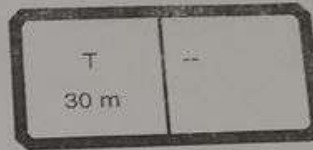


75% DIN



TAB 100002

01.07

0019342

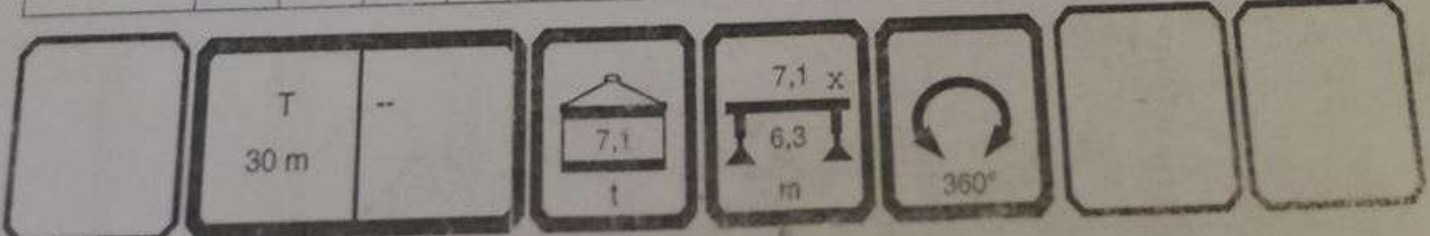
CODE > 001 < B100 0000 .x(x)

m	m >> t				
	9,5	16,3	23,2	28,4	30,0
3,0	40,0				
3,5	38,5	22,2			
4,0	35,0	22,6	14,0		
4,5	31,5	23,0	13,9	10,3	9,3
5,0	29,1	22,8	13,8	10,3	9,3
6,0	24,0	22,5	13,6	10,2	9,3
7,0	17,3	19,4	13,4	10,1	9,2
8,0		16,2	13,3	10,0	9,1
9,0		13,3	12,8	9,8	8,8
10,0		11,3	11,2	9,7	8,6
12,0		8,4	8,5	8,3	8,0
14,0		6,4	6,7	6,7	6,6
16,0			5,3	5,4	5,4
18,0			4,3	4,4	4,4
20,0			3,6	3,5	3,5
22,0				3,0	3,0
24,0				2,5	2,5
26,0					2,1

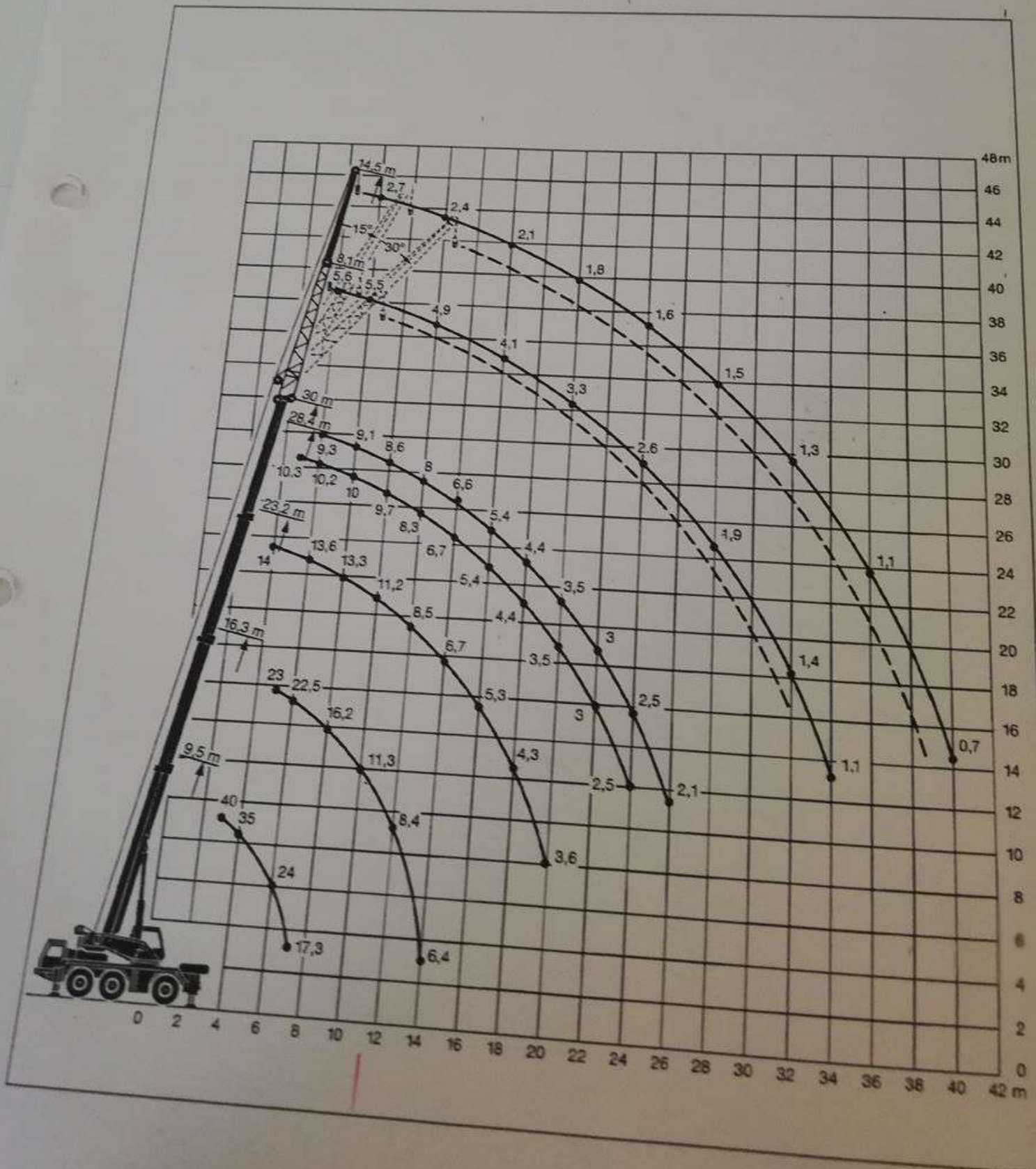
\* n \*    11    6    4    3    3

	1	0	33	66	92	100
2	0	33	66	92	100	
3	0	33	66	92	100	

m/s	14,3	14,3	12,8	11,1	11,1

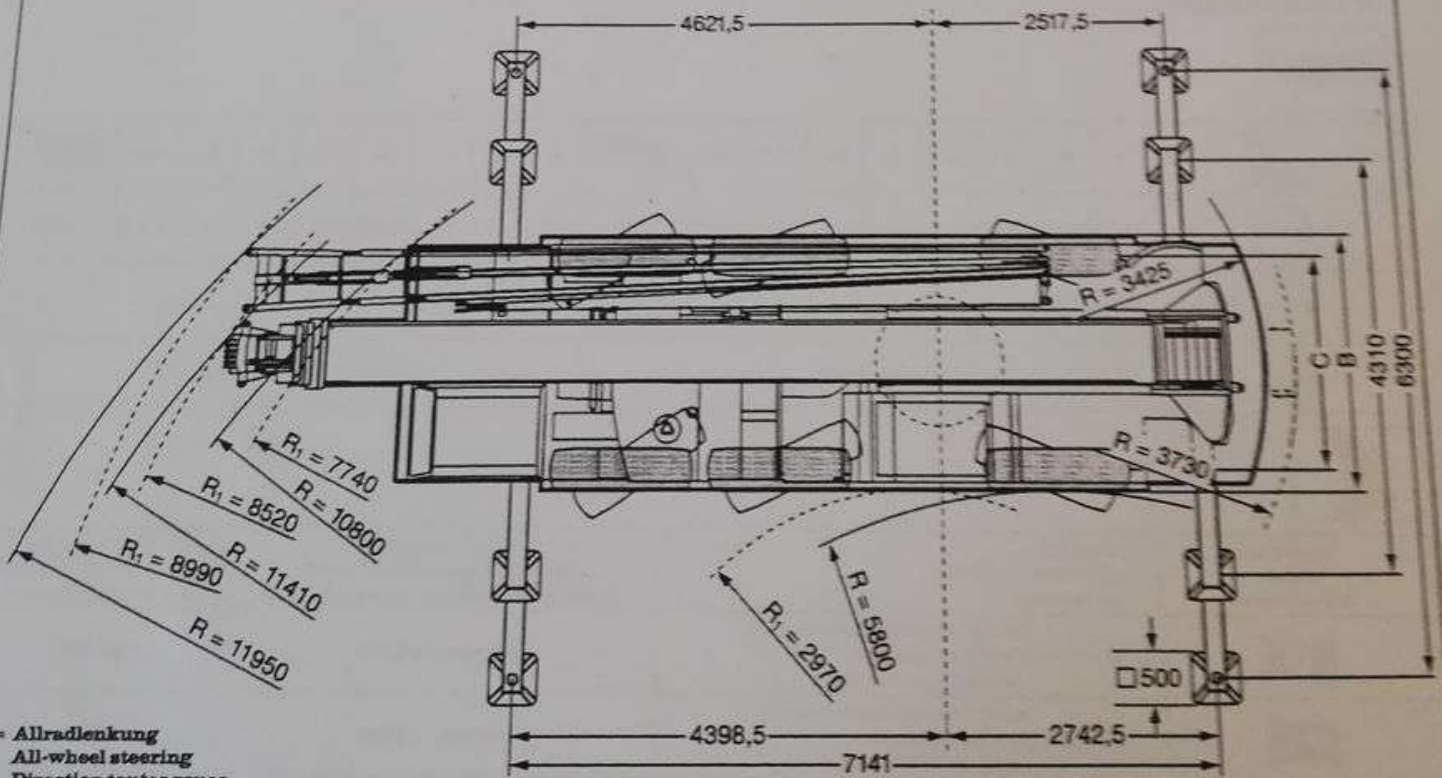
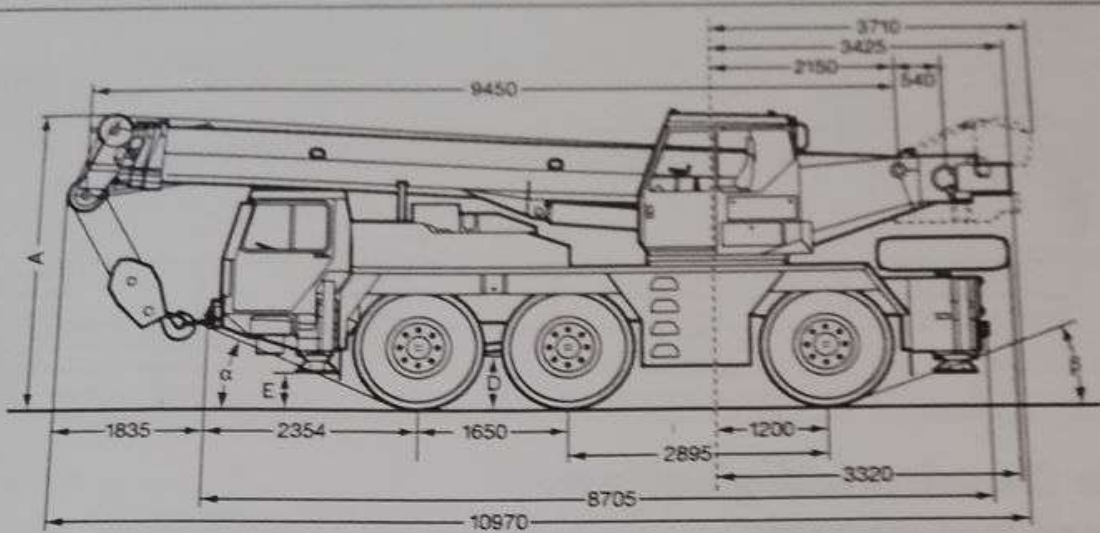


**Die Hubhöhen.  
Lifting heights.  
Hauteurs de levage.**





**Die Maße.  
Dimensions.  
Encombrement.**



R<sub>1</sub> = Allradlenkung  
All-wheel steering  
Direction toutes roues

	Maße / Dimensions / Encombrement mm							
	A	A 100 mm*	B	C	D	E	α	β
14.00 R 25	3620	3520	2500	2123	290	410	23°	19°
16.00 R 25	3670	3570	2660	2235	340	460	25°	21°
20.5 R 25	3655	3555	2800	2273	335	445	25°	21°

abgesenkt / lowered / abaissé





75% DIN

T	K 0°
30 m	14.5 m

0019342

TAB 100008

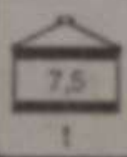


01.07

  m = 1 CODE > 025 < B100 0020 .x(x)

m	28,4	30,0
8,0	2,7	2,7
9,0	2,7	2,6
10,0	2,6	2,6
12,0	2,4	2,4
14,0	2,2	2,2
16,0	2,1	2,1
18,0	1,9	1,9
20,0	1,8	1,8
22,0	1,7	1,7
24,0	1,6	1,6
26,0	1,6	1,6
28,0	1,5	1,5
30,0	1,4	1,4
32,0	1,4	1,3
34,0	1,3	1,3
36,0	1,1	1,1
38,0	0,9	0,9
40,0		0,7

\*n\* 1 1

	1	92	100
	2	92	100
	3	92	100
	nr's	9,0	9,0

	T 30 m	K 0° 14.5 m	 7,5 t	 7,1 x 6,3 m	 360°		
--	-----------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--