/kg	19,0	22,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0		
70,0 (r=71,8)	2,6-18,9 12000	11920	10070	8680	6990	5790	4900	4210	3660	3210	2840	2520	2250		
65,0 (r=66,8)	2,6-20,5 12000	12000	11070	9550	7710	6410	5440	4690	4090	3600	3190	2850			
60,0 (r=61,8)	2,6-21,9 12000	12000	11920	10300	8330	6940	5900	5100	4460	3940	3500		,		
55,0 (r=56,8)	2,6-23,2 12000	12000	12000	11000	8920	7440	6340	5490	4810	4250		•			
50,0 (r=51,8)	2,6-24,6 12000	12000	12000	11800	9580	8010	6830	5930	5200						
45,0 (r=46,8)	2,6-25,2 12000	12000	12000	12000	9850	8230	7030	6100		_					
40,0 (r=41,8)	2,6-25,7 12000	12000	12000	12000	10070	8430	7200		ı						
kg	12000 10000										L	M1 +	LM		
	8000							LM2	2 -						
	6000														

Antriebe

2000

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

35,0

40,0

45,0

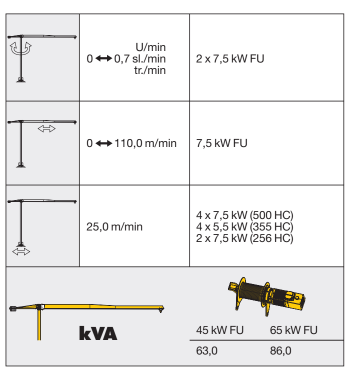
50,0

55,0

60,0

65,0

70,0



24,4

29,4

LM 2 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.



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

K	ran		pper part of crane / arte superior grúa /			arte superio	re della gru L (m)	B (m)	H (m)	kg*
Pos. Item Rep Voce Pos. Ref	Anz. Qty. Qte. Qta. Cant. Cant.	Drehbühne kpl. / Slewing Ensemble mât cabine cpl. girevole compl. / Conjunto de giro / Plataforma giratói	/ Piattaforma plataforma	L L	В		5,62	2,30	2,54	10400
2	1	Gegenausleger / Counter- Contre-flèche / Controbrac Contrapluma / Contra-lanç	cio		H		11,80	2,45	2,54	10300
3	1	Ausleger-Anlenkstück / J Pied de flèche / Settore art braccio / Pluma tramo prin Base articulada de lança	icolato di		В		11,98	1,41	2,56	① 4600
4	1	Ausleger-Zwischenstück section / Elément interméd Spezzone di braccio / Tran pluma / Peça suplementar	liaire de flèche ´ no intermedio		В		5,60	1,35	2,49	② 1500 ③ 1340
5	1	Ausleger-Zwischenstück section / Elément interméd Spezzone di braccio / Tran pluma / Peça suplementar	liaire de flèche no intermedio		В		11,90	1,35	2,43	4 2200
6	1	Ausleger-Zwischenstück section / Elément interméd Spezzone di braccio / Tran pluma / Peça suplementar	liaire de flèche no intermedio		В		5,24 10,24 10,24 10,24	1,35 1,35 1,35 1,35	1,84 1,86 1,86 1,86	\$ 860 \$ 1370 \$ 1020 \$ 720
7	1	Ausleger-Kopfstück / Jib Pointe de flèche / Punta fre Tramo punta de pluma / Ca	eccia	I	В		1,90	1,54	2,05	9 250
8	1	Laufkatze und Lasthaken Chariot de distribution et c con gancio / Carrito y ganc ponte e gancho	rochet / Carrello				1,87	1,84	1,66	1060
Tu	Jrm	Tower / Mât / Torre Torre / Torre								
	9 11 13	Turmstück / Tower section Elément de mât / Element Tramo torre / Torre			Н	256 HC 355 HC 500 HC	4,14 6,28 6,28	2,30 2,45 2,45	2,30 2,45 2,45	2300 5050 6480
10	1	Turmstück lang / Long tow Elément de mât long / Elem Tramo de torre largo / Peça	ento di torre, lungo		Н	256 HC	12,42	2,30	2,30	5770
11	1	Grundturmstück / Base t Mât de base / Elemento d Tramo torre base / Peça d	i torre base		H	256 HC	8,85 (12,42)	2,30 (2,30)	2,30 (2,30)	4830 (7940
12	1	Kletterturmstück / Climb complete / Elément de mâ complet / Elemento torre a Conjunto tramo torre de n de torre de ascensão com	at telescopable, allungabile completo nontaje / Segmento		В	256 HC	4,14	2,30	2,45	3300
K	lette	ereinrichtun		ipment / Equipeme			ttrezzatura p	er allungamer	to della gru	
13	1	Führungsstück kpl., gete Cage télescopique cpl., de compl., suddivisa / – / Peç	eilt / Guide section cpl. evisée / Gabbia de sop	., split oraele vazione		256 HC 355 HC 500 HC	8,39 12,39 12,39	2,68 2,75 2,75	2,58 (3,04) 1,58 1,58	5100 8300 8300
14	1	Hydraulikanlage, Stütz- u supporting and climbing of traverses d'appui et de tél appoggio e allugamento g apoyo y trepado / Instalaç	ross members / Systèl escopage / Sistema id ru / Sistema hidráulico	me hydraulique avec Iraulico, traversa di o con traviesa de		256 HC 355 HC 500 HC	2,10 2,10 2,10	1,25 1,10 1,10	1,00 1,00 1,00	1150 1810 1810
U	ntei		rcarriage / Châssis con mástil / Carro							
	4	Ausgleichsschwinge mit S Pivot for wheel box / Chape Bilanciere di equilibratura co bilanciere / Balancin / Balar	e pour bogie on cuscinetto		Н	355 HC 500 HC	1,60	0,72	1,48	1390
16	2 4 4	Fahrschemel mit Antrieb with drive / Bogie moteur, gruppo propulsore / Caja i Quadro sem grupo de pro	/ Rail bogie / Telaio con rodillo motriz	CO L	В	256 HC 355 HC 500 HC	1,63 (1,46) 1,40 1,45	0,92 (0,84) 0,75 0,82	0,95 (0,87) 0,65 0,72	1690 (920 920 1690
17	2 4 4	Fahrschemel ohne Antrie drive / Bogie fou / Telaio s propulsore / Caja rodillo o Quadro com grupo de pro	enza gruppo onducido	CÓC L	В	256 HC 355 HC 500 HC	1,37 (1,15) 1,10 1,30	0,62 (0,60) 0,60 0,40	0,95 (0,87) 0,65 0,72	1340 (880 880 1340
18	1 2 2	Tragholm lang / Long sup Longeron long / Longhero Brazo largo soporte / Trave	ne lungo	L	Н	256 HC 355 HC 500 HC	9,10 (11,85) 11,82 7,32	0,80 (0,82) 0,92 0,92	0,80 (0,80) 0,93 0,93	1650 (2200 3515 2330
19	2	Tragholm kurz / Short sup Longeron court / Longhero Brazo corto soporte / Trav	one corto	L	В	256 HC 355 HC 500 HC	4,45 (5,58) 5,74 7,14	0,77 (0,65) 0,80 0,80	0,77 (0,77) 0,90 0,90	800 (1035 1600 2135
20	2 + 2	Randträger / Border supp Traverse / Supporti base	port		₩ B	256 HC 355 HC	5,46 – 5,40 (7,52 – 7,46) 7,30	0,11 - 0,18 (0,10 - 0,17) 0,14	0,16 - 0,38 (0,10 - 0,38) 0,14	175 – 525 (366 – 912 340

Pos. Item Rep Voce Pos. Ref	Anz. Qty. Qte. Qta. Cant. Cant.				L (m)	B (m)	H (m)	kg*
21	4	Stützholm / Support strut Hauban de châssis / Correnti di appoggio Tirante vertical / Travessa de apoio	H B	256 HC 355 HC 500 HC	4,14 (6,55) 6,06 6,98	0,18 (0,22) 0,26 0,26	0,25 (0,25) 0,34 0,34	320 (600) 862 1140
22	1	Unterwagen-Turmstück / Undercarriage tower section / Mât de châssis / Elemento di torre del carro / Tramo de carro / Peça de torre do chassis	В	256 HC 355 HC 500 HC	3,73 (6,70) 6,61 6,61	2,62 (2,53) 2,44 2,44	2,62 (2,53) 2,44 2,44	2550 (3800) 7475 7930
23		Kleinteile, Seile und Abspannungen / Small parts, Accessoires, câbles et tirants / Accessori, funi e att Despieces, cables y tirantes / Acessórios, cabos e p	256 HC 355 HC 500 HC	9,00	1,60	1,00	4000	

⁽⁾ Angaben in Klammern gelten für 8 m-Unterwagen. / The data in brackets are valid for an undercarriage of 8 m. / Les données techniques indiquées entre parenthèses sont valables pour un châssis de 8 m. / Caratteristiche in (..) valgono per carro di 8 m. / Los datos entre paréntesis son válidos para carro de 8 m. Características em (..) válidas pelo chassis de 8 m.

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.

121 P - 5194 EN/CE • C.0.10.250 • 04.06 / 6

Printed in Germany.

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