

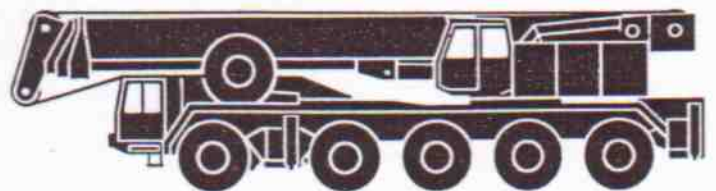
LTM 1100

Gru mobili – Dati tecnici

Grúa todo terreno rapido –

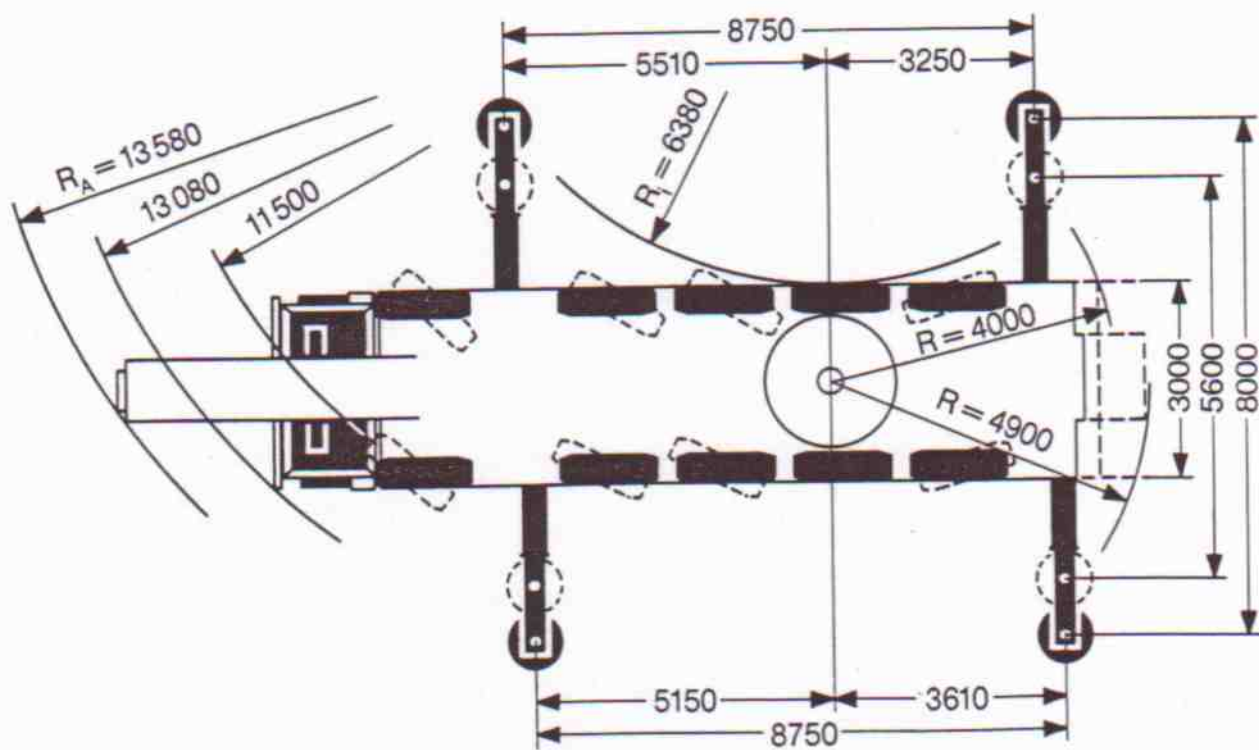
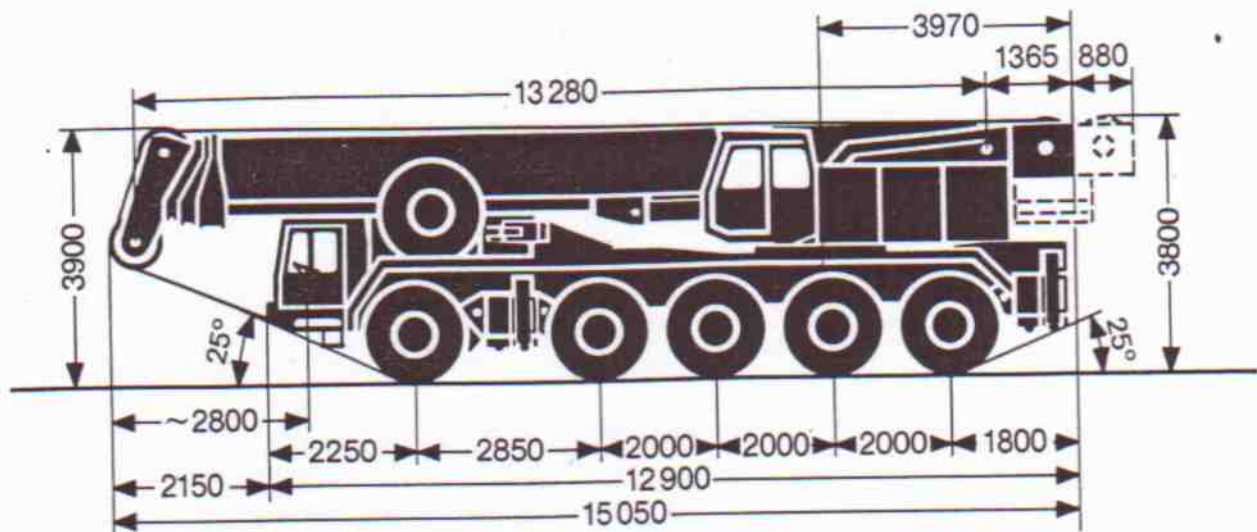
Datos técnicos

Guindaste de rodas – Dados técnicos



LIEBHERR

imensioni.
imENSIONES.
imensões.



Capacidades de carga de la pluma telescópica.

Capacidades de carga da lança telescópica.

Braccio telescópico: 13,3 m – 42 m. Gru stabilizzata. Rotazione su 360°. Contrappeso: 15 t.
 Pluma telescópica: 13,3 m – 42 m. Posición de trabajo: con apoyos. Radio de operación: 360°. Contrapeso: 15 t.
 Lança telescópica: 13,3 m – 42 m. Guindaste apoiado. Rotação de 360°. Contrapeso: 15 t.

Sbraccio Alcance Alcance m	13,3 m		22,1 m		27,8 m	33,7 m	39,7 m	42 m	Sbraccio Alcance Alcance m	
	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %			
3	100								3	
3,5	93								3,5	
4	82								4	
4,5	70	55							4,5	
5	64	52							5	
6	53	46	36						6	
7	45	41	33,5	34,5	26				7	
8	39	36,5	31	32,5	25	19,9	17,4		8	
9	34	31,5	29,4	29,7	24,1	19,3	17,1		9	
10	30,5	28	27,3	27,2	23	18,8	16,7		10	
12		22,2	23,9	21,9	20,6	17,6	15,6		12	
14		16,9	19,7	17,3	17	15,4	14,5		14	
16		13	15,7	14	13,9	13,8	13,3		16	
18		10,3	12,9	11,2	11,6	11,5	11,4		18	
20				9,1	9,7	9,7	9,6		20	
22				7,4	8,1	8,3	8,2		22	
24				6	6,7	7,1	6,9		24	
26					5,5	6	5,9		26	
28					4,6	5	5		28	
30					3,8	4,2	4,2		30	
32						3,5	3,5		32	
34						2,9	2,9		34	
36						2,4	2,4		36	
38							2		38	
Cond. sfilam. telescopi	I	0	92	0	92	92	92	100	I	Cond. sfilam. telescopi
Cond. de telescopaje	II	0	0	46	30	61	92	100	II	Cond. de telescopaje
Cond. de telescopagem	III	0	0	46	30	61	92	100	III	Cond. de telescopagem
										%

TAB 73025

Braccio telescópico: 13,3 m – 42 m. Gru stabilizzata. Rotazione su 360°. Contrappeso: 15 t.
 Pluma telescópica: 13,3 m – 42 m. Posición de trabajo: con apoyos. Radio de operación: 360°. Contrapeso: 15 t.
 Lança telescópica: 13,3 m – 42 m. Guindaste apoiado. Rotação de 360°. Contrapeso: 15 t.

Sbraccio Alcance Alcance m	13,3 m		22,1 m		27,8 m	33,7 m	39,7 m	42 m	Sbraccio Alcance Alcance m	
	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %			
3	110								3	
3,5	102								3,5	
4	90								4	
4,5	77	60							4,5	
5	70	57							5	
6	58	51							6	
7	49	45	37			28,6			7	
8	43	40	34	35,5	27,5	21,9	19,1		8	
9	37,5	34,5	32,5	32,5	26,5	21,2	18,8		9	
10	33,5	31	30	29,9	25,3	20,7	18,4		10	
12		23,7	26,3	23,5	22,7	19,4	17,2		12	
14		18,4	22	18,5	18,3	16,9	16		14	
16		14,6	17,8	14,9	14,9	14,8	14,6		16	
18		11,6	14,6	12,2	12,3	12,4	12,2		18	
20				10,1	10,3	10,4	10,3		20	
22				8,5	8,7	8,8	8,8		22	
24				7	7,4	7,5	7,5		24	
26					6,3	6,5	6,4		26	
28					5,4	5,6	5,5		28	
30					4,5	4,8	4,7		30	
32						4,1	4		32	
34						3,5	3,4		34	
36						2,9	2,9		36	
38							2,5		38	
Cond. sfilam. telescopi	I	0	92	0	92	92	92	100	I	Cond. sfilam. telescopi
Cond. de telescopaje	II	0	0	46	30	61	92	100	II	Cond. de telescopaje
Cond. de telescopagem	III	0	0	46	30	61	92	100	III	Cond. de telescopagem
										%

Rotata sino a 4 m sbraccio ± 10° all'indietro. / Capacidades de carga hasta 4 m ± 10° hacia atrás. / Capacidades de carga ate 4 m de raio ± 10° para trás. TAB 73038

Momento di carico massimo 360 tm.

