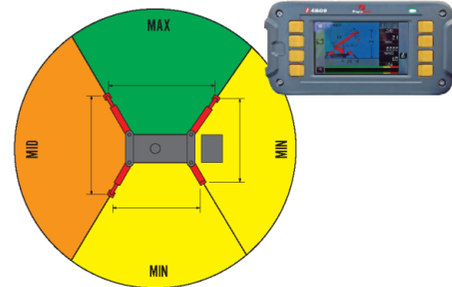


## Variable Abstützbasis „FLEXIBASE“

Die variable Abstützbasis „FLEXIBASE“ von UNIC Cranes Europe ermöglicht dem Kranbediener jede Abstützung variabel **computerüberwacht**, (**minimal, halb, maximal**) zu positionieren. Automatische Erkennung der Stützenposition und Berechnung der maximalen Last je Stütze, Drehbereichsbegrenzung

Der Bildschirm der LMB zeigt dem Bediener die aktuellen Werte und den zugelassenen Arbeitsbereich über der jeweiligen Stütze.

### FLEXIBASE

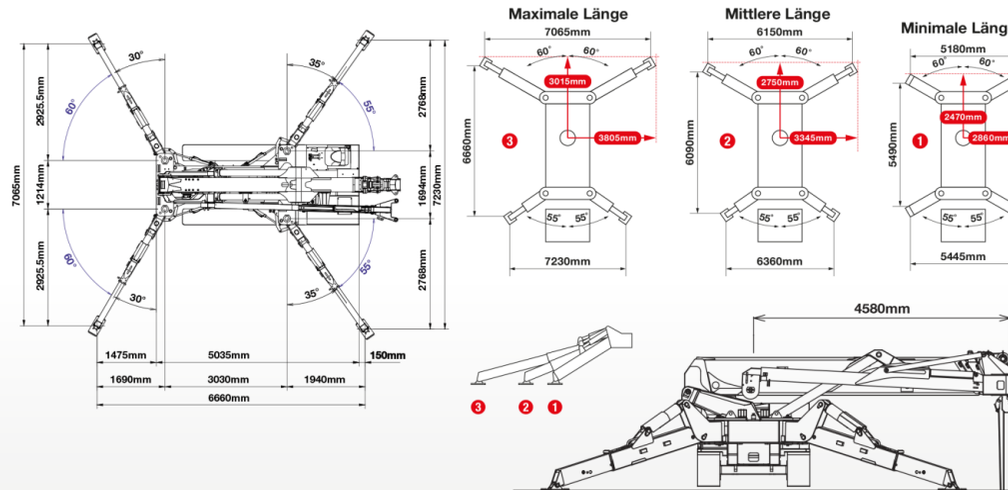


## Technische Informationen

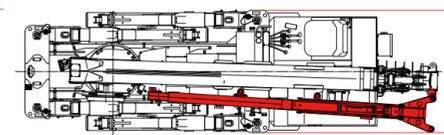
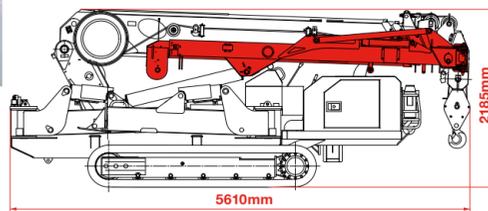
Traglast	max.	8,0 t x 2,0 m
Arbeitsbereich	max.	20,0 m
Hakenhöhe	max.	25,9 m / Wirbelhaken
Seillänge	max.	118,0 m / 10 mm Ø
Abmessungen	Länge	5.610 mm
	Breite	1.400 mm
	Höhe	2.185 mm
Gewicht	ca.	8.660 kg
Teleskopsystem		6-teiliger Teleskopausleger, voll hydraulisch Ausfahrgeschwindigkeit 11,78 m / 35 Sek. Auslegerstellgeschwindigkeit ca. 0- 80° / 16 Sek.
Hakengeschwindigkeit	ca.	11 m/min (4-strängig)
Drehgeschwindigkeit	ca.	360° (unbeschränkt) 2,5 U/min-1
Antriebssystem	Antrieb	hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts,
	Fahrgeschwindigkeit	0 – 3,0 km/h
	Steigfähigkeit	20°
	Raupenbodenlänge	2.240 mm
	Raupenbreite	400 mm
Raupenbodendruck	0,48 kg / cm <sup>2</sup>	
Standardausstattung		4,8 – 19,2 m Teleskopausleger voll hydraulisch, 3-rolliger Auslegerkopf
		<b>3,7 / 6,0 m Teleskop-Klappspitze hydr. abwinkelbar 0°- 60° mit Kopfrolle u. Wirbelhaken, max. Traglast 1.100 kg</b> , Diesel Motor 23 kW (32 PS) 2500 min U/min, <b>Elektroantrieb 380 V (AC 50/60 Hz, Leistung 7,5 kW)</b> , <b>Funkfernsteuerung mit Handgerät</b> , 1x Hubwinde, Hakenflasche 3-rollig, max. Traglast 8,0 t, Einseilhaken, max. Traglast 800 kg, Deutsches Hubseil, drallarm, feingeflochten, 360° Drehbereich unbeschränkt, Elektronischer Lastmomentbegrenzer Rayco Wylie i4500, intelligente Sprachwarnanlage, akustisches und optische Warnsignale, Arbeitsbereichsbegrenzung, 4x Abstützungen. <b>UNIC Flexbase Zonenabstützung</b>



## Abstützbasis / Seillänge



## ABMESSUNGEN



Traglast	1.100 kg
Länge	3770-6000mm
Gesamtgewicht	480kg
Abwinkelung	0°, 20°, 40°, 60°

4-strängig  
30,00m  
10,000kg  
max

2-strängig  
62,00m  
5,000kg  
max

1-strängig  
128,00m  
2,000kg  
max

## FUNKFERNSTEUERUNGEN



Standard Funkfernsteuerung



Optional Funkfernsteuerung mit digitaler Lastenanzeige

## Kontaktinformationen

### Generalimporteur UNIC

Mini & Mobile Cranes Körner GmbH  
Dietlind Körner  
Alte Kaserne 23  
D-47249 Duisburg  
Telefon: +49 (0) 203 - 713 68 76-0  
Telefax: +49 (0) 203 - 713 68 76-19  
Email: info@unic-mobilecranes.de

### Vertriebszentrale Gesamt

Thomas Thielen  
Gabriele-Münter Str. 6  
D-51375 Leverkusen  
Telefon: +49 (0) 214 - 314946 - 20  
Telefax: +49 (0) 214 - 314946 - 25  
Email: vertrieb@minikran.de

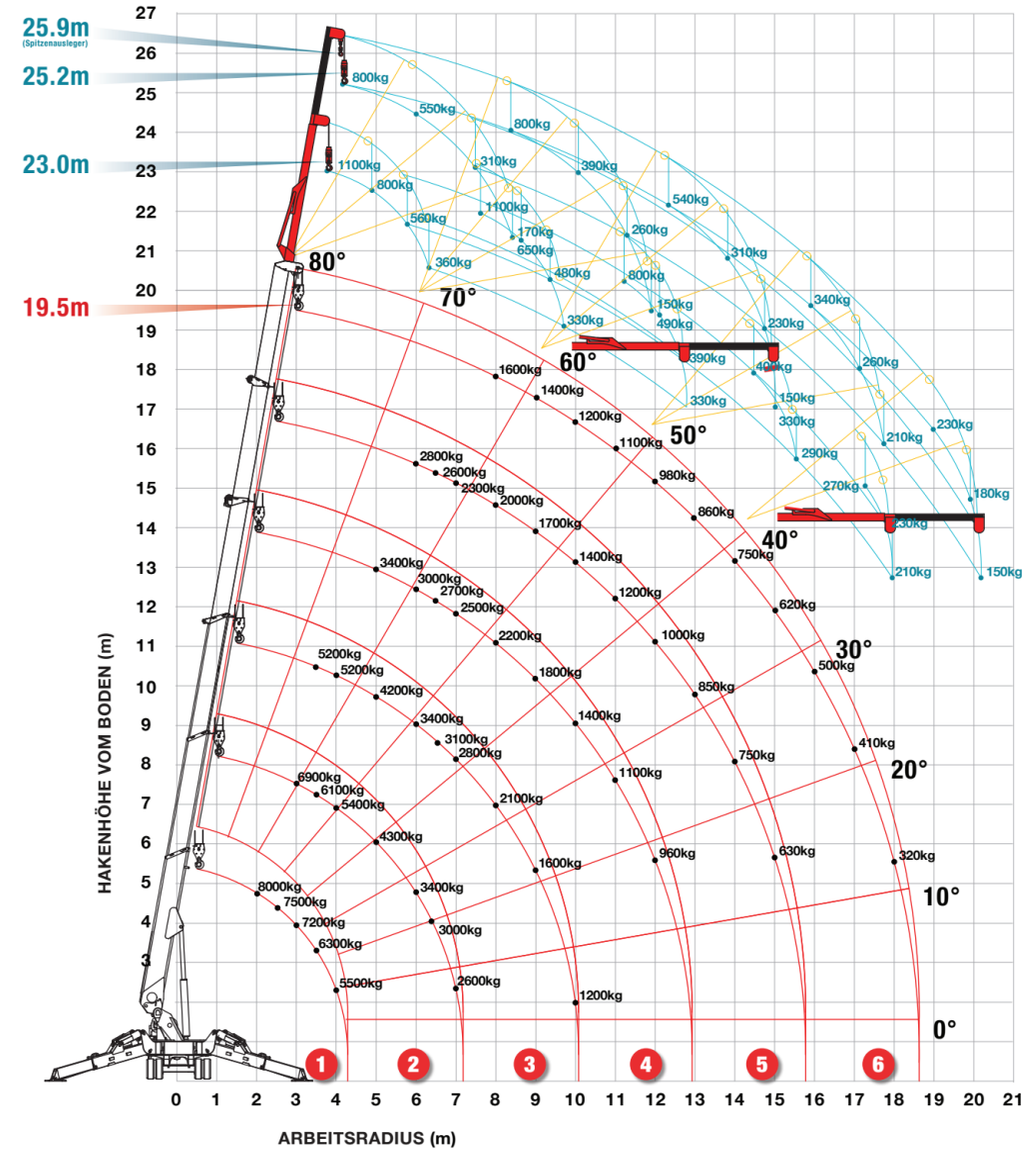
[www.minikran.de](http://www.minikran.de)

# UNIC Minikran B-780.3

8,0 t x 2,0 m



### Traglastdiagramm



### Traglasten Hydraulikspitze 3,7 / 6,0 m

0°- 60° abgewinkelt, hydraulisch ausfahrbar mit max. Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°

4, 8 - 19,2 m    6,3 x 6,1 m    360°    DIN 75%

Hauptauslegerwinkel	Hauptausleger 4,2 - 19,2 m					
	Hydraulikspitze 3,77 m			Hydraulikspitze 6,0 m		
	0-20°	20-40°	40-60°	0-20°	20-40°	40-60°
80°	1,10	0,80	0,56	0,80	0,55	0,31
70°	1,10	0,65	0,48	0,80	0,39	0,26
60°	0,80	0,49	0,39	0,54	0,31	0,23
50°	0,60	0,33	0,29	0,34	0,26	0,21
40°	0,40	0,23	0,21	0,23	0,18	
30°						
	Bommel (Einseilhaken)					

### Traglasten Hydraulikspitze 3,7 / 6,0 m

0°- 60° abgewinkelt, hydraulisch ausfahrbar mit mittlerer Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°

4, 8 - 19,2 m    5,5 x 5,5 m    360°    DIN 75%

Hauptauslegerwinkel	Hauptausleger 4,2 - 19,2 m					
	Hydraulikspitze 3,77 m			Hydraulikspitze 6,0 m		
	0-20°	20-40°	40-60°	0-20°	20-40°	40-60°
80°	0,80	0,80	0,56	0,80	0,55	0,31
70°	0,80	0,62	0,48	0,80	0,39	0,26
60°	0,62	0,49	0,39	0,54	0,31	0,23
50°	0,35	0,31	0,29	0,30	0,26	0,21
40°	0,18	0,17		0,16	0,13	
30°						
	Bommel (Einseilhaken)					

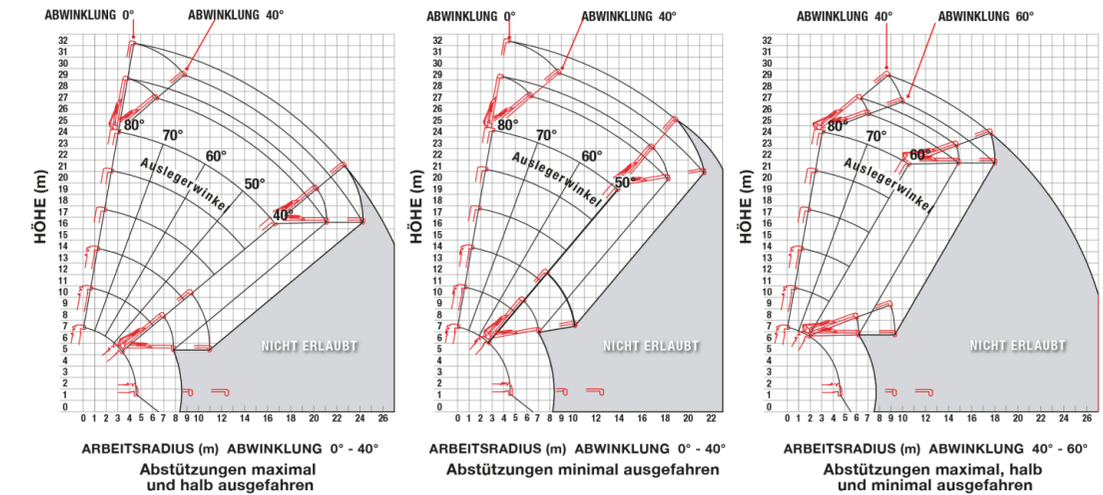
### Traglasten Hydraulikspitze 3,7 / 6,0 m

0°- 60° abgewinkelt, hydraulisch ausfahrbar mit minimaler Abstützbasis, Arbeitsbereich 360°

4, 8 - 19,2 m    4,6 x 4,6 m    360°    DIN 75%

Hauptauslegerwinkel	Hauptausleger 4,2 - 19,2 m					
	Hydraulikspitze 3,77 m			Hydraulikspitze 6,0 m		
	0-20°	20-40°	40-60°	0-20°	20-40°	40-60°
80°	0,80	0,80	0,56	0,80	0,55	0,31
70°	0,80	0,62	0,48	0,80	0,39	0,26
60°	0,47	0,41	0,39	0,43	0,31	0,23
50°	0,20	0,19		0,18	0,16	
40°						
30°						
	Bommel (Einseilhaken)					

### ARBEITSBEREICH SPITZENAUSLEGER ABWINKLUNG



Anmerkung: Die angegebenen Werte basieren auf einem Zustand ohne Lastaufnahme und Hebelmittel und berücksichtigen nicht die Auslegerverbiegung.