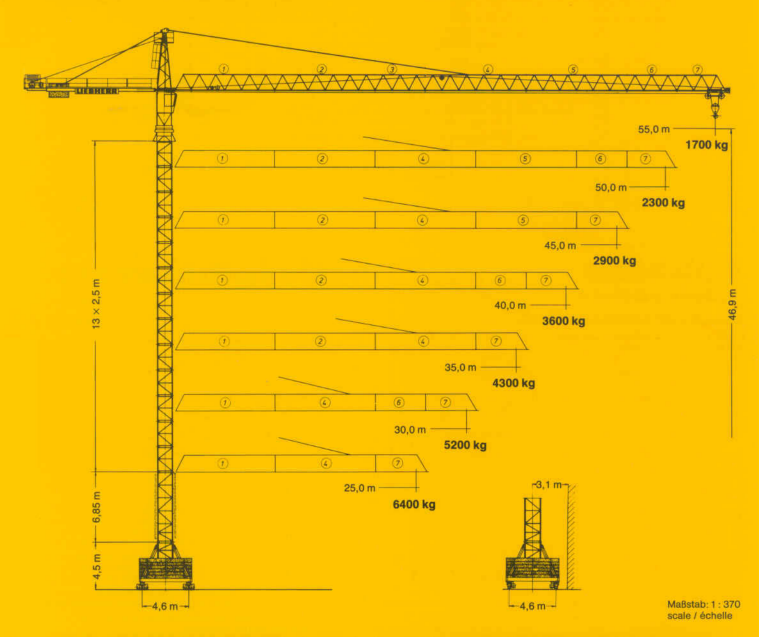
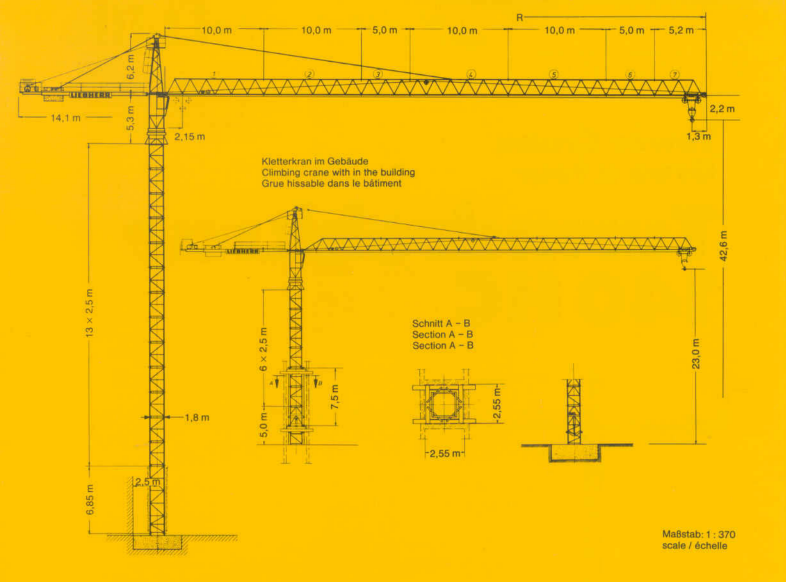
#### Tower Crane Grue à tour

## Turmdrehkran 140 HC



LIEBHERR



## Hubhöhe Hoisting height Hauteur sous crochet

Anzahl der Turmstücke Number of tower sections Nombre d'éléments de mât	Hubhöhe Hoisting height Hauteur sous crochet  stationär stationary sur pieds de scellement m	fahrbar mobile roulante sur rails m
0	10,1	14,4
1	12,6	16,9
2	15,1	19,4
3	17,6	21,9
4	20,1	24,4
5	22,6	26,9
6	25,1	29,4
7	27,6	31,9
8	30,1	34,4
9	32,6	36,9
10	35,1	39,4
11	37,6	41,9
12*	40,1	44,4
13*	42,6	46,9

<sup>\*</sup> Führungsstück nach Montage ablassen. / Lower guide section after erection. / Baissez la cage télescopique après le montage. Weitere Hubhöhen auf Anfrage. / Further hoist heights on request. / Hauteurs sous crochet plus élevées sur demande.

### 140 HC

#### Daten für fahrbaren Kran

Data for rail-going crane Caractéristiques pour grue sur rails

Radstand	4,6 m
Wheel gauge Empattement	
Spurweite	4,6 m
Track gauge	
Ecartement de la voie	

Innenkurvenradius Interior curve radius Rayon de courbe intérieur	8,5 m
Konstruktionsgewicht (max. Hakenhöhe + Ausladung) Dead weight (max. hoisting height + radius) Poids de construction (hauteur sous crochet max. + portée)	48000 kg

#### Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity Portée et charge

Auslege Length ( Longue) de flèch (Schwer	of jib ur	Max. Trag- fähigkeit Max. capacity Charge	Radius and capacity Portée et charge																		
Slewing		max. m/kg	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	25,0	27,0	30,0	32,0	35,0	37,0	40,0	42,0	45,0	47,0	50,0	52,0	55,0
55,0	(R = 56,3)	2,15-15,05 <b>8000</b>	6570	6180	5840	5530	5240	4990	4530	4150	3660	3390	3050	2850	2580	2430	2220	2100	1940	1840	1700
50,0	(R = 51,3)	2,15-17,2 8000	7590	7150	6760	6400	6080	5780	5270	4820	4270	3970	3570	3340	3040	2860	2630	2490	2300		
45,0	(R = 46,3)	2,15-18,6 8000	8000	7800	7370	6990	6640	6320	5760	5280	4680	4350	3920	3670	3350	3150	2900				
40,0	(R = 41,3)	2,15-19,7 <b>8000</b>	8000	8000	7890	7480	7100	6760	6170	5660	5020	4670	4210	3950	3600						
35,0	(R = 36,3)	2,15-20,1 8000	8000	8000	8000	7630	7250	6900	6290	5780	5130	4770	4300								
30,0	(R = 31,3)	2,15-20,3 8000	8000	8000	8000	7730	7350	7000	6380	5850	5200										
25,0	(R = 26,3)	2,15-20,4 <b>8000</b>	8000	8000	8000	7760	7370	7020	6400												

# Geschwindigkeiten Speeds Vitesses

1	U/min 0,9 sl./min tr./mn	5,0 kW 50/45 m Auslad./radius/portée 2 × 5,0 kW
	10,0 / 34,0 / 67,0 m/min	5,0 kW
	25,0 m/min	2 × 3,0 kW

Technische Kenngröße nach BGL 2125-0140
Technical nominal size according to the construction machinery list (BGL)
Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL)

Gesamtmotorenleistung mit Total motor output with Puissance totale des moteurs avec 30 kW-Hubwerk 46,0 (51,0) kW hoist gear mécanisme de levage

Gesamtanschlußwert (bei Gleichzeitigkeitsfaktor von 0,8) 73,0 (80,0) kVA
Total power requirement (with a simultaneity factor of 0,8)
Puissance totale requise (avec un facteur de simultaneité de 0,8)

Hubwerk Gang m/min Hoist gear Gear kg Mécanisme de levage Rapport 8000 30,0 kW, WIW 240 RX 054 8000 15,0 Elmag Hubhöhe 79,0 m (2 Lagen) Hoisting height (2 layers) 3200 8,3 Hauteur sous crochet (2 couches) 36,0 1800 30,0/34,0 kW, WIW 240 RX 052 1,5 / 15,0 8000 Elmag, WSB 4700 31.0 Hubhöhe 79,0 m (2 Lagen) Hoisting height (2 layers) 4400 3.7 / 37.0 Hauteur sous crochet (2 couches) 1700 74,0 61,0 kW, WIW 270 RX 083 8000 1.5 / 15,0 Elmag, WSB Hubhöhe mit LS-Trommel (5 Lagen) 164,0 m Hoisting height with LS-4600 5.3 / 53.0 2 drum (5 layers) Hauteur sous crochet avec enrouleur LS 3 2000 10,5 / 105,0 (5 couches)

34 kW-Hubwerk 50,0 (55,0) kW hoist gear mécanisme de levage 62,0 (68,0) kVA 61 kW-Hubwerk 77,0 (82,0) kW hoist gear mécanisme de levage 79,0 (85,0) kVA

### Technische Daten - Technical data Caractéristiques techniques

	W A	AIII-FIDIC		de colisa	ge	2.00		22 7 11	
m	Quantity	Benennung Diese Liste kann nicht zur Ermittlung des kleinsten Description This list cannot be used for the calculation of the sn	Transportvolumer mallest transport vo	ns verwendet werden. olume.	Länge m Length m	Breite m Width m	Höhe m Height m	Einzelgew. kg Unit weight kg	Gesamtgew, k Total weight k
	Qtě 2	Désignation Cetts liste ne peut pas être utilisée pour la calculati Fahrschemel mit Antrieb und Schwinge		lume de transport.	1,38	0.88	0.87	Poids unitaire kg	Poids total kg
		Driven bogie with equalizing beam Ensemble de transl. avec moteur et balancier Fahrschemel ohne Antrieb mit Schwinge	The state of the s	8+ F +	24000		Constitution	ments.	The same
	2	Non-driven bogie with equalizing beam Ensemble de transl. fou (non entr.) avec balanc. Tragholm I	B	# T	1,17	0,60	0,87	780	1560
	1	Support arm I Longeron I	L L	HEI B	7,12	0,78	0,65		950
	2	Tragholm II Support arm II Longeron II		8-8	3,45	0,56	0,55	408	816
	4	Querholm Cross arm Traverse	<b>€</b> 3	# II	4,02	0,35	0,12	95	380
	4	Stützholm Support strut Hauban de chassis	<b>*</b>		3,78	0,15	0,22	200	800
	1	Unterwagen-Turmstück Base tower section		z:	3,5	2,06	2,06		1320
3	1	Elément de mât de chassis Führungsstück Guide section		<b>=</b>	6,45	2,1	2,42		2660
	13	Cage télescopique Turmstück Tower section		- +β □ ±	2,5	1,8	1,8	980	12740
		Elément de mât  Drehbühne kpl. mit Kugeldrehkranz und	h-L-H	⊫⇒B					
1	1	Kud-Auflage Slewing platform cpl. with ball slewing ring and ring support Ensemble måt cabine avec pivot, couronne et mécanismes d'orientation		T	5,72	2,45	2,45		6800
	1	Turmspitze + Halteseilflasche Tower head section Pointe de porte-flèche		x.	6,22	1,46	1,56		1500
	1	Hubwerkrahmen mit Schaltschrank 30 kW Hoisting gear frame with switchgear cabinet	- Company	E E	3,66	1,92	1,78		2500
	1	Cadre de méc. de levage avec armoire électr.  Gegenausleger Counter-jib Pointe de contre-flèche		HE	12,0	2,4	0,51		2100
1	1	Ausleger-Anlenkstück Jib pivoting section and guying	A	A 2 1	10,24	1,58	1,82		1900
5	2 + 1	Pied de flèche Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section	******	A F	10,3	1,23	1,7 1,76		3600
	2	Elément interm. de flèche Ausleger-Zwischenstück Intermediate jib section		Δ ±;	5,3	1,23	1,7	600	1200
	1	Elément interm. de flèche Ausleger-Kopfstück Jib head section	*****	A =1	5,44	1,43	1,76		505
3	1	Pointe de flèche Laufkatze Trolley	1	¥ =	1,8	1,44	0,94		290
)	1	Chariot de distribution  Kletterstück ohne Presse Climbing unit without hydraulic jack		_B_	5,00	1,80	1,80		3000
)	·	Fut mobile de hissage sans verin Kletterrahmen Climbing frame		18	2,5	2,33	0,43	800	2400
		Cadre de hissage Kletterleitern		8点		0,10	0,20	105	420
	4	Climbing ladder Echelle de hissage Stapel Aufstiege und Podeste		<b>-</b> +B	.,			100	
2	1	Bundle of ladders and platforms Faisceau d'échelles et de plate-formes Turmstück		1 日本 1	3,50	1,20	1,00		800
}	1	Tower section Elément de mât	- 1 -	B	6,85	1,80	1,80		2760
	1	Drehbühne mit Kud-Auflage, Führungsstück und langem Turmstück Slewing platform with slewing ring support, guide and long tower section Plate-forme tourn. avec support de couronne d'orient, cage telescop, et élément de mât long			12,35	2,45	2,42		12300
,	2	Kiste mit Seilen und Kleinteilen Crate with small parts and ropes Caisse contenant petites pièces et câbles			1,1	1,0	1,24	750	1500
	1	Hydraulik mit Stütz- und Klettertraverse Hydraulic unit with supporting and climbing bracket			2,87	2,12	1,06		1000

Packing List

Printed in Fed. Rep. of Germany

Subject to alterations!

Sous réserves de modifications!

Nehmen Sie Kontakt auf mit Contact

Data sheet

Feuille de caractéristiques

Mettez-vous en rapport avec LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, Postfach 1663, D-7950 Biberach an der Riss 1, Telefon (07351) 41-0, Telex 71802, Telefax (07351) 41225