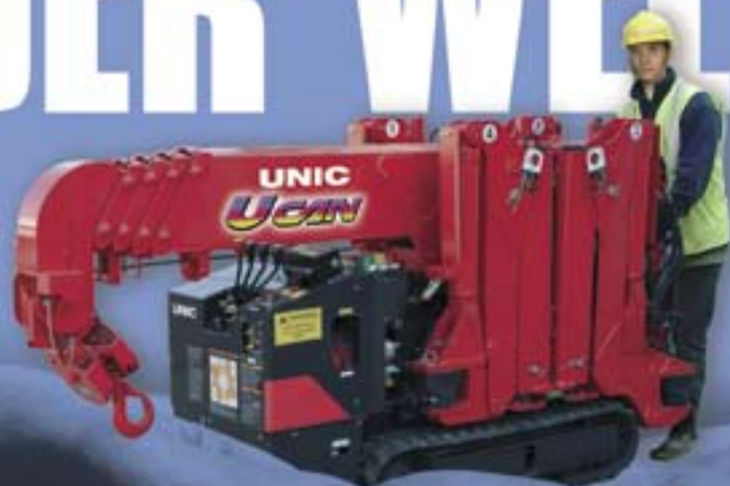


# DIE KOMPAKTESTEN MINIKRANE DER WELT



**UNIC**  
CRANES EUROPE

URW-A094CR URW-A095CR URW-A295CR UR-A376CL UR-A506CL



Ursprünglich konstruiert für platzbeschränkte Baustellen in Japan sind **UNIC** Miniraupenkrane eine technische Innovation. Die Kombination von pionierstarker Entwicklung, fortschrittlicher Materialtechnologie und Präzisionsherstellung bewirkt, dass die **UNIC** Minikranbaureihe unglaublich kompakt ist. **Wo der Eingang eng bzw. schwer zugänglich und der Arbeitsplatz beschränkt ist, sind UNIC Miniraupenkrane der ideale Partner, die erforderlichen Hebearbeiten ohne viel Aufwand, schnell und trotzdem sicher kostensparend durchzuführen.**



## Allgemeine Einsatzbereiche

Glasbau und Installation ● Fenster- u. Wintergartenbau ● Landwirtschaft- u. Gartenbau ● Gebäude- u. Dacharbeiten ● Verladearbeiten bei gebäudeinternem Lastverkehr ● Tunnelleinsätze u. Schienenbau (U-Bahn) ● Rohrleitungsbau ● Kraftwerke u. Chemieanlagenbau ● Fertigungs- u. Produktionslinien ● Hoch- u. Tiefbau ● Stahlbau u. Montagen ● Fassadenbau ● Marine Einsätze (Yachthafen) ● Maschinendemontage u. Installation ● Auf- u. Abbau von Ausstellungen ● Einkaufscenter ● Restaurationsprojekte (Kirchen u. Museen) ● Wartung der Wasserwege (Kanalbau)

[www.unic-cranes.com](http://www.unic-cranes.com)

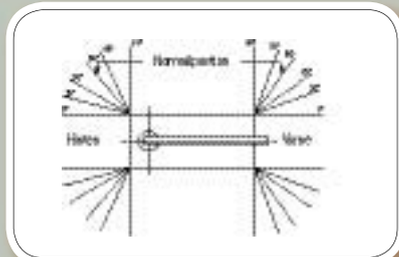


# URW-A094CR

## (0,995t x 1,5m)

**Die neueste Bereicherung der UNIC Baureihe ist gleichzeitig auch der Schmalste von allen.**

Mit einer Breite von nur 595 mm und einem Gewicht von 1000 kg ist der A094CR der schmalste und leichteste Miniraupenkran der Welt und durch seine kompakte Bauweise ideal einsetzbar für engste Arbeitsbereiche. Die flexible Abstützbasis ermöglicht Traglasten bis zu 1 t. Der 5,49 m lange Ausleger erreicht eine maximale Hakenhöhe von 5,6 m. Der 5,49 m lange Ausleger erreicht eine maximale Hakenhöhe von 5,6 m.

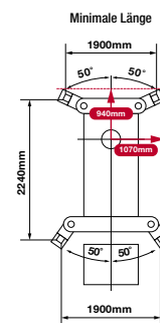
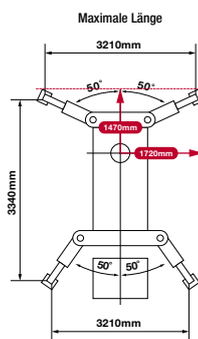


- Traglast 0,995 t x 1,5 m
- Gesamtbreite 595 mm
- max. Arbeitsbereich 5,17 m
- max. Auslegerlänge 5,49 m
- Benzinantrieb (optional Gas- (LPG) oder Elektroantrieb)
- Flexibel einstellbare Abstützbasispositionen
- Intelligentes Sprachwarnsystem
- Funkfernsteuerung

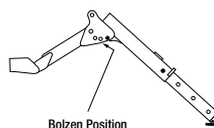


**UNIC**

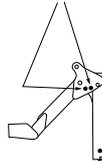
<b>max. Traglast</b>		0,995 t x 1,5 m
<b>max. Arbeitsbereich</b>	max.	5,17 m
<b>max. Hakenhöhe</b>	ca.	5,6 m
<b>Seillänge</b>	max.	10,5 m (2 strängig), 21 m (1 strängig)
<b>Abmessungen</b>		1870 mm (L) x 595 mm (B) x 1290 mm (H)
<b>Gewicht</b>		1000 kg (1100 kg mit Elektroantrieb)
<b>Teleskopsystem</b>	Auslegerlänge:	1,73 - 5,49 m
	Ausfahrgeschwindigkeit:	3,76 m/16 Sekunden
	Auslegertyp:	4 Stufen, hydraulisch ausfahrbar Teleskopausleger in viereckiger Kastenform
<b>Auslegerverstellgeschwindigkeit</b>	ca.	0 - 78° / 5,5 Sekunden
<b>Hakengeschwindigkeit:</b>	ca.	8,5 m/min (2 strängig)
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	ca.	360° (unbeschränkt) 1,5 U/min-1
<b>Antriebssystem:</b>	Antrieb:	hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts
	Fahrgeschwindigkeit:	0 - 2,2 km/h
	Steigfähigkeit:	20°
	Raupenbodenlänge	900 mm
	Raupenbreite:	150 mm
	Raupenbodendruck:	36,3 kPa (0,37kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Motor</b>	Hersteller:	Mitsubishi
	max. Leistung:	5,5 kW (7,5 PS) / 1800 min-1 (U/min)
	Treibstoff:	Benzin
	Anlasser:	elektrisch
	Tankvolumen:	6 Liter
<b>Standartausrüstung</b>		akustisches und optisches Warnsignalsystem, intelligente Sprachwarnanlage, Funkfernsteuerung, 1-rollige Hakenflasche
<b>Zusatz-ausrüstung</b>		Kugelhaken, Propangantrieb (LPG), Elektroantrieb (380 V), weiße Gummiketten



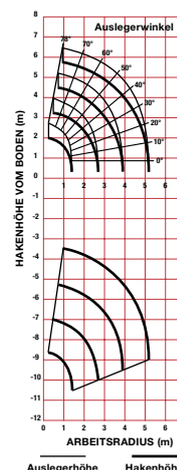
Abstützbasisposition mit innerem Schiebesegment bis maximum ausgefahren



Bolzen Position



Abstützbasisposition mit innerem Schiebesegment bis minimal ausgefahren



Auslegerhöhe Hakenhöhe

# URW-A095CR

(0,995t x 3,5m)

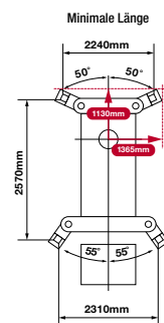
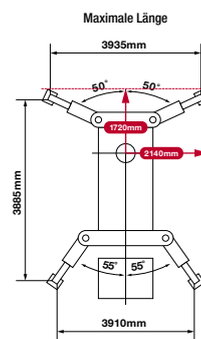
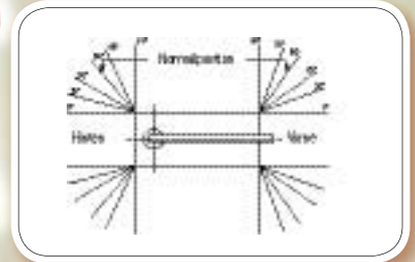
Mit einer Breite von 600 mm ist der UNIC A095CR insbesondere für den Innenraumzugang konstruiert worden. Dieses Modell profitiert in seiner Tragklasse von einer führenden Hebekapazität (mit viel Kraftreserven) und einer konkurrenzlosen Teleskopauslegerlänge von 8,65 m. Seine variabel verstellbaren Abstützpositionen erlauben ihm, sich den jeweiligen Anforderungen eines beschränkten Arbeitsbereiches anzupassen.



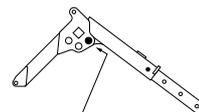
**UNIC**

- Traglast 0,995 t x 3,5 m
- Gesamtbreite 600 mm
- max. Arbeitsradius 8,41 m
- max. Auslegerlänge 8,65 m
- Benzinantrieb mit optionalem Elektro- oder Gasantrieb
- Trotz Gasantrieb keine Verlängerung der Abmessungen
- Sechs verstellbare Abstützpositionen
- Intelligentes Sprachwarnsystem
- Akustisches Überlastwarnsystem durch Drucksensoren an den Abstützungen
- Kabelfernsteuerung ca. 9 m (Funkfernsteuerung optional)

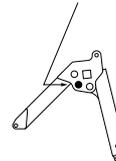
<b>max. Traglast</b>	0,995 t x 3,5 m
<b>max. Arbeitsbereich</b>	max. 8,41 m
<b>max. Hakenhöhe</b>	ca. 8,8 m
<b>Seillänge</b>	max. 11,7 m (4 strängig), 23,4 m (2 strängig) 46,8 m (1 strängig)
<b>Abmessungen</b>	2690 mm (L) x 600 mm (B) x 1380 mm (H)
<b>Gesamtgewicht</b>	1850 kg (1950 kg mit Elektroantrieb)
<b>Teleskopsystem</b>	Auslegerlänge: 2,53 - 8,65 m Ausfahrgeschwindigkeit: 6,12 m/20 Sekunden Auslegertyp: 5 Stufen, hydraulisch ausfahrbarer Teleskopausleger in sechseckiger Kastenform
<b>Auslegerverstellgeschwindigkeit</b>	ca. 0 - 78° / 11 Sekunden
<b>Hakengeschwindigkeit:</b>	ca. 10 m/min (4 strängig)
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	ca. 360° (unbeschränkt) 1,5 U/min-1
<b>Antriebssystem:</b>	Antrieb: hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts Fahrgeschwindigkeit: 0 - 2,3 km/h Steigfähigkeit: 20° Raupenbodenlänge: 1050 mm Raupenbreite: 180 mm Raupenbodendruck: 48 kPa (0,49kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Motor</b>	Hersteller: Mitsubishi max. Leistung: 9,6 kW (13 PS) / 2500 min <sup>-1</sup> (U/min) Treibstoff: Benzin Anlasser: elektrisch Tankvolumen: 6 Liter
<b>Standartausrüstung</b>	Akustisches und optisches Überlastwarnsystem, intelligentes Sprachwarnanlage, Kabelfernsteuerung ca. 9 m, 2-rollige Hakenflasche
<b>Zusatz-ausrüstung</b>	1-rollige Hakenflasche, Kugelhaken, Propangasantrieb (LPG), Elektroantrieb (380 V) Funkfernsteuerung, weiße Gummiketten
<b>Elektromotor</b>	Leistung: 3,7 kW Volt: 380 V / AC 50/60 Hz



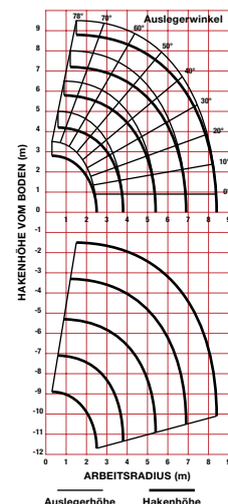
Abstützposition mit innerem Schiebestück bis maximum ausgefahren



Bolzen Position



Abstützposition mit innerem Schiebestück bis minimal ausgefahren



# URW-A295CR

(2,9t x 1,4m)



Der UNIC A295CRE ist der erste Miniraupenkran auf dem Europäischen Markt, der mit einer Tragkraft von ca. 3 t noch schmal genug ist (600 mm Breite), um durch einen normalen Türrahmen zu fahren.

Sein Sicherheitssystem ist mit einer modernen computergesteuerten Sprachwarnanlage und einem Lastmomentbegrenzer mit akustischer und optischer Warnsignalgebung ausgestattet.

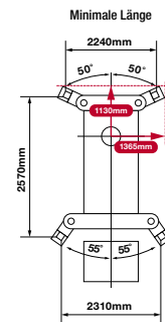
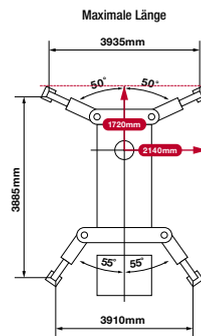


- Traglast 2,9 t x 1,4 m
- Gesamtbreite 600 mm
- max. Arbeitsradius 8,41 m
- max. Auslegerlänge 8,65 m
- Benzinantrieb (optional Elektro- oder Gasantrieb)
- Trotz Gasantrieb keine Fahrzeugverlängerung
- Verstellbare Abstützpositionen
- Computergesteuerte intelligente Sprachwarnanlage
- Computergesteuerte LMB mit akustischer u. optischer Warnsignalgebung
- Kabelfernsteuerung ca. 9 m (Funkfernsteuerung optional)

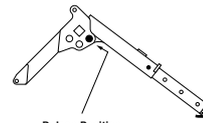


UNIC

<b>max. Traglast</b>	2,9 t x 1,4 m
<b>max. Arbeitsbereich</b>	max. 8,41 m
<b>max. Hakenhöhe</b>	ca. 8,8 m
<b>Seillänge</b>	max. 11,7 m (4 strängig), 23,4 m (2 strängig) 46,8 m (1 strängig)
<b>Abmessungen</b>	2690 mm (L) x 600 mm (B) x 1380 mm (H)
<b>Gesamtgewicht</b>	1850 kg (1950 kg mit Elektroantrieb)
<b>Teleskopsystem</b>	Auslegerlänge: 2,53 - 8,65 m Ausfahrgeschwindigkeit: 6,12 m/20 Sekunden Auslegertyp: 5 Stufen, hydraulisch ausfahrbarer Teleskopausleger in sechseckiger Kastenform
<b>Auslegerverstellgeschwindigkeit</b>	ca. 0 - 78° / 11 Sekunden
<b>Hakengeschwindigkeit:</b>	ca. 10 m/min (4 strängig)
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	ca. 360° (unbeschränkt) 1.5 U/min-1
<b>Antriebssystem:</b>	Antrieb: hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts Fahrgeschwindigkeit: 0 - 2,3 km/h Steigfähigkeit: 20° Raupenbodenlänge: 1050 mm Raupenbreite: 180 mm Raupenbodendruck: 48 kPa (0,49kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Motor</b>	Hersteller: Mitsubishi max. Leistung: 9,6 kW (13 PS) / 2500 min-1 (U/min) Treibstoff: Benzin Anlasser: elektrisch Tankvolumen: 6 Liter
<b>Standartausrüstung</b>	Lastmomentbegrenzer mit akustischer und optischer Warnsignalgebung intelligentes Sprachwarnsystem, Kabelfernsteuerung ca. 9 m, 2-rollige Hakenflasche
<b>Zusatzausrüstung</b>	1-rollige Hakenflasche, Kugelhaken, Propangasantrieb (LPG), Elektroantrieb (380 V) Funkfernsteuerung, weiße Gummiketten
<b>Elektromotor</b>	Leistung: 3,7 kW Volt: 380 V / AC 50/60 Hz



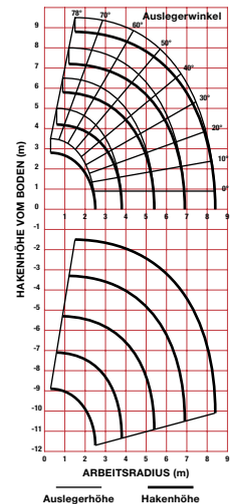
Abstützposition mit innerem Schiebested bis maximum ausgefahren



Bolzen Position



Abstützposition mit innerem Schiebested bis minimal ausgefahren



# UR-A376CL

## (2,9t x 2,4m)

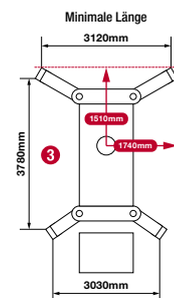
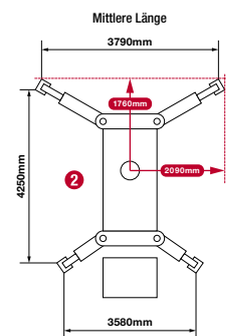
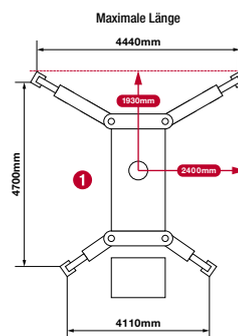
Der **UNIC** Miniraupenkran **A376CL** hat als besonderes Merkmal einen hydraulischen Teleskopausleger mit 6 Stufen (Länge 14,45 m), der einem Arbeitsradius von 13,4 m ermöglicht. Dieses Model kann entweder von einem Fahrersitz direkt oder mittels einer Fernbedienung (Kabel oder Funk) bedient werden. Der 4-Zylinder Mitsubishi Motor zeichnet sich ökonomisch aus durch niedrige Emissionswerte und seine Laufruhe.



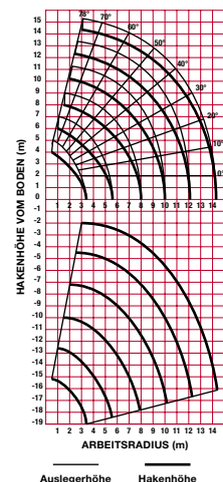
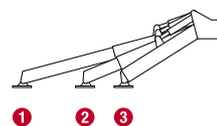
- Traglast 2,9 t x 2,4 m
- Gesamtbreite 1300 mm
- max. Arbeitsradius 14,3 m
- max. Auslegerlänge 14,45 m
- Dieselantrieb (optional Elektroantrieb)
- Durch Elektroantrieb keine Fahrzeugverlängerung
- Verstellbare Abstützpositionen mit Kontroll- u. Warneinrichtung
- LMB mit akustischer u. optischer Warnsignalgebung sowie Arbeitsbereichsbegrenzung
- Kabelfernsteuerung ca. 20 m (Funkfernsteuerung optional)

**UNIC**

<b>max. Traglast</b>	2,9 t x 2,4 m
<b>max. Arbeitsbereich</b>	max. 14,3 m
<b>max. Hakenhöhe</b>	ca. 14,4 m
<b>Seillänge</b>	max. 17,5 m (4 strängig), 35 m (2 strängig) 70 m (1 strängig)
<b>Abmessungen</b>	4340 mm (L) x 1300 mm (B) x 1800 mm (H)
<b>Gewicht</b>	3530 kg (3680 kg mit Elektroantrieb)
<b>Teleskopsystem</b>	Auslegerlänge: 3,63 - 14,45 m Ausfahrgeschwindigkeit: 10,82 m/23 Sekunden Auslegertyp: 6 Stufen, hydraulisch ausfahrbarer Teleskopausleger in sechseckiger Kastenform
<b>Auslegerverstellgeschwindigkeit ca.</b>	0 - 78° / 12,5 Sekunden
<b>Hakengeschwindigkeit:</b>	ca. 15 m/min (4 strängig)
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	ca. 360° (unbeschränkt) 2,5 U/min-1
<b>Antriebssystem:</b>	Antrieb: hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts Fahrgeschwindigkeit: 0 - 3 km/h Steigfähigkeit: 23° Raupenbodenlänge: 1730 mm Raupenbreite: 280 mm Raupenbodendruck: 35,3 kPa (0,36 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Motor</b>	Hersteller: Mitsubishi oder Isuzu max. Leistung: 14 kW (19 PS) / 2500 min-1 (U/min) Treibstoff: Diesel Anlasser: elektrisch Tankvolumen: 40 Liter
<b>Standartausrüstung</b>	LMB mit ergonomisch angeordnetem Bildschirm zum Fahrersitz, Kabelfernsteuerung ca. 20 m, 2-rollige Hakenflasche
<b>Zusatz-ausrüstung</b>	1-rollige Hakenflasche, Kugelhaken, Elektroantrieb (380 V), Funkfernsteuerung, Funkfernsteuerung mit Display, weiße Gummiketten
<b>Elektromotor</b>	Leistung: 7,5 kW Volt: 380 V / AC 50/60 Hz



Abstützungsposition



— Auslegerhöhe Hakenhöhe

# UR-A506CL (3,0t x 3,4m)

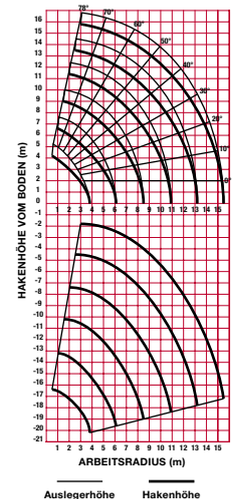
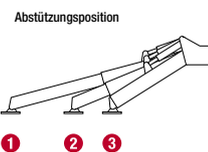
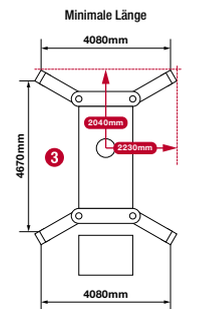
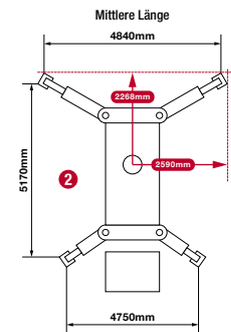
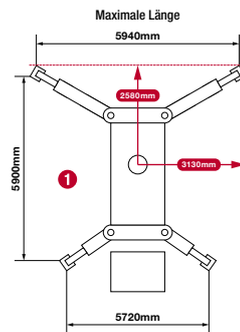
Der **UNIC A506CL** ist mit einer Tragkraft von 3 t bei 3,4 m Arbeitsradius zur Zeit der leistungsstärkste Miniraupenkran in seiner Klasse. Zur Standardausrüstung gehört eine LMB mit Arbeitsbereichsbegrenzung. Der sechsteilige Teleskopausleger erreicht eine max. Hakenhöhe vom 15,8 m. Der 4-Zylinder Mitsubishi Motor zeichnet sich ökonomisch aus durch niedrige Emissionswerte und seine Laufruhe. Die Bedienung kann entweder von einem Fahrersitz direkt oder mittels einer Fernbedienung (Kabel oder Funk) erfolgen.

- Traglast 3,0 t x 3,4 m
- Gesamtbreite 1400 mm
- max. Arbeitsradius 15,5 m
- max. Auslegerlänge 15,64 m
- Dieselantrieb (optional Elektroantrieb)
- Durch Elektroantrieb keine Fahrzeugverlängerung
- Verstellbare Abstützpositionen mit Kontroll- u. Warneinrichtung
- LMB mit akustischer u. optischer Warnsignalgebung sowie Arbeitsbereichsbegrenzung
- Kabelfernsteuerung ca. 20 m (Funkfernsteuerung optional)



**UNIC**

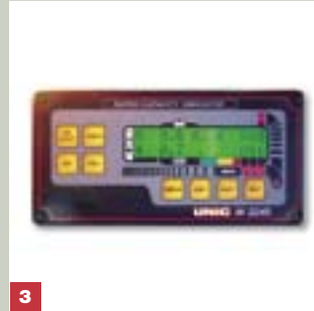
<b>max. Traglast</b>		3 t x 3,4 m
<b>max. Arbeitsbereich</b>	max.	15,5 m
<b>max. Hakenhöhe</b>	ca.	15,8 m
<b>Seillänge</b>	max.	21,75 m (4 strängig), 43,5 m (2 strängig) 87 m (1 strängig)
<b>Abmessungen</b>		4800 mm (L) x 1400 mm (B) x 2050 mm (H)
<b>Gesamtgewicht</b>		4660 kg (4810 kg mit Elektroantrieb)
<b>Teleskopsystem</b>	Auslegerlänge:	3,86 - 15,64 m
	Ausfahrgeschwindigkeit:	11,78 m/35 Sekunden
	Auslegertyp:	6 Stufen, hydraulisch ausfahrbarer Teleskopausleger in sechseckiger Kastenform
<b>Auslegerverstellgeschwindigkeit</b>	ca.	0 - 78° / 18 Sekunden
<b>Hakengeschwindigkeit:</b>	ca.	15 m/min (4 strängig)
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	ca.	360° (unbeschränkt) 2,5 U/min-1
<b>Antriebssystem:</b>	Antrieb:	hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts
	Fahrgeschwindigkeit:	0 - 3 km/h
	Steigfähigkeit:	23°
	Raupenbodenlänge	1730 mm
	Raupenbreite:	280 mm
	Raupenbodendruck:	47,1 kPa (0,48 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Motor</b>	Hersteller:	Mitsubishi oder Isuzu
	max. Leistung:	14 kW (19 PS) / 2500 min-1 (U/min)
	Treibstoff:	Diesel
	Anlasser:	elektrisch
	Tankvolumen	40 Liter
<b>Standardausrüstung</b>	LMB mit ergonomisch angeordnetem Bildschirm zum Fahrersitz, Kabelfernsteuerung ca. 20 m, 2-rollige Hakenflasche	
<b>Zusatz-ausrüstung</b>	1-rollige Hakenflasche, Kugelhaken, Elektroantrieb (380 V), Funkfernsteuerung, Funkfernsteuerung mit Display, weiße Gummiketten	
<b>Elektromotor</b>	Leistung:	7,5 kW
	Volt	380 V / AC 50/60 Hz



Auslegerhöhe Hakenhöhe

# HAUPTMERKMALE

**UNIC Miniraupenkrane bieten eine Vielzahl von besonderen Merkmalen und Funktionen.** Alle Modelle sind CE zertifiziert und entsprechen damit den erforderlichen Europäischen Richtlinien unter Beachtung der Sicherheit, Gesundheit, Umwelt und dem Verbraucherschutz.



**1** Einzigartiges Automatik-Hakenstauystem, Bedienung mittels Hebel oder Druckknopf vom Fahrersitz

**2** Der Hubenschalter verhindert, dass der Haken den Auslegerkopf beschädigt

**3** LMB Display am A295CR

**4** LMB Bildschirm am A376CL und A506CL

**5** Warnlampen dienen zur Überwachung der maximalen Lastgrenze (farbliche Gefahrenbereichsanzeige)

**6** Sechseck Kastenbauweise des Auslegers reduziert Schwingungen und erhöht Arbeitsgenauigkeit

**7** Senkbegrenzungseinrichtung verhindert Beschädigungen bei Absenken unter Bodenhöhe

**8** Dosenlibelle für unebenes Gelände, die flexible Abstützung erlaubt waagrechtes Arbeiten auf unebenem Gelände

**9** Wahlweise elektrischer Netzantrieb (380 V) für Geräuschverminderung oder Innenraumarbeiten (emissionsarm)

**10** Arbeitsbereichsbegrenzung erlaubt dem Bedienungspersonal in einem begrenzten Raum zu arbeiten

**11/12** Einfache Demontage und Eigenmontage, Einzelteile können in begrenzten Arbeitsbereichen mittels der Kranwinde wieder montiert werden

# TRAGLASTEN

## URW-A094CR

### ERSTENS STUFE AUSGEFAHREN 1,73M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,41</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	995	995	995	995	995
	Minimale Länge	kg	800	800	750	700	650

### ZWEITE STUFE AUSGEFAHREN 1,73 - 3,01M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,69</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	995	995	995	995	800	650	580
	Minimale Länge	kg	800	800	700	600	410	285	230

### DRITTE STUFE AUSGEFAHREN 3,01 - 4,25M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,93</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	850	850	800	650	580	530	400	320
	Minimale Länge	kg	500	500	410	285	215	190	145	115

### VIERTE STUFE AUSGEFAHREN 4,25 - 5,49M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,17</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	660	660	580	530	410	330	270	210	200
	Minimale Länge	kg	360	320	220	190	145	105	80	65	65

\* Traglast für den URW-A094CR ist einschliesslich Hakenflasche.

## URW-A095CR

### ZWEITE STUFE AUSGEFAHREN 2,53 - 4,075M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,835</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	995	995	995	995	995	995	995	995	900
	Minimale Länge	kg	995	995	995	995	995	650	490	350	250

### DRITTE STUFE AUSGEFAHREN 4,075 - 5,61M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,37</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	995	995	995	995	995	800	650	520	430
	Minimale Länge	kg	800	650	530	500	380	280	220	160	120

### VIERTE STUFE AUSGEFAHREN 5,61 - 7,13M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,89</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	850	850	750	600	500	420	360	320	270
	Minimale Länge	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60

### FUENFTE STUFE AUSGEFAHREN 7,13 - 8,65M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,41</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	550	550	450	370	310	270	230	200	150	130
	Minimale Länge	kg	350	290	250	200	160	130	100	70	40	30

## URW-A295CR

### ZWEITE STUFE AUSGEFAHREN 2,53 - 4,075M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,835</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	2900	2900	2650	2250	2050	1650	1300	1000	900
	Minimale Länge	kg	2000	2000	2000	1450	1,100	650	490	350	250

### DRITTE STUFE AUSGEFAHREN 4,075 - 5,61M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,37</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	1350	1350	1350	1250	1000	800	650	520	430
	Minimale Länge	kg	800	650	530	500	380	280	220	160	120

### VIERTE STUFE AUSGEFAHREN 5,61M - 7,13M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,89</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	850	850	750	600	500	420	360	320	270
	Minimale Länge	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60

### FUENFTE STUFE AUSGEFAHREN 7,13 - 8,65M AUSLEGERLÄNGE

<b>Arbeitsradius</b>		<b>m</b>	<b>bis 3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,41</b>
<b>Abstützung</b>	Maximale Länge	kg	550	550	450	370	310	270	230	200	150	130
	Minimale Länge	kg	350	290	250	200	160	130	100	70	40	30

## UR-A376CL

### ZWEITE STUFE AUSGEFAHREN 3,63 - 5,85M AUSLEGERLÄNGE

Arbeitsradius	m	bis	2,0	2,4	2,5	2,7	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,69
Abstützung	Maximale Länge	kg	2900	2900	2750	2500	2250	1900	1600	1400	1220	1050
	Mittlere Länge	kg	2900	2900	2750	2500	2250	1880	1440	1050	790	570
	Minimale Länge	kg	2900	2900	2750	2500	1930	1330	980	740	570	400

### Dritte Stufe ausgefahren 5,85 - 8,00M Auslegerlänge

Arbeitsradius	m	bis	2,7	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,84
Abstützung	Maximale Länge	kg	2200	2000	1650	1350	1160	1020	900	800	700	650	600
	Mittlere Länge	kg	2200	2000	1650	1350	1050	790	620	530	480	400	290
	Minimale Länge	kg	2200	1930	1330	980	740	570	440	380	340	280	190

### VIERTE STUFE AUSGEFAHREN 8,00 - 10,15M AUSLEGERLÄNGE

Arbeitsradius	m	bis	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	9,99
Abstützung	Maximale Länge	kg	1000	1000	900	800	750	700	600	500	450	400
	Mittlere Länge	kg	1000	1000	900	790	620	530	400	300	230	160
	Minimale Länge	kg	1000	980	740	570	440	380	280	190	130	90

### Fünfte Stufe ausgefahren 10,15 - 12,30M Auslegerlänge

Arbeitsradius	m	bis	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,14
Abstützung	Maximale Länge	kg	600	600	520	450	370	320	280	250	220	200
	Mittlere Länge	kg	600	600	520	450	370	290	230	160	120	90
	Minimale Länge	kg	600	570	440	380	280	190	130	90	50	30

### Sechste Stufe ausgefahren 12,30 - 14,45M Auslegerlänge

Arbeitsradius	m	bis	4,9	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,29
Abstützung	Maximale Länge	kg	300	270	250	220	200	180	160	140	130	110	100
	Mittlere Länge	kg	300	270	250	220	200	180	160	120	90	60	40
	Minimale Länge	kg	300	270	250	220	190	130	90	50	30	verboten	verboten

## UR-A506CL

### Dritte Stufe ausgefahren 3,86 - 8,65M Auslegerlänge

Arbeitsradius	m	bis	3,0	3,4	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,4
Abstützung	Maximale Länge	kg	3000	3000	2400	2100	1850	1700	1550	1400	1300	1200	1000
	Mittlere Länge	kg	3000	3000	2400	2100	1850	1700	1400	1200	1050	850	630
	Minimale Länge	kg	3000	3000	2400	2000	1650	1350	1100	900	750	600	450

### VIERTE STUFE AUSGEFAHREN 8,65 - 10,98M AUSLEGERLÄNGE

Arbeitsradius	m	bis	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,8
Abstützung	Maximale Länge	kg	2000	1800	1600	1450	1300	1100	950	850	750	640
	Mittlere Länge	kg	2000	1800	1600	1450	1300	1050	700	600	450	390
	Minimale Länge	kg	2000	1800	1600	1350	1100	750	500	400	300	250

### Fünfte Stufe ausgefahren 10,98 - 13,31M Auslegerlänge

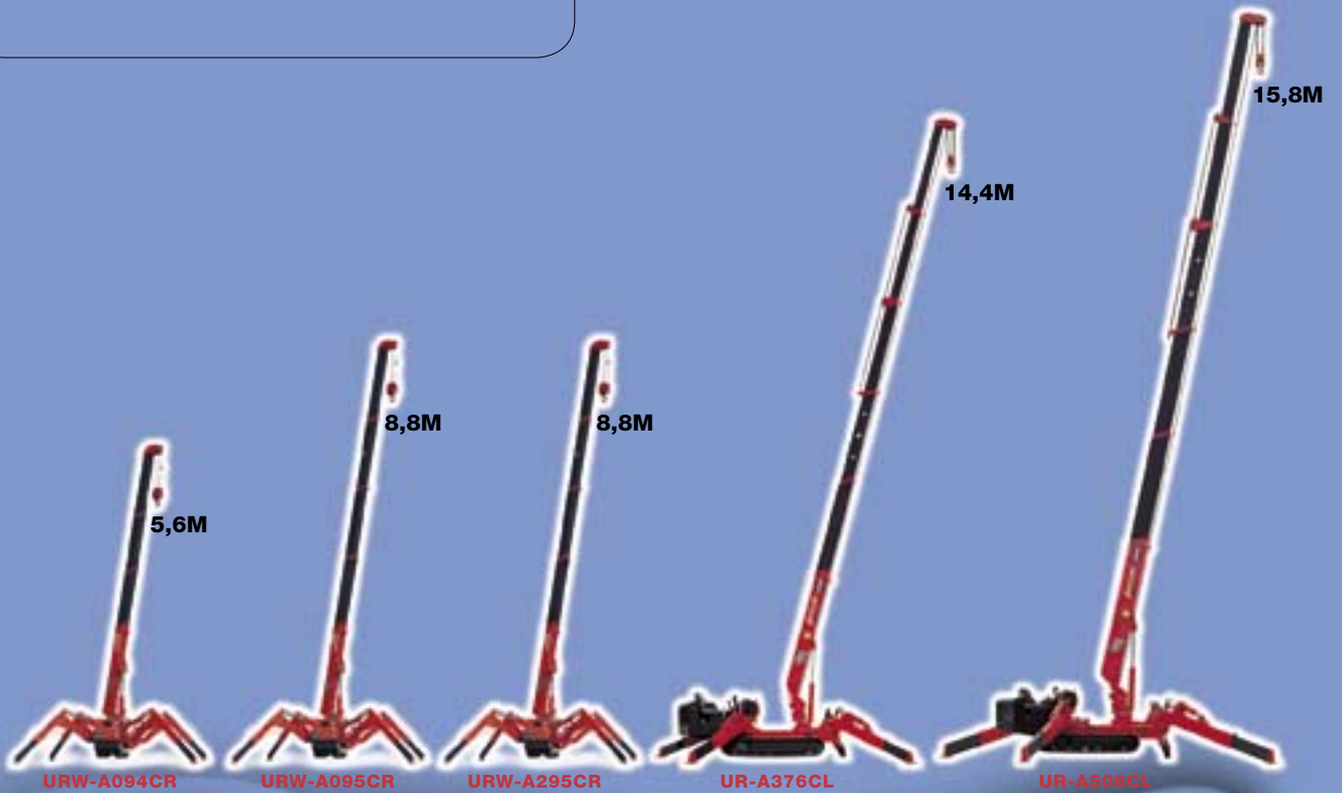
Arbeitsradius	m	bis	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,1
Abstützung	Maximale Länge	kg	1000	920	850	700	600	550	500	450	400	350
	Mittlere Länge	kg	1000	920	850	700	600	520	450	390	300	250
	Minimale Länge	kg	1000	920	850	700	500	400	300	250	200	170

### Sechste Stufe ausgefahren 13,31 - 15,64M Auslegerlänge

Arbeitsradius	m	bis	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,45
Abstützung	Maximale Länge	kg	500	400	350	300	250	250	200	200	150	150
	Mittlere Länge	kg	500	400	350	300	250	250	200	200	150	150
	Minimale Länge	kg	500	400	350	300	250	230	200	170	150	100



HÄNDLERSTEMPEL



**UNIC**  
CRANES EUROPE

STAMMSITZ: Unit 10, Ridgeway, Drakes Drive, Long Crendon Industrial Estate, Long Crendon, Buckinghamshire, HP18 0BF

TELEFON: +44 (0)1844 202071 FAX: +44 (0)1844 202075

FILLIALBETRIEB UK: Milton Street, Royton, Oldham, OL2 6QU

TELEFON: +44 (0)161 624 6655 FAX: +44 (0)161 624 6633

EMAIL: sales@unic-cranes.co.uk WEB: www.unic-cranes.co.uk

