

45 Tn.

Hubhöhen (m)

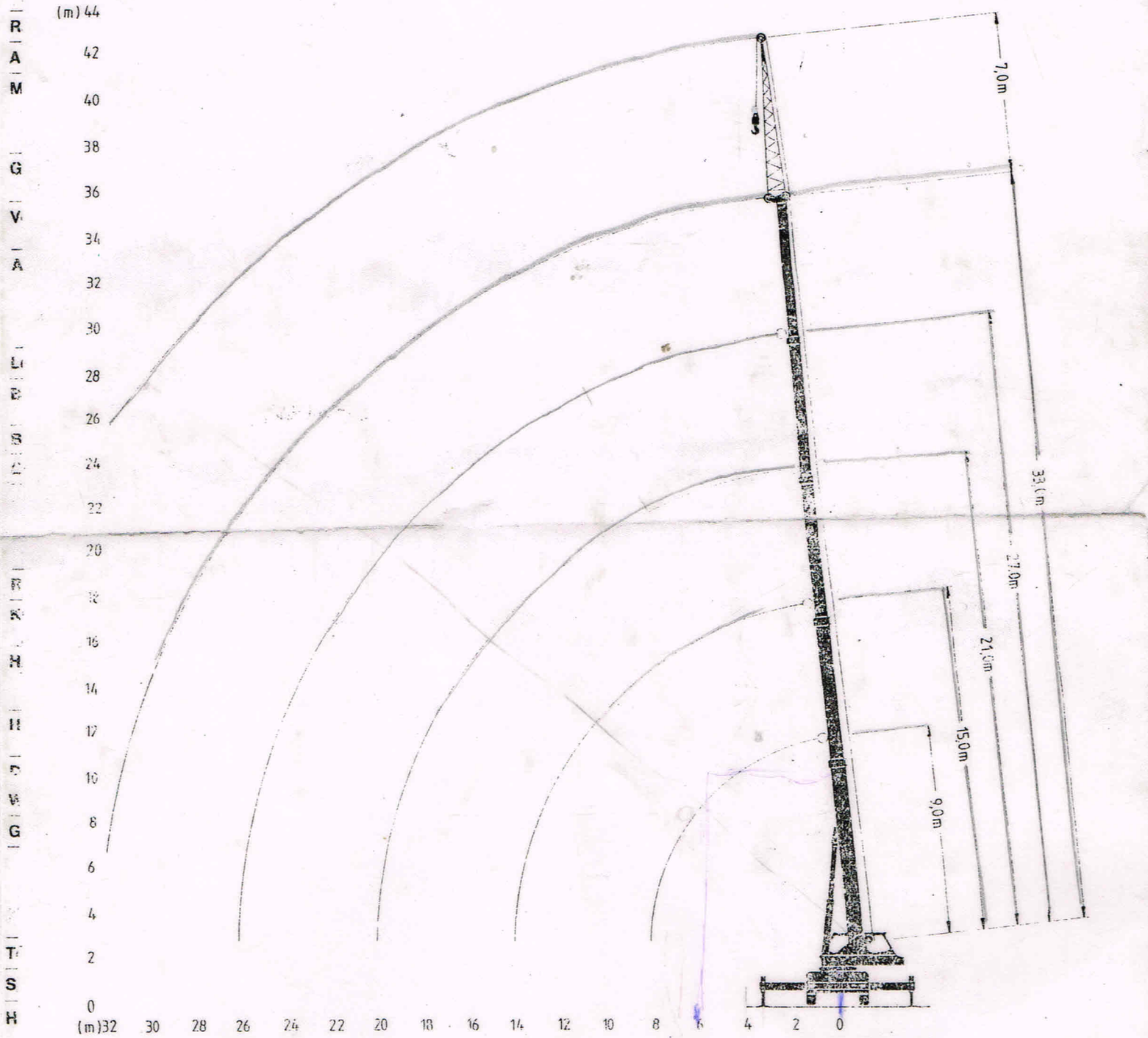
Kran abgestützt
Drehbereich 360°

Hoist Heights (m)

Crane propped
Stowing range 360°

Hauteurs de levage (m)

Grue calée
sur 360°



Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten:
Siehe Seite 2.

Remarks concerning the lifting capacities:
see page 8.

Remarques concernant les forces de levage:
Voir page 9.

Tragfähigkeiten (t) am Teleskopausleger

Kran abgestützt, Drehbereich 360°,
2. Wert bei 2 x 10° Schwenkbereich.

mit Zusatzgegengewicht

Lifting Capacities (t) on Main Jib

Crane propped, Slewing Range 360°,
2nd Rating at 2 x 10° slewing range.

with add. counterweight

Forces de levage (t) de la flèche télescopique

Grue calée, sur 360°,
2e valeur, sur 2 x 10°.

avec contre-poids suppl.

Ausladung Radii Portée	Auslegerlänge/Length of Boom/Longueurs de flèche														Klappspitze Swingaway fly Fléchette repliable	
	9,0 m		15,0 m		21,0 m ¹⁾		21,0 m ²⁾		27,0 m ¹⁾		27,0 m ²⁾		33 m		33 + 7 m	
	DIN	85%	DIN	85%	DIN	85%	DIN	85%	DIN	85%	DIN	85%	DIN	85%	DIN	95%
3	40,0	45,0	20,0	23,0												
4	32,0	36,0	20,0	23,0												
5	26,0	30,0	20,0	23,0												
6	22,0	25,0	20,0	23,0												
7	18,0	20,0	18,0	20,0												
8	15,0	17,0	15,0	17,0												
9			11,8/13,2	13,5/15,1	11,8/12,5	13,5/14,3	8,8	10,0	9,2	10,5	6,0	6,9	6,0	6,9	3,4	3,5
10			9,6/11,4	11,0/13,0	9,6/11,8	11,0/13,5	8,2	9,3	8,5	9,8	5,6	6,5	5,6	6,5	3,2	3,6
11			8,0/10,0	9,2/11,5	8,0/10,5	9,2/12,0	7,5	8,6	7,9	9,1	5,3	6,1	5,3	6,1	3,0	3,4
12			6,8/ 8,8	7,8/10,1	6,8/ 8,7	7,8/10,0	7,0	8,1	7,1/7,3	8,2/8,4	5,0	5,8	5,0	5,8	2,8	3,2
13			5,8/ 7,5	6,7/ 8,6	5,8/ 7,4	6,7/ 8,5	6,5/6,6	7,5/7,6	6,1/6,8	7,0/7,8	4,6	5,3	4,8	5,6	2,7	3,0
14			5,0/ 6,3	5,8/ 7,3	5,0/ 6,3	5,8/ 7,3	5,7/6,1	6,6/7,0	5,2/6,3	6,0/7,3	4,3	5,0	4,6	5,3	2,6	2,9
15					4,3/ 5,4	5,0/ 6,3	5,0/5,5	5,8/6,5	4,6/5,8	5,3/6,7	4,0	4,7	4,4	5,1	2,5	2,8
16					3,7/ 4,7	4,3/ 5,6	4,4/5,1	5,1/5,9	4,0/5,1	4,7/5,9	3,8	4,4	4,2	4,9	2,4	2,7
17					3,2/ 4,1	3,8/ 4,9	3,9/4,6	4,6/5,3	3,5/4,5	4,1/5,2	3,6	4,2	4,0	4,7	2,3	2,6
18					2,6/ 3,5	3,3/ 4,3	3,5/4,2	4,1/4,9	3,1/4,0	3,7/4,7	3,4	4,0	3,7/3,8	4,3/4,4	2,2	2,5
19					2,4/ 3,0	2,9/ 3,8	3,1/3,9	3,7/4,6	2,8/3,5	3,3/4,1	3,2	3,8	3,5/3,6	3,9/4,2	2,1	2,3
20					2,1/ 2,6	2,5/ 3,3	2,7/3,5	3,2/4,1	2,5/3,3	3,0/3,7	3,0	3,5	3,0/3,4	3,5/4,0	2,0	2,2
22									2,0/2,6	2,4/3,0	2,6	3,1	2,5/3,0	3,0/3,5	1,8	2,0
24									1,5/2,0	1,8/2,4	2,1/2,3	2,5/2,7	2,0/2,4	2,4/2,9	1,6	1,8
26									1,2/1,6	1,5/2,0	1,8/1,9	2,2/2,3	1,6/2,0	2,0/2,1	1,4	1,6
28													1,3/1,5	1,6/1,8	1,3	1,4
30													1,1/1,3	1,4/1,6	1,2	1,3
32													1,0/1,2	1,3/1,5	1,0	1,1
34															0,8	0,9
35															0,6	0,7

Kran freistehend/Free on wheels Grue non calée

Ausladung Radii Portée	Auslegerlänge Length of Boom Longueurs de flèche			
	9,0 m		15,0 m	
	2x10 ⁰³⁾	2x10 ⁰⁴⁾	2x10 ⁰³⁾	2x10 ⁰⁴⁾
3	7,0	15,0	5,0	10,0
4	6,0	12,2	5,0	9,0
5	5,0	10,0	4,2	8,0
6	4,0	8,0	3,5	7,0
7	3,0	6,3	2,7	6,0
8	2,0	5,0	2,0	5,0
9			1,2	3,7
10				2,6
11				

Auslegerlängen:

9,0 m = alle Teleskopteile eingefahren
15,0 m = Teleskopteil 1 und 2 halb ausgefahren
21,0 m¹⁾ = Teleskopteil 1 und 2 voll ausgefahren
21,0 m²⁾ = Teleskopteil 2 und 3 voll ausgefahren
27,0 m¹⁾ = Teleskopteil 1, 2 und 3 voll ausgefahren
27,0 m²⁾ = Teleskopteil 2, 3 und Verlängerung voll ausgefahren
33,0 m = alle Teleskopteile und Verlängerung voll ausgefahren

Boom lengths:

9,0 m = all telescope sections retracted
15,0 m = telescope section 1 and 2 semi-extended
21,0 m¹⁾ = telescope section 1 and 2 fully extended
21,0 m²⁾ = telescope section 2 and 3 fully extended
27,0 m¹⁾ = telescope section 1, 2 and 3 fully extended
27,0 m²⁾ = telescope section 2 and 3 and extension fully extended
33,0 m = all telescope sections and extension fully extended

Longueurs de flèche:

9,0 m = Tous les éléments télescopiques rentrés
15,0 m = éléments télescopiques 1 et 2 à demi sortis
21,0 m¹⁾ = éléments télescopiques 1 et 2 entièrement sortis
21,0 m²⁾ = éléments télescopiques 2 et 3 entièrement sortis
27,0 m¹⁾ = éléments télescopiques 1, 2 et 3 entièrement sortis
27,0 m²⁾ = éléments télescopiques 2 et 3 et rallonge entièrement sortis
33,0 m = Tous les éléments télescopiques et rallonge entièrement sortis

¹⁾ 2 x 10° über Vorderkante Fahrgestell
²⁾ 2 x 10° über front of chassis