

URW-A295CR

(2,9t x 1,4m)



Der UNIC A295CRE ist der erste Miniraupenkrane 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.

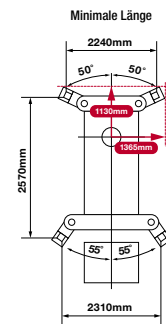
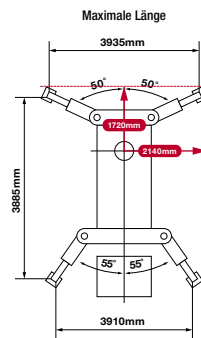


- Traglast 2,9 t x 1,4 m
- Gesamtbreite 600 mm
- max. Arbeitsradius 8,41 m
- max. Auslegerlänge 8,65 m
- Benzinantrieb (optional Elektro- oder Gasantrieb)
- Trotz Gasantrieb keine Fahrzeugverlängerung
- Verstellbare Abstützpositionen
- Computergesteuerte intelligente Sprachwarnanlage
- Computergesteuerte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

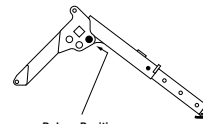


UNIC

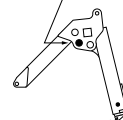
max. Traglast	2,9 t x 1,4 m
max. Arbeitsbereich	max. 8,41 m
max. Hakenhöhe	ca. 8,8 m
Seillänge	max. 11,7 m (4 strängig), 23,4 m (2 strängig) 46,8 m (1 strängig)
Abmessungen	2690 mm (L) x 600 mm (B) x 1380 mm (H)
Gesamtgewicht	1850 kg (1950 kg mit Elektroantrieb)
Teleskopsystem	Auslegerlänge: 2,53 - 8,65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



Abstützposition mit innerem Schiebeseck bis maximum ausgefahren



Bolzen Position



Abstützposition mit innerem Schiebeseck bis minimal ausgefahren

