(8,0 t x 2,0 m)

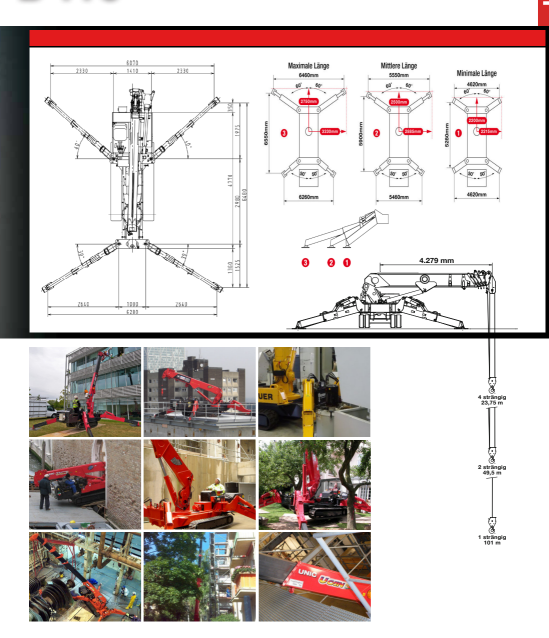
Traglasttabellen





UNIC B-780.1

B-780.-1 (8,0 t x 2,0 m)



TRAGLASTDIAGRAMM HAUPTAUSLEGER

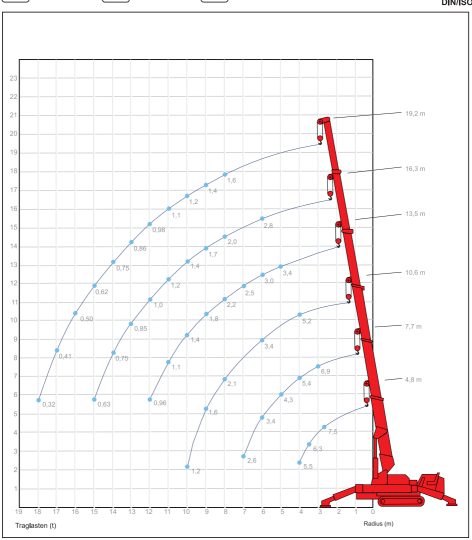
mit maximaler Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°





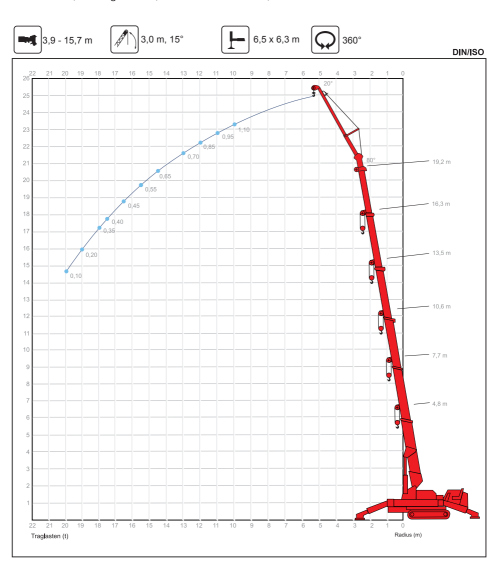


DIN/ISO



Anmerkungen zu den Traglasttabellen siehe Seite 46

Einseilhaken, 20° abgewinkelt, mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



Anmerkungen zu den Traglasttabellen siehe Seite 46

B-780.1 (8,0 t x 2,0 m)

TRAGLASTDIAGRAMM 2,1 M MONTAGESPITZE

mit Wirbelhaken, 0° / 20° / 40° / 60° abgewinkelt, mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°

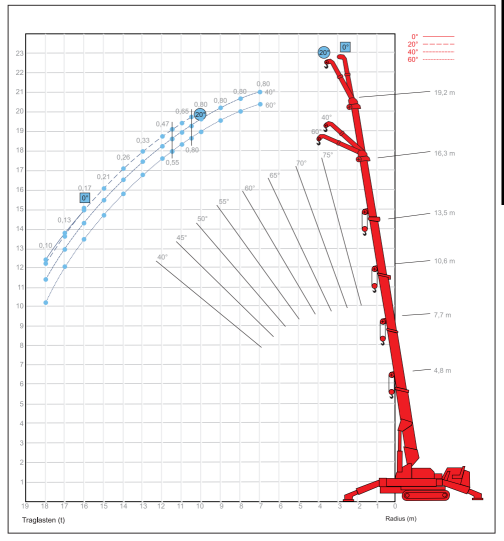
3,9 - 15,7 m

2,1 m, 0°/20°/40°/60°

6,5 x 6,3 m

360°

DIN/ISO





Traglasten Hauptausleger

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



H	6,5 x 6,3 m
	, , -

$\overline{\Box}$	3600
4	360°

7					-4	
m Radius	4,8 m	7,7 m	10,6 m	13,5 m	16,3 m	19,2 m
2,0	8,00					
2,5	7,50					
3,0	7,20	6,90				
3,5	6,30	6,10	5,20			
4,0	5,50	5,40	5,20			
5,0		4,30	4,20	3,40		
6,0		3,40	3,40	3,00	2,80	
6,5		3,00	3,10	2,70	2,60	
7,0		2,60	2,80	2,50	2,30	
8,0			2,10	2,20	2,00	1,60
9,0			1,60	1,80	1,70	1,40
10,0			1,20	1,40	1,40	1,20
11,0				1,10	1,20	1,10
12,0				0,96	1,00	0,98
13,0				0,60	0,85	0,86
14,0					0,75	0,75
15,0	_				0,63	0,62
16,0					0,45	0,50
17,0						0,41
18,0						0,32
18,6						0,25
8	Hakenflasche 3-rollig					

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

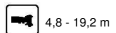
Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.



Traglasten Hauptausleger

mit mittlerer Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°







T O	Teleskopauslegerlänge 🕶					
m Radius	4,8 m	7,7 m	10,6 m	13,5 m	16,3 m	19,2 m
2,5	6,60					
3,0	6,60	6,60				
3,5	6,00	5,88	5,00			
4,0	5,33	5,22	5,00	3,24		
5,0		4,12	4,01	3,24	2,58	
6,0		2,69	3,24	2,80	2,58	1,48
6,5		2,28	2,58	2,40	2,10	1,48
7,0		1,87	1,92	2,03	1,65	1,48
8,0			1,53	1,54	1,65	1,48
9,0			1,04	1,21	1,26	1,29
10,0			0,77	0,93	1,04	1,10
11,0				0,71	0,82	0,90
12,0				0,60	0,66	0,71
13,0				0,44	0,55	0,60
14,0					0,44	0,50
15,0					0,33	0,42
16,0					0,27	0,33
17,0						0,27
18,0						0,22
18,6						0,16
8	Hakenflasche 3-rollig					

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.



Traglasten Hauptausleger

mit minimaler Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°







(D)	Teleskopauslegerlänge 🔫					
m Radius	4,8 m	7,7 m	10,6 m	13,5 m	16,3 m	19,2 m
2,5	6,60	6,60				
3,0	6,60	6,60	5,00			
3,5	6,00	5,88	5,00	3,02		
4,0	5,00	5,11	5,00	3,02	2,14	
5,0		2,80	2,91	3,02	2,14	1,21
6,0		1,81	1,87	2,03	2,14	1,21
6,5		1,53	1,59	1,73	1,70	1,21
7,0		1,26	1,32	1,43	1,25	1,21
8,0			0,93	1,10	1,15	1,21
9,0			0,71	0,82	0,88	1,00
10,0			0,49	0,60	0,71	0,77
11,0				0,47	0,55	0,63
12,0				0,36	0,44	0,50
13,0				0,26	0,33	0,40
14,0					0,25	0,31
15,0					0,19	0,25
16,0					0,14	0,19
17,0						0,15
18,0						0,10
18,6						0,07
8	Hakenflasche 3-rollig					

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.



Traglasten 5,0 m Auslegerverlängerung

20° abgewinkelt

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°

4,8







 (1)	5,0 m Auslegerverlängerung					
⊕ m	Teleskopauslegerlänge 🔫					
Arbeitsradius	13,5 m	16,3 m	19,2 m			
6,0	1,10	1,10	1,10			
7,0	1,10	1,10	1,10			
8,0	1,10	1,10	1,10			
9,0	1,10	1,10	1,10			
10,0	1,10	1,10	1,10			
11,0	0,95	0,95	0,95			
12,0	0,85	0,85	0,85			
13,0	0,70	0,70	0,70			
14,5	0,65	0,65	0,65			
15,5	0,55	0,55	0,55			
16,5		0,45	0,45			
18,0		0,35	0,35			
19,0			0,20			
20,0			0,10			
8	Einseilhaken (Bommel)					

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.



2,1 m Montagespitze mit Wirbelhaken 0° / 20° 40° / 60° abgewinkelt

mit max. Abstützbasis 5,9 x 5,9 m, Arbeitsbereich 360°



4,8 - 19,2 m



2.1 m



6,5 x 6,3 m



360°

		19,2 m Hau	uptausleger -	-1	
() m	2,1 m Montagespitze				
Arbeitsradius	60°	40°	20°	0 °	
6,0	0,80	0,80			
7,0	0,80	0,80			
8,0	0,80	0,80			
9,0	0,80	0,80			
10,0	0,80	0,80			
10,5	0,80	0,80			
11,0	0,65	0,65	0,65		
11,5	0,55	0,55	0,55		
12,0	0,47	0,47	0,47		
13,0	0,33	0,33	0,33		
14,0	0,26	0,26	0,26		
15,0	0,21	0,21	0,21		
16,0	0,17	0,17	0,17	0,17	
17,0	0,13	0,13	0,13	0,13	
18,0	0,10	0,10	0,10	0,10	
8	Wirbelhaken				

Traglasten (t)

Anmerkung zu den Traglasttabellen

Die Traglasten DIN entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

Die Montagespitze 0 / 20° abgewinkelt kann erst ab einer Hauptauslegerstellung von 40 / 60° benutzt werden,

da die angeschlagene Last sonst am Hauptausleger anschlägt.