

# kompakt und stark

---

## M N KRAN

max. 3,4 t Tragkraft

345  
□  
B



**BAUMO**  
CRANES EUROPE



# Traglasten am Hauptausleger

## Arbeitsbereich



5,61 - 8,65 m

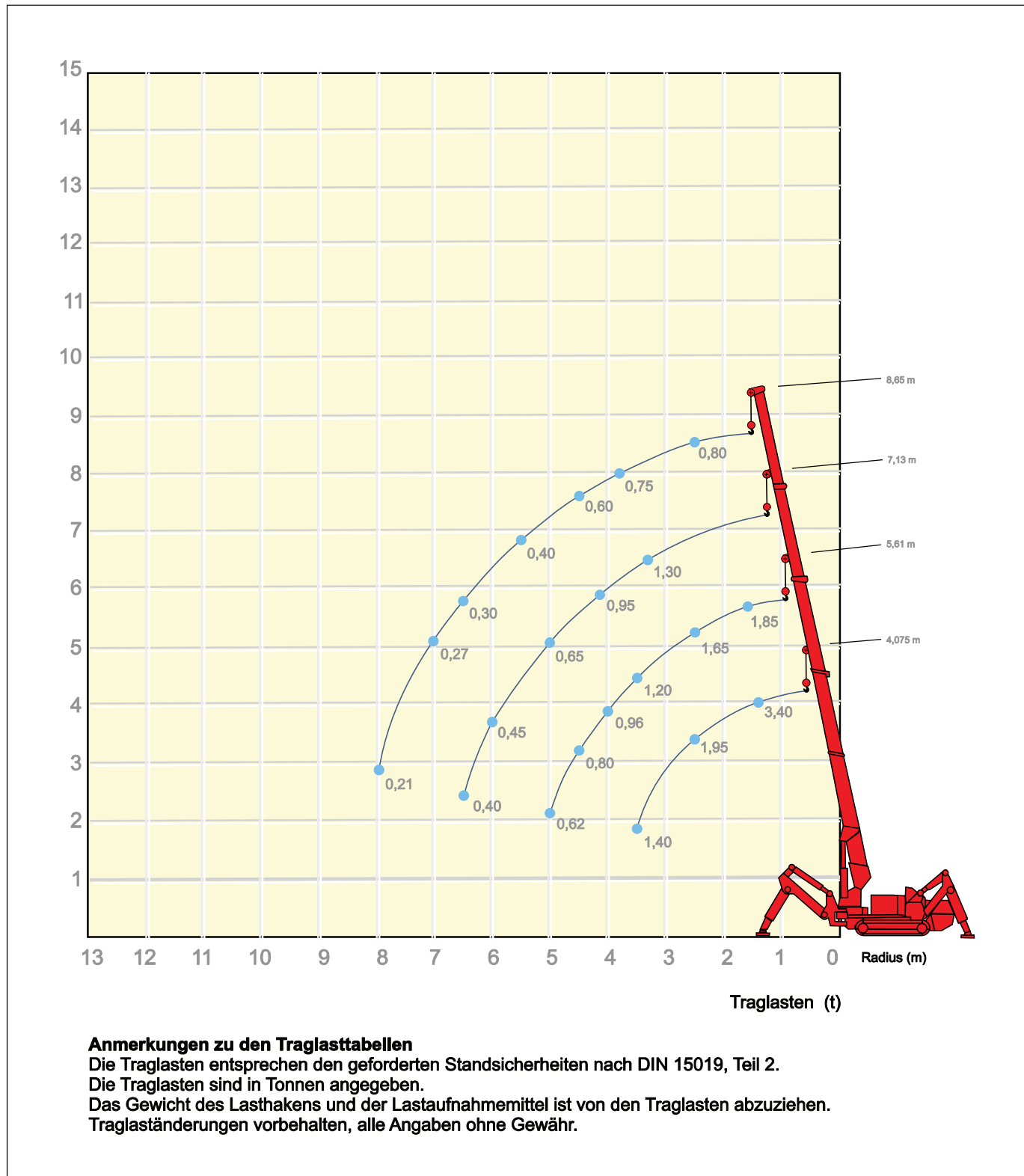


3,9 x 3,9 m



360°

DIN/ISO



**B-345**

# Traglasten Hauptausleger

mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



2,53 - 8,65 m



3,9 x 3,9 m



360°

DIN/ISO

 m	Teleskopauslegerlänge			
	4,075 m 	5,61 m 	7,13 m 	8,65 m 
1,4	3,40			
1,6	3,10	1,85		
1,8	2,70	1,85		
2,0	2,40	1,85		
2,5	1,95	1,65	1,35	0,80
3,0	1,65	1,50	1,30	0,80
3,5	1,40	1,20	1,25	0,75
3,8	1,10	1,00	1,20	0,75
4,0		0,96	0,95	0,70
4,5		0,80	0,75	0,60
5,0		0,62	0,65	0,46
5,5			0,56	0,40
6,0			0,45	0,35
6,5			0,40	0,30
7,0			0,30	0,27
7,5				0,24
8,0				0,21
8,4				0,15
	 Hakenflasche 2-rollig			

Traglasten (t)

**Anmerkungen zu den Traglasttabellen**

Die Traglasten 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.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.



# Traglasten Hauptausleger

mit min. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°



2,53 - 8,65 m



2,6 x 2,3 m



360°

DIN/ISO

m	Teleskopauslegerlänge			
	4,075 m	5,61 m	7,13 m	8,65 m
1,4	2,20			
1,6	2,00			
1,8	1,59	0,88		
2,0	1,21	0,88		
2,5	0,75	0,72	0,46	
3,0	0,59	0,55	0,46	0,38
3,5	0,38	0,42	0,40	0,38
3,8	0,27	0,38	0,37	0,38
4,0		0,31	0,33	0,31
4,5		0,24	0,27	0,27
5,0		0,17	0,21	0,22
5,5		0,13	0,15	0,18
6,0			0,11	0,14
6,5			0,08	0,11
7,0			0,06	0,07
7,5				0,05
8,0				0,04
8,4				0,03
	<b>Hakenflasche 2-rollig</b>			

Traglasten (t)

**Anmerkungen zu den Traglasttabellen**

Die Traglasten entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2.

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

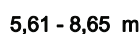
Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.

**B-345**

# Traglasten Spitzenausleger 1,9 m

10° abgewinkelt

**UNIC**  
MINIKRAN

5,61 - 8,65 m

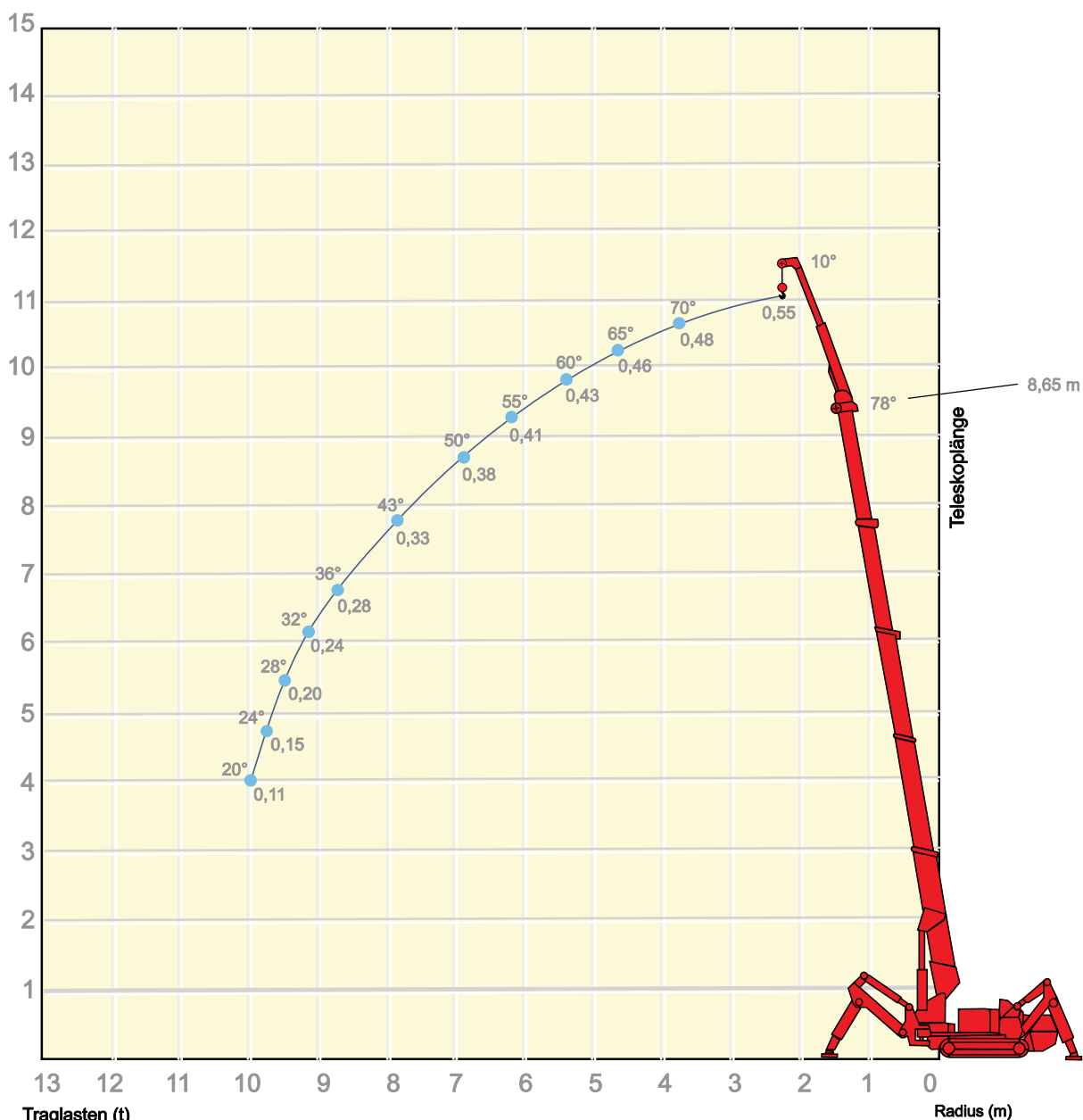


1,9 m , 10°

max.  
Abstützung

360°

DIN


**Anmerkungen zu den Traglasttabellen**

Die Traglasten 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.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.



# Traglasten Spitzenausleger 1,9 m

**10° abgewinkelt**  
**mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°**



5,61 - 8,65 m



1,9 m , 10°



3,9 x 3,9 m



360°

DIN

m	Teleskopauslegerlänge		
	5,61 m	7,13 m	8,65 m
	+ 1,9 m Spitzenausleger		10° abgewinkelt
10° abgewinkelt	10° abgewinkelt	10° abgewinkelt	10° abgewinkelt
3,0	0,50	0,50	0,50
3,5	0,50	0,50	0,50
4,0	0,47	0,47	0,47
4,5	0,46	0,46	0,46
5,0	0,45	0,45	0,45
5,5	0,43	0,43	0,43
6,0	0,42	0,42	0,42
6,5	0,40	0,40	0,40
7,0	0,38	0,38	0,38
7,5	0,35	0,35	0,35
8,0		0,32	0,32
8,5		0,29	0,29
9,0		0,25	0,25
9,5			0,19
10,0			0,11
	<b>Einseilhaken</b>		

Traglasten (t)

**Anmerkungen zu den Traglasttabellen**

Die Traglasten 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.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.



# Traglasten 1,3 m Montagespitze

10°, 45°, 80° abgewinkelt



5,61 - 8,65 m

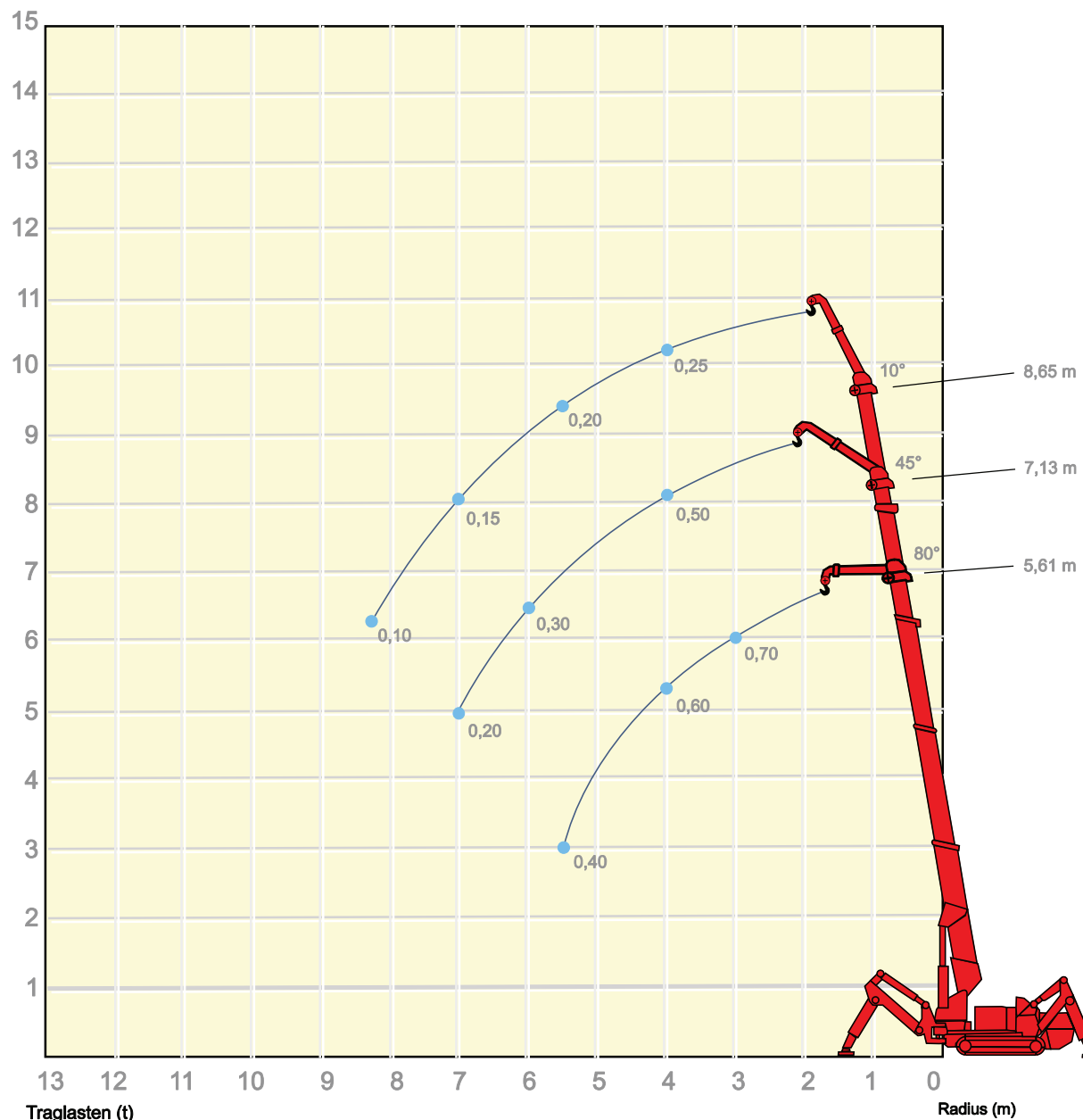


1,3 m , 10°/45°/80°

max.  
Abstützung

360°

DIN

**Anmerkungen zu den Traglasttischen**

Die Traglasten 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.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.



# Traglasten Montagespitze 1,3 m

**10°, 45°, 80° abgewinkelt**  
**mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°**



5,61 - 8,65 m



1,3 m , 10°/45°/80°



3,9 x 3,9 m



360°

DIN

m	Telekopauslegerlänge		
	5,61 m	7,13 m	8,65 m
	+1,3 m Montagespitze		
	80° abgewinkelt	45° abgewinkelt	10° abgewinkelt
3,0	0,70	0,50	0,25
3,5	0,65	0,50	0,25
4,0	0,60	0,50	0,25
4,5	0,55	0,45	0,25
5,0	0,50	0,40	0,20
5,5	0,40	0,40	0,20
6,0		0,30	0,15
6,5		0,25	0,15
7,0		0,20	0,15
7,5			0,12
8,0			0,12
8,5			0,10
	Wirbelhaken		

Traglasten (t)

**Anmerkungen zu den Traglasttabellen**

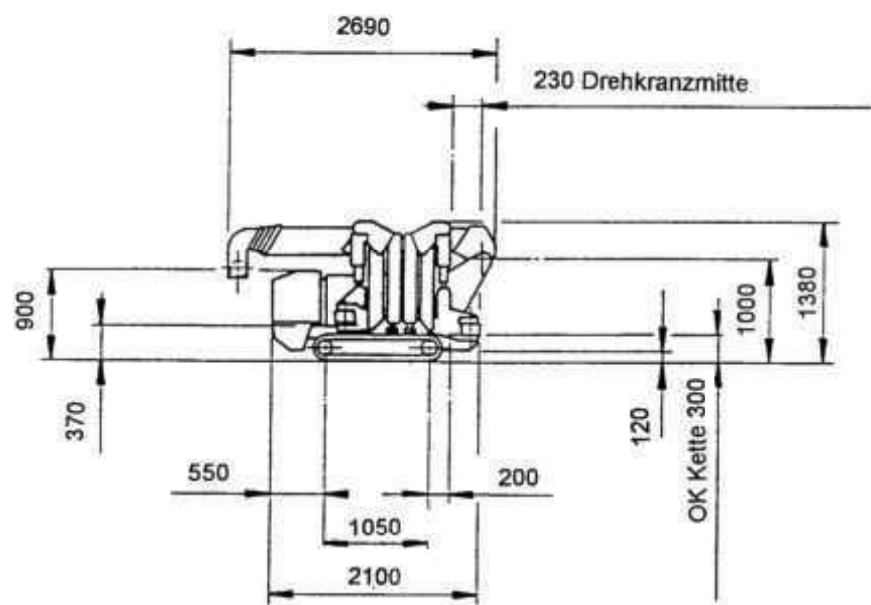
Die Traglasten entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2.

Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.

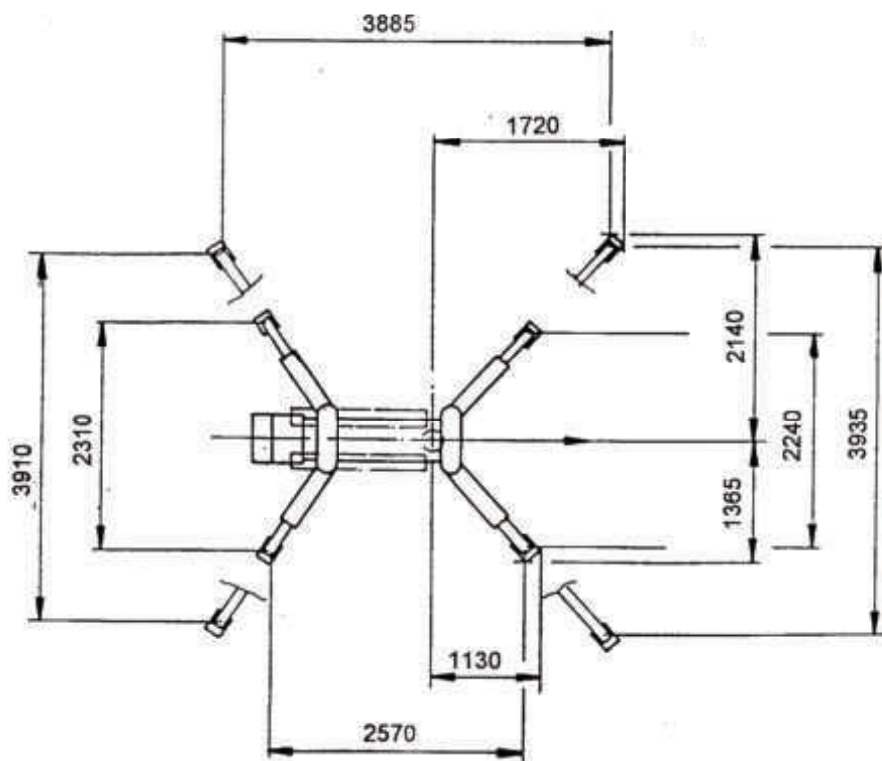
Das Gewicht des Lasthakens und der Lastaufnahmemittel ist von den Traglasten abzuziehen.

Traglaständerungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.

**B-345**  
**Abmessungen**  
**Abstützbasis**



Gewicht: ca. 2.240 kg



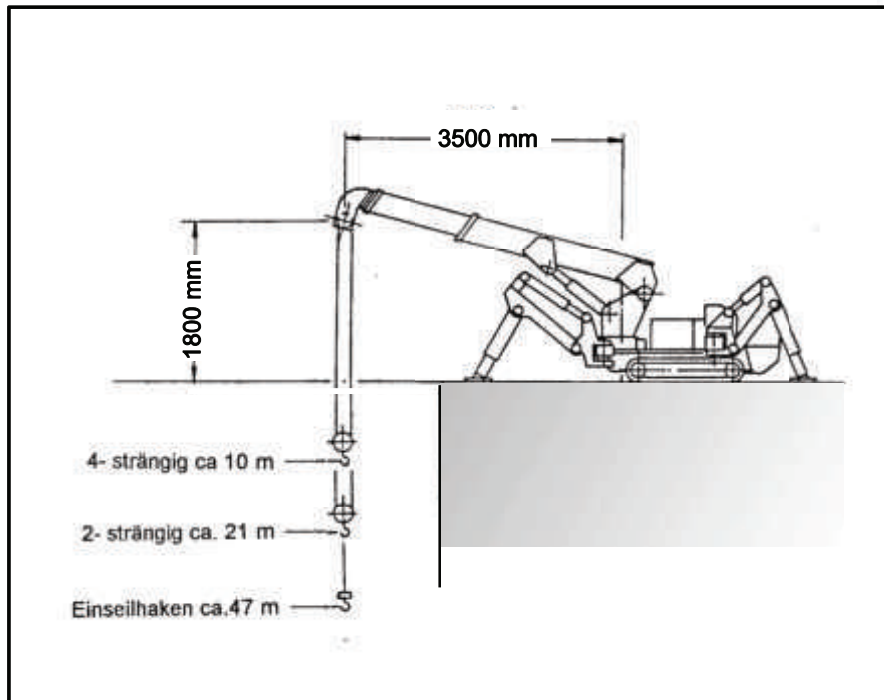
Maße (mm)

# B-345

## Arbeitseinsätze Symbole



**Arbeiten in großen Höhen  
und Tiefen**  
max. Abstützung / 360°



### Symbole



Teleskopausleger



Hakenflasche



Montagespitze /  
Spitzenausleger



Abstützung



Arbeitsbereich



Arbeitsradius



### Hakenflaschengewichte

Einseilhaken	18 kg
Hakenflasche 2-rollig	33 kg

**Copyright - Informationen**  
Alle Rechte vorbehalten  
Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne  
vorherige schriftliche Genehmigung von  
UNIC & Mobile Cranes Körner GmbH kopiert,  
reproduziert oder in eine andere  
Sprache übersetzt werden.

Für die Richtigkeit der Angaben in dem vorliegenden Prospekt kann grundsätzlich keine Gewähr übernommen werden

**Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten:**  
Tragfähigkeiten entsprechen DIN 15019.2  
(Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Kopf-  
gewicht). Das Gewicht der Unterflaschen, so-  
wie die Lastaufnahmemittel, sind Bestand-  
teile der Last und sind von den Tragfähig-  
keitsangaben abzuziehen.