

## Der URW-706 setzt in der Minikranwelt hohe Maßstäbe für seine Tragkraftklasse. Er ist mit einer

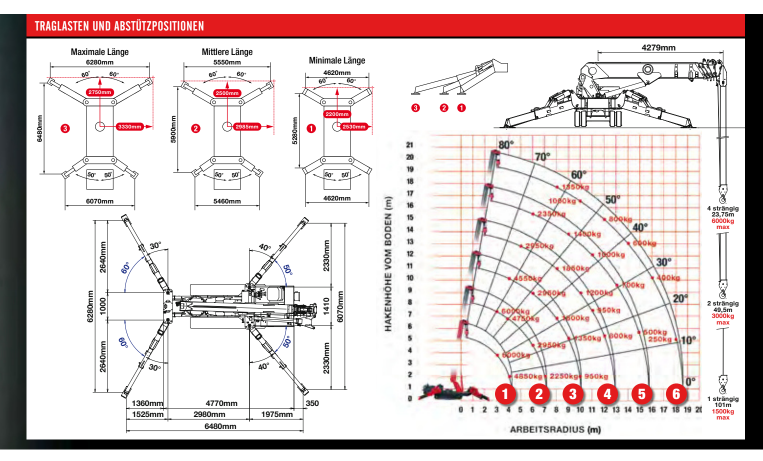
Traglast von 6,0 t bei 3,0 m und einer Hakenhöhe von 19,5 m der leistungsstärkste UNIC Minikran. Mit einer Fahrzeugbreite von nur 1670 mm ist er immer noch schmal genug, um durch eine Standarddoppeltür zu fahren. Als zusätzliche Hebemöglichkeit bietet der URW 706 optional einen seitlich, anklappbaren Spitzenzausleger der eine max. Hakenhöhe von 22,7 m erreicht, und noch ein eine Traglast von 800 kg heben kann. Mit dem neuen hydraulischen 3,7/6,0 m Spitzenausleger 706-2 wird sogar eine maximale Hakenhöhe von 25,9 m erreicht.



KRANSPEZIFIKATIONE		
Traglast	max.	6,0 t x 3,0 m
Arbeitsbereich	max.	18,6 m
Hakenhöhe	max. URW-706-2	19,5 m (22,7 m mit der Handbetrieb Spitzenausleger) 19,5 m (22,7 m mit Hydraulischen Spitzenausleger, 25,9m mit Wirbelhake
Seillänge	max.	23,75 m (4 strängig), 49,5 m (2 strängig), 101 m (1 strängig)
Abmessungen	in Fahrposition	5610 mm (I) x 1670 mm (w) x 2185 mm (h)
Gewicht	ohne Last:	$7920\ kg\ (8070\ kg\ mit\ Elektroantrieb)\ +\ 230\ kg\ (8310\ kg\ mit\ Wirbelhaken\ und\ Spitzenausleger)$
Bodendrücke	verfügbar auf Anfrage	
Hakengeschwindigkeit	ca.	11m / min (mit 5 Lagen, 4 strängig)
Teleskopsystem	Auslegerlänge Teleskopgeschwindigkeit Auslegertyp	4,80 - 19,20 m 14,4m / 52 Sekunden 6 Stufen, hydraulisch ausfahrbar, Teleskopausleger in sechseckiger Kastenfon
Hub- und Senkgeschwindigkeit	ca.	0 - 80°/16,0 Sekunden
Drehgeschwindigkeit	ca.	360° (unbeschränkt) 2,5min U/Min
Antriebssystem	Antrieb Fahrgeschwindigkeit Steigfähigkeit Raupenbodenlänge Raupenbodendruck Raupenbreite	hydrostatisch, 2 Geschwindigkeiten, stufenlos vor- und rückwärts 0 - 2,9 km / h $\pm 20^\circ  (\text{vertikale}), 20^\circ  (\text{schräge})$ 2240 mm $43,6  \text{kPa}  (0.44  \text{kg}  /  \text{cm}^2)$ 400 mm
Motor	Hersteller Treibstoff max. Leistung Anlasser Tankvolumen	Mitsubishi Dieselantrieb, optional Elektro 23,5 kW (32,0 PS) / 2500 min U/Min Elektrisch 74 Liter
Elektromotor	Leistung Volt	7,5 kW 400 v AC 50 / 60 hz
Standardausrüstung	intelligentes Sprachwarnsy computerüberwachte Drehz	stmomentbegrenzer, Funkfernsteuerung, Überlastalarm, computerüberwachtes istem, multifunktionelle Bedienung per Funkfernsteuerung, intelligente zahlsteuerung, automatische Hakensicherung, Überlastwarnalarm, itsbereichsbegrenzung schwarze Gummiantriebsketten
Zusatzausrüstung	Drehbereichsbegrenzung, V	seilhaken, Elektroantrieb (400 V), nicht markierenden Antriebsketten, Wirbelhaken mit max. 800 kg Tragkraft, Spitzenausleger 2,1 bis 3,1 m mit 0 kg, Funkfernsteuerung mit digitaler Lastenanzeige, Datenprotokoll

## MINI-SPINNENKRAN





Arbeitsradius		m	bis 2,7	3,0	3,5	4,0	4,3					
Abstützung	Maximale Länge	kg	6000	6000	5450	4850	3950					
_	Mittlere Länge	kg	6000	6000	5450	4850	3950					
	Minimale Länge	kg	6000	6000	5450	4550	3750					
ZWEITE STI	UFE AUSGEFA	HREN	4,8 - 7,7	m AUSLI	EGERLÄN	GE						
Arbeitsradius		m	bis 2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	7,2		
Abstützung	Maximale Länge	kg	6000	6000	5350	4750	3750	2950	2250	2000		
	Mittlere Länge	kg	6000	6000	5350	4750	3750	2450	1700	1550		
	Minimale Länge	kg	6000	6000	5350	4650	2550	1650	1150	1050		
DRITTE STU	IFE AUSGEFAI	HREN	7,7 - 10,	6 m AUSI	.EGERLÄN	IGE						
Arbeitsradius		m	bis 2,7	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,1	
Abstützung	Maximale Länge	kg	4550	4550	3650	2950	2400	1800	1350	950	950	
	Mittlere Länge	kg	4550	4550	3650	2550	1750	1300	950	700	700	
	Minimale Länge	kg	4550	4550	2650	1700	1200	850	650	450	400	
VIERTE STU	IFE AUSGEFAI	HREN	10,6 - 13	,5 m AUS	SLEGERLÄ	NGE						
Arbeitsradius		m	bis 5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	12,9	
Abstützung	Maximale Länge	kg	2950	2550	2150	1850	1500	1200	950	800	450	
	Mittlere Länge	kg	2950	2550	1850	1400	1100	850	650	550	400	
	Minimale Länge	kg	2750	1850	1300	1000	750	550	430	330	240	
FÜNFTE ST	UFE AUSGEFA	HREN	13,5 - 1	6,3 m AU	SLEGERL	ÄNGE						
Arbeitsradius		m	bis 6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	15,8
Abstützung	Maximale Länge	kg	2350	1700	1400	1200	1000	850	700	600	500	400
	Mittlere Länge	kg	2350	1500	1150	950	750	600	500	400	300	250
	Minimale Länge	kg	1950	1050	800	650	500	400	300	230	170	130
SECHSTE S	TUFE AUSGEF	AHRE	N 16,3 -	19,2 m <i>l</i>	USLEGER	LÄNGE						
Arbeitsradius		m	bis 8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	18,6			
Abstützung	Maximale Länge	kg	1350	1000	800	600	400	250	200			
	Mittlere Länge	kg	1350	1000	650	450	300	200	150			
	Minimale Länge	kg	1100	700	450	280	170	90	60			



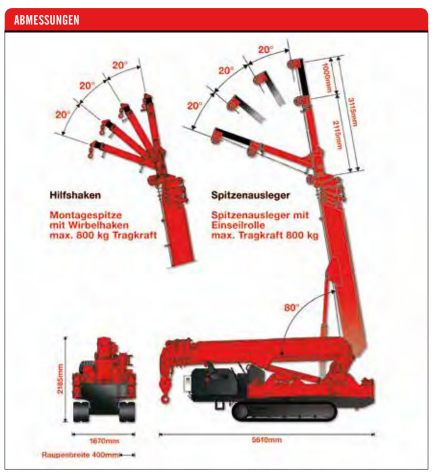


## URW-706 (6,0t x 3,0m)







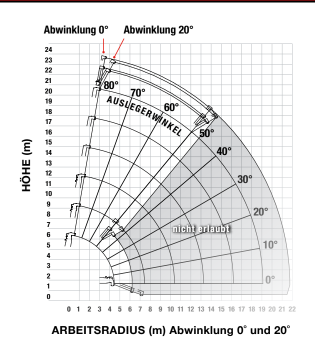


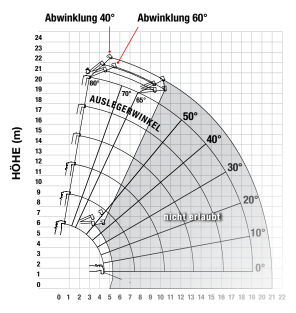
## MINI-SPINNENKRAN



## ARBEITSBEREICH SPITZENAUSLEGER ABWINKLUNG 0° UND 20°

## ARBEITSBEREICH SPITZENAUSLEGER ABWINKLUNG 40° UND 60°





ARBEITSRADIUS (m) Abwinklung 40° und 60°

\*Die aufgeführten Werte basieren auf einem Zustand ohne Last und berücksichtigen nicht die Auslegerbiegung

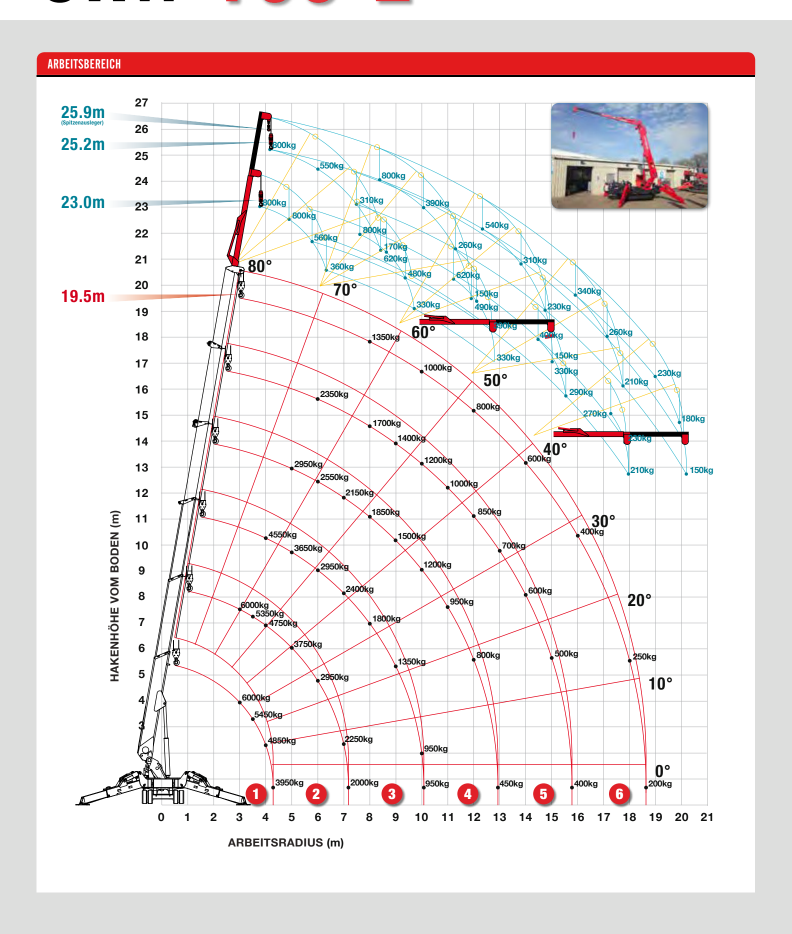
ABWINKLUNG Spitzenausleger	TRAGLA	ISTEN (KG) JE ABV	VINKLUNG SPITZENAU	SLEGER
	1	1		-
AUSLEGERWINKEL	0° SPITZE	20° SPITZE	40° SPITZE	60° SPITZE
80°	800	800	600	600
75°	800	800	600	600
70°	700	700	500	500
65°	600	600	400	400
60°	500	500		•
55°	400	400	nicht	
50°	300	300		
	Tragkraft (max)		800 8	kg
	Länge Spitzenaus	sleger einfach	2,1 n	1

	Lange Spitzenausieger	Cilliacii	2,1 111
		ausgefahren	3,1 m
	Gewicht		205 kg
	Abwinklung		0°, 20°, 40°, 60°
	B - (3)	V	3173
at the	Cont.		Same of the same o
5			
		UNIC	<b>5</b>
		100	

AUSLADUNG	TRAGLASTEN (kg) KOPFHAKEN							
		N-	77 3					
ARBEITSRADIUS (m)	ABSTÜTZUNG Maximale Länge	ABSTÜTZUNG Mittlere Länge	ABSTÜTZUNG Minimale Länge					
7.0	800	800	800					
8.0	800	800	610					
9.0	800	700	420					
10.0	800	550	250					
10.5	800	490	200					
11.0	650	430	160					
11.5	550	370	120					
12.0	470	310	100					
13.0	330	230						
14.0	260	150	nicht erlaub					
15.0	210	100						
	Tragkraft (max)	800 kg						
	Länge	2,21 m						



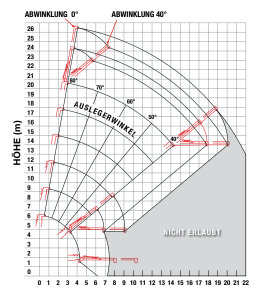
# URW-706-2 (6,0t x 3,0m)

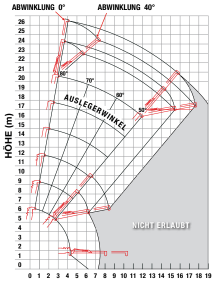


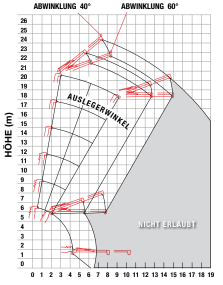
## MINI-SPINNENKRAN



#### ARBEITSBEREICH SPITZENAUSLEGER







ARBEITSRADIUS (m) ABWINKLUNG 0° - 40°
Abstützungen maximal und halb ausgefahren

ARBEITSRADIUS (m) ABWINKLUNG 0° - 40° Abstützungen minimal ausgefahren

ARBEITSRADIUS (m) ABWINKLUNG 40° - 60° Abstützungen maximal, halb und minimal ausgefahren

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

#### TRAGLASTEN (Kg) SPITZENAUSLEGER MAXIMALE ABSTUTZUNG

			GER 1 (3.) Ngswinki				ER 1 & 2 ( Ngswink	
AUSLEGER- Winkel	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°
80°	800	800	560	360	800	550	310	170
70°	800	620	480	330	800	390	260	150
60°	620	490	390	330	540	310	230	150
50°	400	330	290		340	260	210	
40°	270	230	210		230	180	150	
30°	NIC	HT E	RLA	JBT	NIC	HT E	RLA	JBT

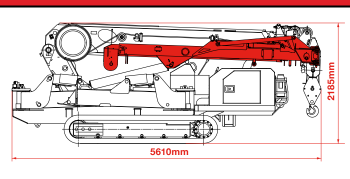
### TRAGLASTEN (Kg) SPITZENAUSLEGER HALB ABSTUTZUNG

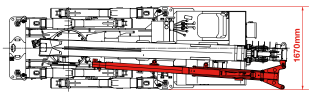
		SPITZENAUSLEGER 1 (3.77m) - DIE NEIGUNGSWINKEL				SPITZENAUSLEGER 1 & 2 (6.0m) DIE NEIGUNGSWINKEL				
AUSLEGER- Winkel	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°		
80°	800	800	560	360	800	550	310	170		
70°	800	620	480	330	800	390	260	150		
60°	620	490	390	330	540	310	230	150		
50°	350	310	290		300	260	210			
40°	180	170	160		160	130	120			
30°	NIC	HT E	RLA	JBT	NIC	HTE	RLA	JBT		

#### TRAGLASTEN (Kg) SPITZENAUSLEGER MINIMAL ARSTITZUNG

IVITIVITYI	IL ADS	10120	NU						
		ENAUSLE( IE NEIGU					ER 1 & 2 ( NGSWINK		
AUSLEGER- Winkel	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
80°	800	800	560	360	800	550	310	170	
70°	800	620	480	330	800	390	260	150	
60°	470	410	390	330	430	310	230	150	
50°	200	190	180		180	160	150		
40°	MIC	нте	DIAI	IDT	NIC	ит с	RLA	IDT	
30°	NIU	1111	11174	JDI	MIL	1111	migal	JDI	

### **ABMESSUNGEN**





Traglast	800kg (max)
Länge	3770-6000mm
Gesamtgewicht	480kg
Abwinkung	0°, 20°, 40°, 60°