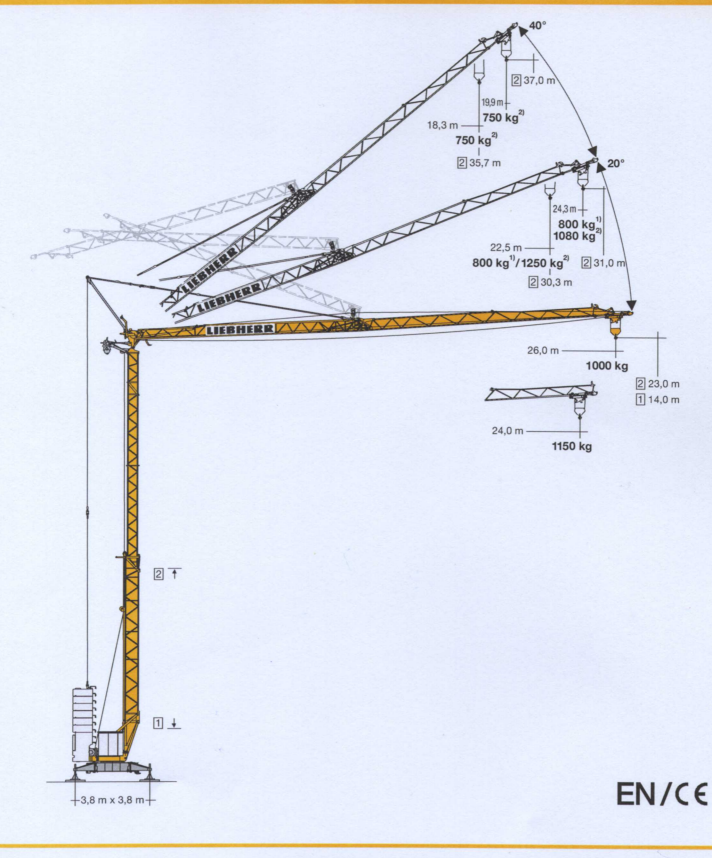
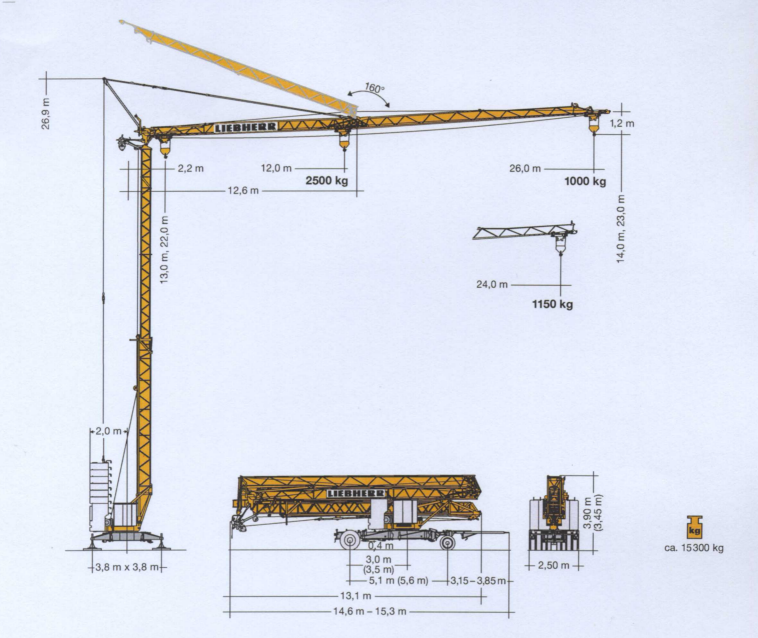
Turmdrehkran Tower Crane / Grue à tour / Gru a torre / Grúa torre Guindaste de torre / Башенный поворотный кран 26 K.1

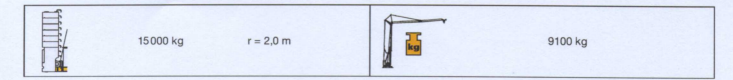




Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity / Portée et charge / Sbraccio e portata Alcances y cargas / Alcance e capacidade de carga / Вылет и грузоподъемность

		m/kg																
m	m / kg	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
26,0	2,2 - 12,0 2500	2500	2500	2500	2280	2090	1930	1790	1660	1560	1460	1370	1300	1230	1160	1100	1050	1000
24,0	2,2 - 12,4 2500	2500	2500	2500	2370	2180	2010	1860	1730	1620	1520	1430	1350	1280	1210	1150		
12,0	2,2-12,0 2500		2500															

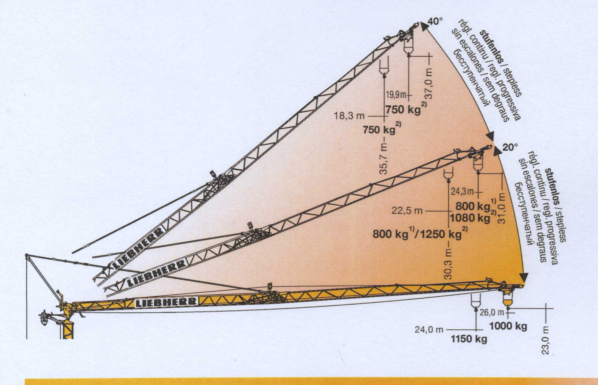
Gewicht Weight / Poids / Peso / Peso / Pesos / Macca



Auslegersteilstellung Elevated jib / Flèche inclinée / Braccio inclinato Pluma inclinada / Lança inclinada / Положение стрелы под углом

m		5°		10°		15°	20°	25°	30°	35°	40°
	mi	24,3		26,4		29,3	31,0	32,4	34,2	36,0	37,0
26,0	Manager	2,2 11,9 2	5,9 ²⁾ 2	,2 12,0	25,5 ²⁾	2,2 15,6 25,0	²⁾ $2,2 24,3^{1}$ 2,2 19,6 24,3 ²⁾	2,2 22,6 23,5 ²⁾	2,2 22,4 ²⁾	2,2 21,2 ²⁾	2,2 19,9
	۲ C Kg		00 ²⁾		1020 ²⁾		1)	1180 1130 ²⁾	1000 ²⁾	870 ²⁾	750 ²⁾

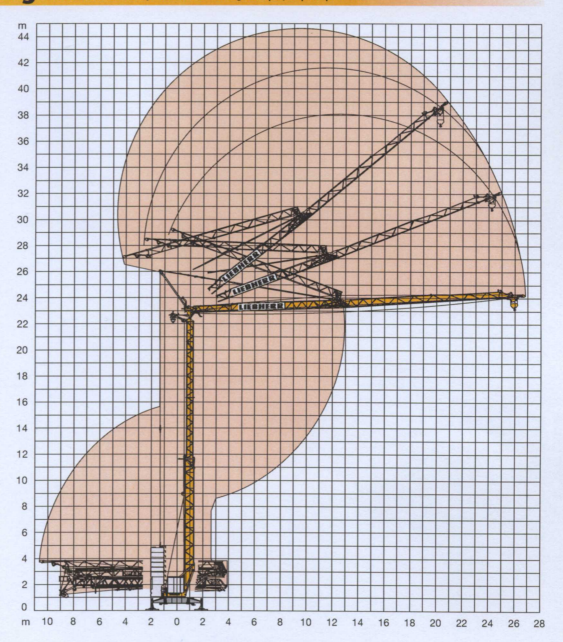
m		5°		10°		15°	20°	25°	30°	35°	40°
	mi	24,1		26,1	L	28,8	30,3	31,6	33,2	34,8	35,7
24,0	155555555555 m	2,2 12,5 2	3,9 ²⁾ 2,	2 12,5	23,62	2,2 16,0 23,1 ²⁾	$2,2 22,5^{1},2,2 20,4 22,5^{2}$	2,2 21,7 ²⁾	2,2 20,7 ²⁾	2,2 19,6 ²⁾	2,2 18,3 ²
	۲ kg	2500 11		2500	2)	1850 1200 ²⁾	800 ¹⁾ 1400 1250 ²⁾	1180 ²⁾	1000 ²⁾	870 ²⁾	750 ²⁾



Antriebe Driving units / Mécanismes d'entraînement / Mecanismi / Mecanismos / Месаnismos / Приводы

	U/min 0 ↔ 0,8 sl./min tr./min	1,5 kW EDC		Stufe / Step / C Velocidad / Ve Передача	ia m/min	
			11,0 KW KL	1	2500	5,0
		1 1 / 1 0 100/ 1)		2	2500	20,0
18,0 / 36,0 m/min		1,1/1,8 kW ¹⁾ 1,9/2,8 kW ²)		3	1300	40,0
<u>R</u>			11,0 kW FU	1	2500	4,0
5				2	2500	20,0
	ca. 160°/min	2,2 kW		3	1300	38,0
1				4	1000	50,0
			400 V	Hz		kVA
		C.0.08.0025		112		
	BGL	0.0.08.0025	71,0 m 4 x 6 mm ² KL 96,0 m 4 x 6 mm ² FU	50		17,0 KL 16,0 FU

Erection procedure / Déroulement de montage / Procedimento di montaggio Procedimiento de montaje / Sistema de montagem / Процесс развертывания



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

Pos. tem Rep	Anz. Qty. Qte.				L (m)	B (m)	H (m)	kg
Voce Pos. Ref. Tos.	Qta. Cant. Cant. Кол-во 1	Ausleger-Verlängerung 24,0 m – 26,0 m Jib extension / Rallonge de la flèche / Elemento estensione braccio / Prolongación de pluma Extençao da lança / Удлинение стрелы		A [□]	2,00	0,75	0,7	80
2	1	Transportachse vorne / Road transport axle front Essieux de transport avant / Asse di trasporto anteriore Eje delantero para transporte / Eixo de transporte dianteiro / Транспортировочная ось, передняя	Tra 100 KY 2 Tra 100 KY 6 Tra 100 KY 6 A		3,00	1,13	0,97	750 920 920
3	1	Transportachse hinten / Road transport axle behind Essieux de transport arrière / Asse di trasporto posteriore Eje trasero para transporte / Eixo de transporte traseiro / Транспортировочная ось, задняя	Tra 120 GY 1 A Tra 120 GY 1		1,90	2,50	1,05	1100

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.

120 P - 5294 EN/CE • BGL C.0.08.0025 • 04.07/7

Printed in Germany.