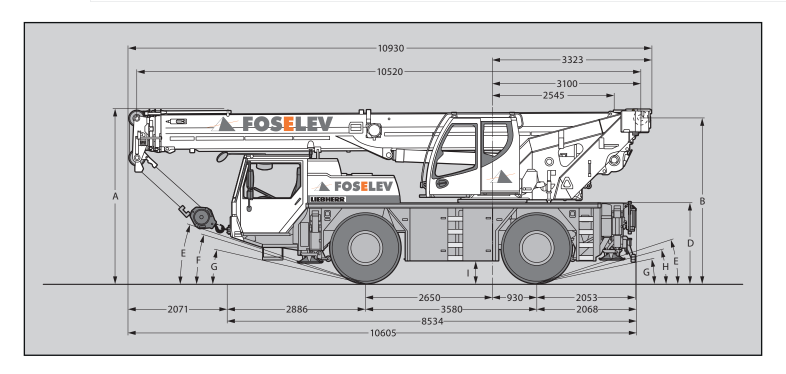
# LIEBHERR LTM 1040-2.1

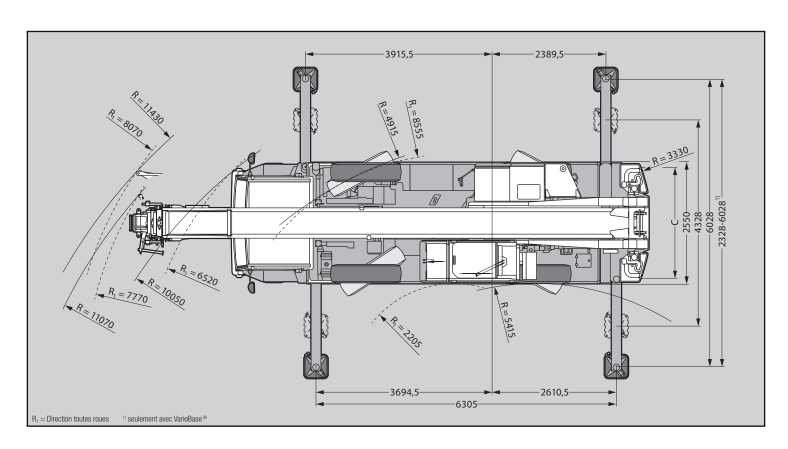


#### Cotation: LIEBHERR LTM 1040-2.1



#### **Encombrement**

	Α	A 100 mm*	В	C	D	E	F	G	Н	I
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3550	3450	3369	2160	1598	18°	16°	11°	14°	375
445/95 R 25 (16.00 R 25)	3600	3500	3419	2100	1648	19°	17°	12°	15°	425

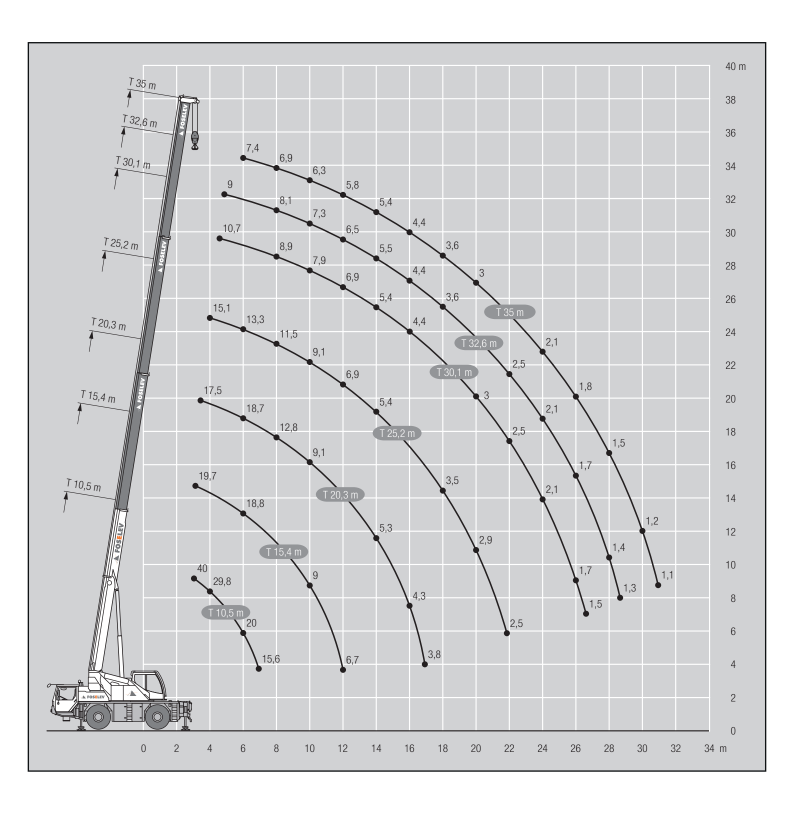








#### Hauteurs de levage : LIEBHERR LTM 1040-2.1

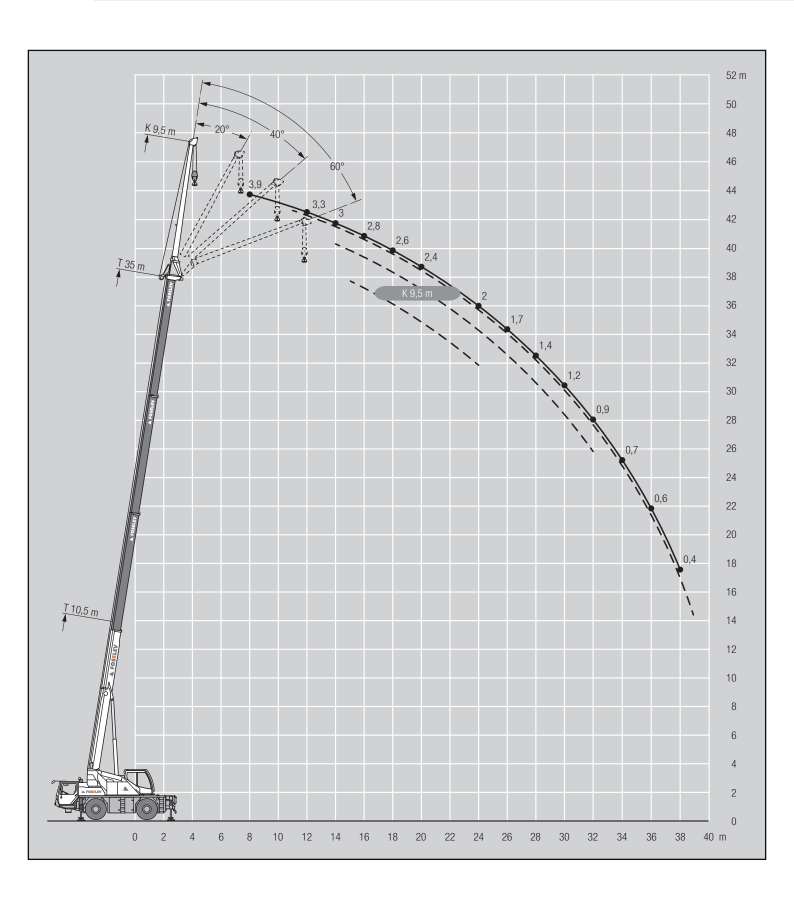




# LIEBHERR LTM 1040-2.1



### Hauteurs de levage : LIEBHERR LTM 1040-2.1





# LIEBHERR LTM 1040-2.1



# Flèche principale



de 10,5 m à 35 m



45

	10,	5 m	15,	4 m	20,	3 m	25,	2 m	30,	1 m	32,	6 m	35	m	
-	*			**		**		**		**		**		**	<b>-</b>
2,5 3 3,5 4 4,5	40 35,4 32,9 29,8 26,7	30,6 28,2 25,6 23,5	19,7 20,2 20,6 21,2	15,4 15,5 15,6 15,9	17,5 18 18,3	13,1 13 13	15,1 14,8	10,4 10,3	10,7	7,5					2,5 3 3,5 4 4,5
5	24,3	21,6	21,3	16,1	18,8	12,8	14,3	10,2	10,6	7,4	9	5,6			5
6 7 8	20 15,6	18,5 15,4	18,8 15,7 13	16,4 15,6 13	18,7 15,3 12,8	12,5 12,4 12,3	13,3 12,4 11,5	10 9,9 9,7	10,2 9,6	7,2 7 6,8	8,8 8,5	5,4 5,2 5	7,4 7,2 6,9	3,7 3,5 3,3	6 7 8
9			10,7	10,7	10,8	10,8	10,4	9,7	8,9 8,4	6,5	8,1 7,7	4,8	6,6	2,8	9
10 11			9 7,7	9 7,7	9,1 7,8	9,1 7,8	9,1 7,9	8,9 7,9	7,9 7,4	6 5,8	7,3 6,9	4,6 4,5	6,3 6,1	2,6 2,5	10 11
12 13			6,7	6,7	6,8 6	6,8 6	6,9 6,1	6,9 6,1	6,9 6,1	5,7 5,6	6,5 6,1	4,3 4,2	5,8 5,6	2,4 2,3	12 13
14 15					5,3 4,7	5,3 4,7	5,4 4,8	5,4 4,8	5,4 4,9	5,3 4,9	5,5 4,9	4,1 3,9	5,4 4,9	2,2 2,1	14 15
16 17					4,3 3,8	4,3 3,8	4,3 3,9	4,3 3,9	4,4 3,9	4,4 3,9	4,4	3,8 3,7	4,4 4	2 1,9	16 17
18 19 20							3,5 3,2	3,5 3,2	3,6 3,3 3	3,6 3,3 3	3,6 3,3 3	3,6 3,3 3	3,6 3,3 3	1,8 1,6 1,4	18 19
21 22							2,9 2,7 2.5	2,9 2,7 2,5	2,7 2,5	2,7 2,5	2,7 2,5	2,7 2,5	2,8 2,5	1,4 1,2 1,1	20 21 22 23
23							2,0	2,0	2,3 2,1	2,3 2,3 2,1	2,3 2,3 2,1	2,3 2,3 2,1	2,3 2,3 2,1	0,9	23 24
25 26 27									1,9 1,7	1,9 1,7	1,9 1,7	1,9 1,7	1,9 1,8	0,8	25 26 27
20 27									1,7	1,7	1,6	1,6	1,6		26 27 28
28 29											1,4 1,3	1,4 1,3	1,5 1,3		29
30 31 * en arrière ** ca	anacités de leva	+											1,2 1,1		30 31

## **Extension treillis**



m III



de 10,5 m à 35 m



6.5 T

_	10,5 m				25,2 m									30,1 m								
	9,5 m							9,5	5 m				9,5 m									
-	0°	20°	40°	60°	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	-	
3	6																				3	
3,5	6																				3,5	
4	6	4,2																			4	
4,5	6	4			6	6															4,5	
5	5,9	3,9			6	6															5	
6	5,3	3,4			6	6							5	5							6	
7	4,9	3,1	2,9		5,7	5,7							4,9	4,9							7	
8	4,5	2,9	2,7		5,3	5,3	4	4					4,8	4,8							8	
9	4,1	2,7	2,5	2,4	5	5	3,8	3,8	0.0	0.0			4,5	4,5	3,5	3,5					9	
10	3,8	2,5	2,4	2,3	4,8	4,8	3,5	3,5	2,9	2,9			4,3	4,3	3,2	3,2					10	
11	3,5	2,4	2,3	2,3	4,5	4,5	3,3	3,3	2,8	2,8	2.2	22	4,1	4,1	3	3	2.5	2.5			11 12	
12 13	3,2	2,2	2,2	2,3	4,2	4,2	3,1	3,1	2,7	2,7	2,3	2,3	3,9	3,9	2,9	2,9	2,5	2,5	0.0	0.0		
	3	2,1	,		4	4	3	3	,	2,6	2,3	2,3	3,7	3,7	2,8	2,8	2,5	2,5	2,3	2,3	13	
14 15	2,7 2,5	2	2		3,8	3,8	2,9	2,9	2,5 2,5	2,5 2,5	2,3	2,3	3,4	3,4	2,7	2,7	2,4	2,4	2,2	2,2	14 15	
16	2,3	1,9			3,3	3,3	2,7	2,7	2,3	2,3	2,3	2,3 2,2	3,2	3,2	2,6 2,5	2,6 2,5	2,3	2,3 2,3	2,2	2,2	16	
17	2,3	1,9			3,1	3,1	2,6	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	2,9	2,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	17	
18					3	3	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,8	2,8	2,4	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	18	
19					2,8	2,8	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	2,3	2,3	2,1	2,1	2	2	19	
20					2,7	2,7	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	۷,۷	2,6	2,6	2,2	2,2	2,1	2,1	2	2	20	
21					2,6	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1			2,5	2,5	2,2	2,2	2	2	2	2	21	
22					2,5	2,5	2,2	2,2	2,1	2,1			2,4	2,4	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	22	
23					2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1			2,3	2,3	2	2	1,9	1,9	1,0	1,0	23	
24					2,2	2,2	2,1	2,1	2	2			2,1	2,1	2	2	1,9	1,9			24	
25					2	2	2	2	2	2			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			25	
26					1,8	1,8	1,9	1,9					1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8			26	
27					1,7	1,7	1,8	1,8					1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8			27	
28					1,5	1,5	1,6	1,6					1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7			28	
29					1,4	1,4	1,5	1,5					1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5			29	
30					1,3	1,3	1,4	1,4					1,2	1,2	1,3	1,3					30	
31					1,2	1,2							1,1	1,1	1,2	1,2					31	
32													1	1	1,1	1,1					32	
33													0,9	0,9	1	1					33	
34													0,8	0,8	0,9	0,9					34	
35													0,7	0,7							35	
36	1												0,6	0,6							36	

**A FOSELEV**