

**Tragkraft kp  
abgestützt, 360° drehbar**

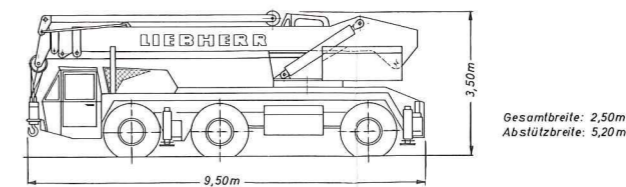
Aus- ladung m	Auslegerlänge m				
	8,4	10,5	13,2	18,6	24,0
2					
2,5					
3	25 000	20 000	15 000	10 000	8 000
3,5	25 000	20 000	15 000	10 000	8 000
4	25 000	20 000	15 000	10 000	8 000
4,5	20 000	20 000	14 600	10 000	8 000
5	17 000	17 100	13 600	9 700	8 000
6	13 000	12 100	11 900	8 200	7 200
7		9 100	9 100	7 200	6 200
8			7 000	6 200	5 500
9			5 500	5 500	4 800
10			4 500	4 800	4 300
11				4 000	3 900
12				3 400	3 500
13				2 900	3 100
14				2 500	2 700
15				2 100	2 400
16				1 900	2 100
17					1 800
18					1 600
19					1 450
20					1 300
21					1 150
22					1 100

**Tragkraft kp  
frei, nach hinten**

Aus- ladung m	Auslegerlänge m				
	8,4	10,5	13,2	18,6	24,0
2					
2,5					
3	17 400	17 400	15 000	10 000	8 000
3,5	13 500	13 500	13 500	10 000	8 000
4	11 000	11 000	11 000	10 000	8 000
4,5	9 000	9 000	9 000	9 200	8 000
5	7 700	7 700	7 700	8 000	8 000
6		5 800	5 800	5 900	6 100
7			4 500	4 500	4 900
8			3 600	3 600	3 900
9				2 900	3 000
10				2 300	2 750
11					2 050
12					1 700
13					1 450
14					1 180
15					980
16					800
17					630
18					700
19					600
20					480
21					380
22					280

**Tragkraft kp  
frei, zur Seite**

Aus- ladung m	Auslegerlänge m		
	8,4	10,5	13,2
2	10 000	10 000	10 000
2,5	10 000	10 000	10 000
3	10 000	10 000	10 000
3,5	8 500	8 000	7 600
4	6 600	6 200	5 900
4,5	5 300	5 000	4 700
5	4 300	4 000	3 600
6	3 000	2 800	2 400
7		1 900	1 700
8		1 400	1 100
9			700
10			300



Gesamtbreite: 2,50m  
Abstützbreite: 5,20m

11.1968

Projektblatt  
Nr.:  
A1/410P-0005

Massblatt  
Form Auk 40T/60

**LIEBHERR**  
**TELESKOP-AUTOKRAN**

Tabelle mit technischen Daten  
zum Liebherr Teleskop-Autokran Form Auk 40T/60