

# Die Traglasten an der Montagespitze. Lifting capacities on the erection jib. Forces de levage à la fléchette de montage.

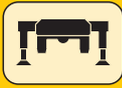
LTM 1045/1



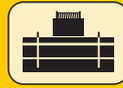
10,3 m –  
19,8 m



0° – 60°  
1,4 m



360°



7 t



DIN  
ISO

↔ m	10,3 m				15 m								19,8 m								↔ m	
	0°	20°	40°	60°	0° **		20° **		40° **		60° **		0° **		20° **		40° **		60° **			
3			25	21,9					24,6	22,5	21,9	21,9							21,9	20,6	3	
3,5			25	21,9					25	22,5	21,9	21,9						24,2	20,8	21,9	20,5	3,5
4			25	21,9					25	22,5	21,9	21,9						22,7	20,7	21,9	20,4	4
4,5			25	21,9					25	22,5	21,9	21,9						21,4	20,5	21,2	20,3	4,5
5			26,1	25	21,9				24,1	22,5	21,9	21,9						20,2	20,2	20	20	5
6			23,2	23,3	21,9				21,5	21,5	21,1	21,1						18,1	18,1	17,9	17,9	6
7	19,2	19,4	19,5	19,6					19,3	19,3	19	19						16,2	16,2	16,1	16,1	7
8	16	16,1	16,2	16,3				16,1	16,1	16,3	16,3	16,4	16,4					14,8	14,8	14,6	14,6	8
9		11,8	13,8					13,7	13,7	13,9	13,9	13,9	13,9					13,4	13,4	13,4	13,4	9
10								11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8					11,6	11,6	11,7	11,7	10
12					8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6				8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	12
14																6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	14
16														5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	16
18														4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	18
I			0							20								40				I
II			0							20								40				II
III			0							20								40				III

\*\* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescopage

TAB 105015 / 105017 / 105019 / 105021 1/3



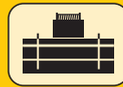
24,5 m –  
29,3 m



0° – 60°  
1,4 m



360°



7 t



DIN  
ISO

↔ m	24,5 m								29,3 m								↔ m					
	0° **		20° **		40° **		60° **		0° **		20° **		40° **		60° **							
3,5								18,6	14,7													3,5
4								17,5	14,7	17,8	14,5											4
4,5								16,9	14,6	17,1	14,4											4,5
5								16,4	14,4	16,5	14,2											5
6								15,4	14,2	15,3	14					13,1	8,1	13	8			6
7								13,9	13,9	13,8	13,7					12	7,7	11,8	7,6			7
8								12,6	12,6	12,6	12,6					11,1	7,5	11,1	7,4			8
9								11,5	11,5	11,4	11,4					10,3	7,3	10,3	7,2			9
10								10,6	10,6	10,6	10,6					9,6	7,1	9,6	7			10
12								8,4	8,4	8,5	8,5					8,1	6,8	8,1	6,7			12
14					6,6	6,6		6,7	6,7	6,8	6,8					6,5	6,5	6,6	6,5			14
16					5,2	5,2		5,3	5,3	5,3	5,3					5,3	5,3	5,4	5,4			16
18					4,2	4,2		4,2	4,2	4,3	4,3					4,2	4,2	4,3	4,3			18
20		3,4	3,4		3,4	3,4		3,5	3,5	3,5	3,5				4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3		20
22		2,8	2,8		2,8	2,8		2,9	2,9	2,9	2,9				2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	22
24															2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	24
26															1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	26
28															1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	28
I										60								80				I
II										60								80				II
III										60								80				III

\*\* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescopage

TAB 105015 / 105017 / 105019 / 105021 2/3

# LTM 1045/1

## Zusatzblatt zum technischen Datenblatt. Supplement to technical data sheet. Supplément au descriptif.

# Die Traglasten an der Montagespitze. Lifting capacities on the erection jib. Forces de levage à la fléchette de montage.

LTM 1045/1



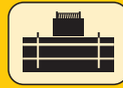
32,1 m –  
34 m



0° - 60°  
1,4 m



360°



7 t

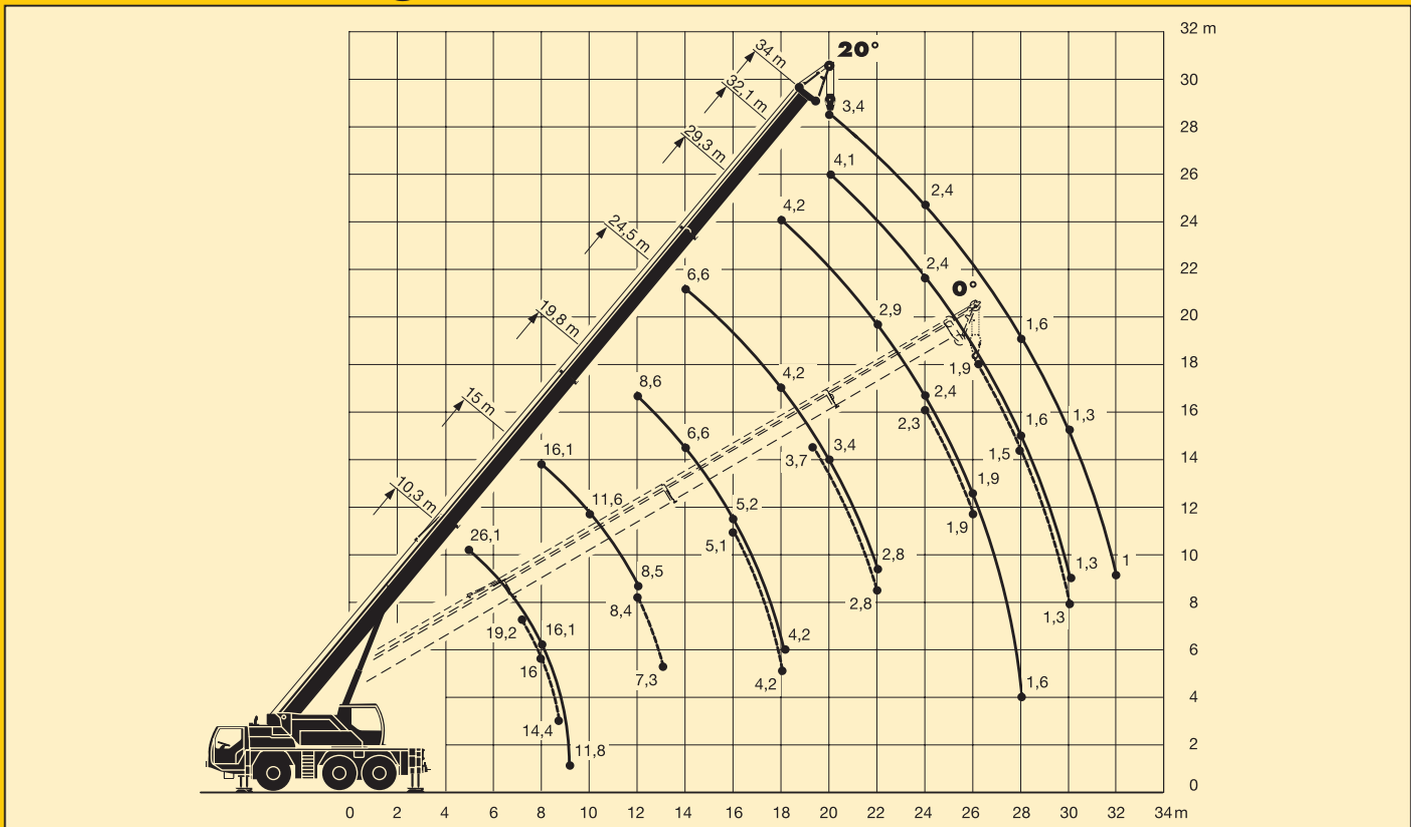


m	32,1 m								34 m						m
	0° **		20° **		40° **		60° **		20° **		40° **		60° **		
6					10,5	5,2	10,4	5,1							6
7					10,2	4,9	10,2	4,9			7,9	2,6	8	2,6	7
8					10	4,7	9,9	4,7			7,7	2,5	7,7	2,4	8
9					9,4	4,5	9,3	3,8			7,4	2,3	7,4	2,3	9
10					8,9	3,7	8,8	3,7			7,1	2,2	7,1	2,2	10
12					7,7	3,5	7,7	3,4			6,6	2	6,6	2	12
14					6,3	3,3	6,4	3,2			6,1	1,8	6,1	1,8	14
16					5,2	3,1	5,2	3			5,1	1,6	5,2	1,6	16
18			4,1	3	4,2	2,9	4,3	2,9			4,2	1,5	4,3	1,5	18
20			3,4	2,8	3,5	2,8	3,5	2,8	3,4	1,4	3,5	1,3	3,5	1,3	20
22			2,8	2,7	2,9	2,7	2,9	2,7	2,8	1	2,9	1,1	2,9	1,1	22
24			2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	0,7	2,4	0,7	2,4	0,7	24
26	1,9	1,7	1,9	1,7	2	1,8	2	1,8	2		2		2		26
28	1,5	1,2	1,6	1,2	1,6	1,3	1,6	1,3	1,6		1,6		1,6		28
30	1,3	0,7	1,3	0,8	1,3	0,8			1,3		1,3		1,3		30
32									1		1,1				32
I	92								100						I
II	92								100						II
III	92								100						III

\*\* teleskopierbare Lasten / telescopic loads / capacités de levage en télescopage

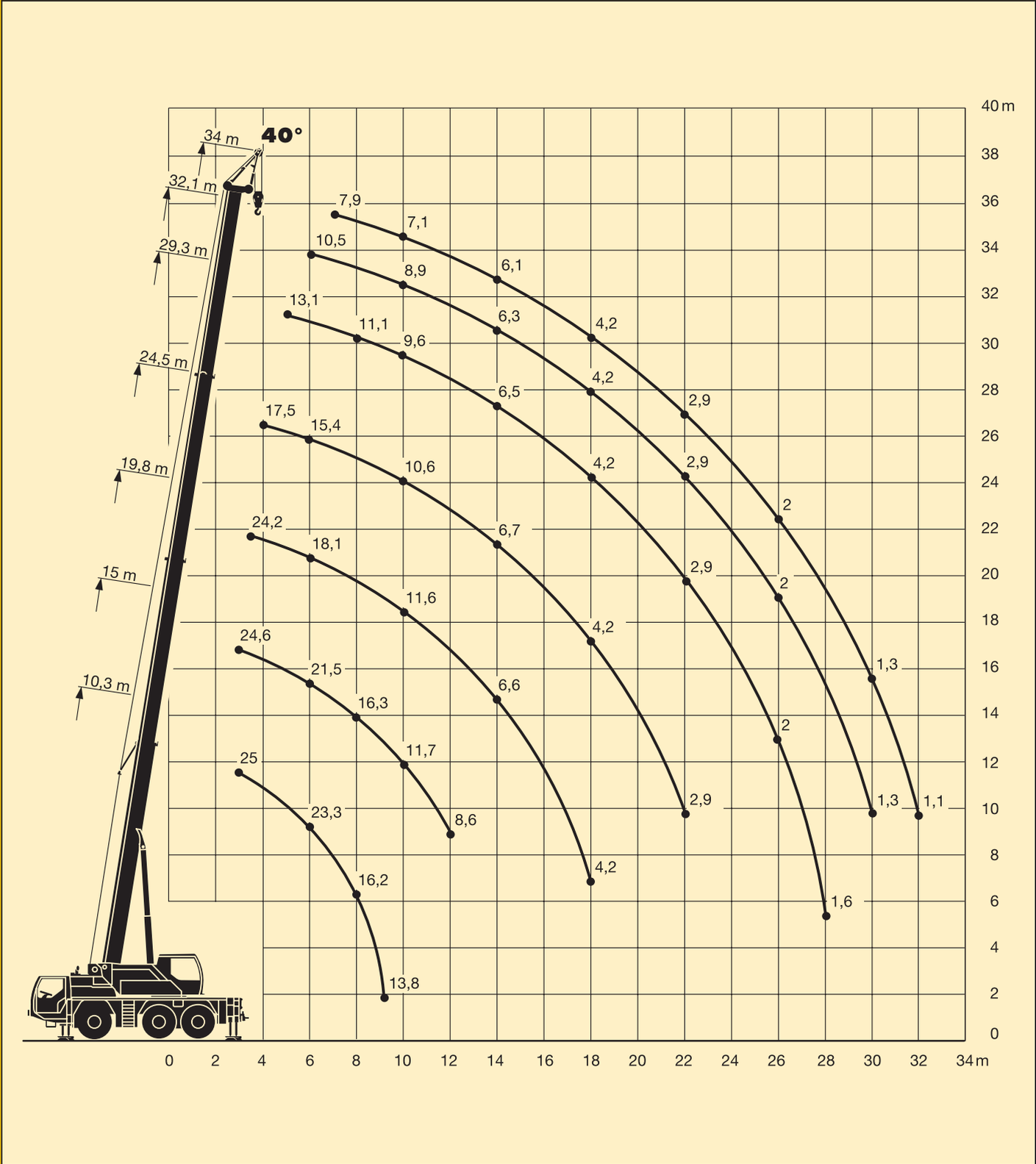
TAB 105015 / 105017 / 105019 / 105021 3/3

## Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



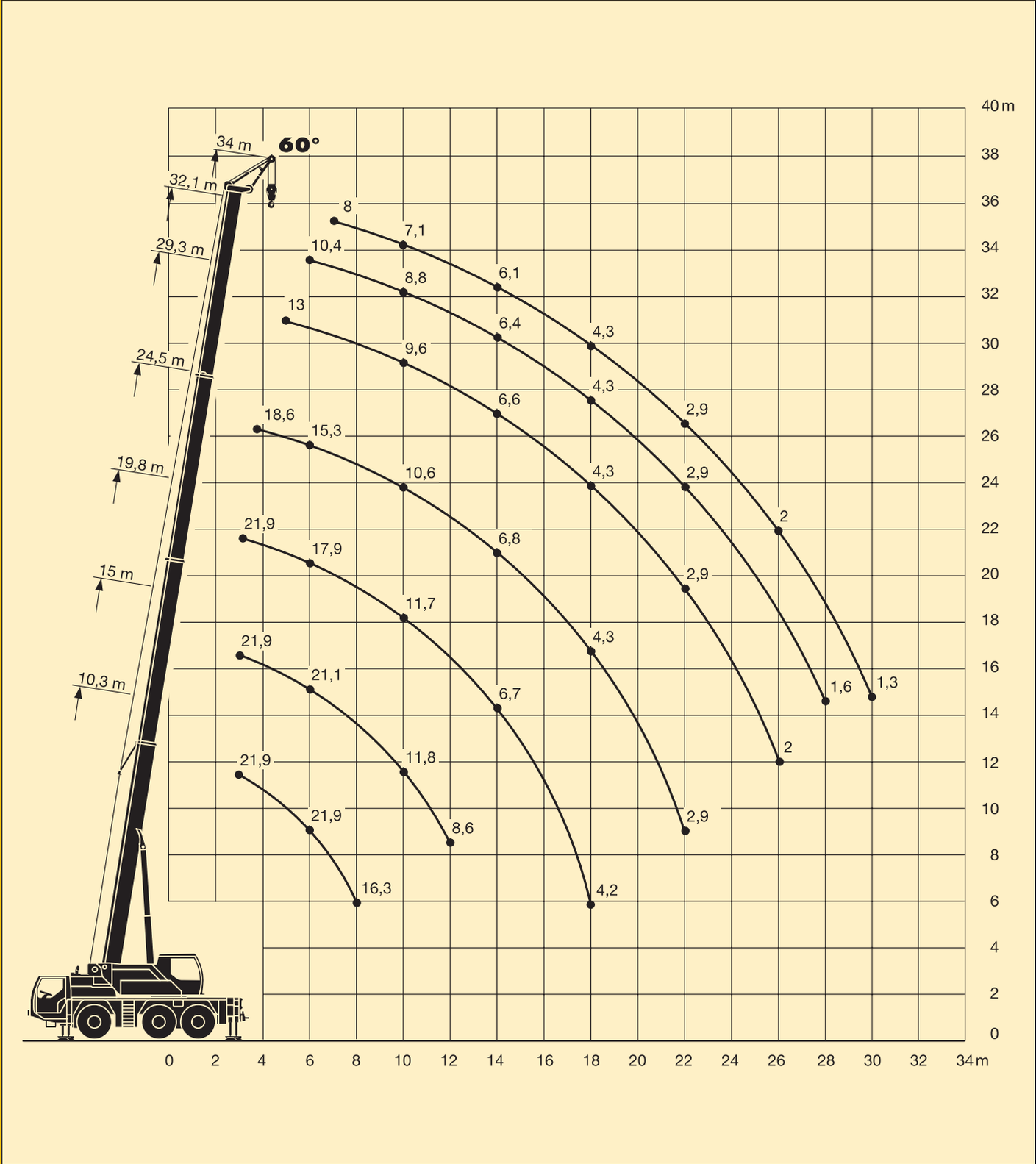
# Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

LTM 1045/1



# Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

LTM 1045/1



S 1017

Änderungen vorbehalten. / Subject to modification. / Sous réserve de modifications.

TPZ 352.03.03

**Nehmen Sie Kontakt auf mit**  
**Please contact**  
**Veillez prendre contact avec**  
**LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH**  
**D-89582 Ehingen/Donau, ☎+49 (0) 73 91 5 02-0, Telefax +49 (0) 73 91 5 02-33 99**  
**www.liebherr.com, E-mail: info@lwe.liebherr.com**