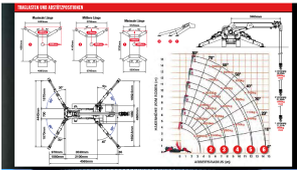


## MINI-SPINNENKRAN

UNIC  
GRANDE EUROPE**Merkmale**UNIC Minikran URW-376 VFMax. Tragkraft 2.900 kgMax. Hebehöhe 14,45 m1,30 m Durchfahrtbreitemax. Transportgeschwindigkeit 3,0 km/hL/B/H 4,34 x 1,30 x 1,80 mGewicht 4000 kgMotor Diesel / Elektro 400V AC50/60 Hz

**Sonderausstattung:** Seillänge 75,0 m / 8 mm Ø, 6-teiliger Teleskopausleger, voll hydraulisch Ausfahrgeschwindigkeit 10,98 m / 23 Sek, Auslegerverstellgeschwindigkeit ca. 0 - 80°/10 Sek., Hakengeschwindigkeit ca. 17 m/min (4-strängig), Ketten-Antrieb hydrostatisch, stufenlos vorwärts u. rückwärts, 2, Geschwindigkeiten, max. 3,0 km/h, max. Steigfähigkeit 20° vertikal, Raupenbodenzlänge 1.750 mm, Raupenbreite: 300 mm, Raupenbodendruck 0,38 kg/cm<sup>2</sup>, Teleskopausleger 3,63 – 14,61 m, voll hydraulisch Diesel-Motor TIER4, 18 kW (24,5 PS), Elektromotor 380 V / AC 50/60 Hz, Leistung 7,5 kW, 25 m E-Kabel, Hubwinde, Hubseil, drallarm, feingeflochten 360° Drehbereich unbeschränkt, Elektronischer Lastmomentbegrenzer Rayco Wylie i4500 Arbeitsbereichsbegrenzung, 4x Abstützungen, variable Abstützbasis "FLEXIBASE" computerüberwacht variable Positionierung jeder Stütze (minimal, halb, maximal), automatische Erkennung der Stützenposition u. Berechnung der maximalen Last je Stütze, Drehbereichsbegrenzung Überlastalarm, akustische und optische Warnsignale computerüberwachte intelligente Sprachwarnanlage Not-Stop-Schalter, Fahrersitz, Bedienpult, Bedien u. Fahrhebel, Arbeitsscheinwerfer, 2x schwarze Gummiantriebsketten Hakenflasche 2-rollig, max. Traglast 2,9 t, 0,8 m Montagespitze mit Wirbelhaken, max. Traglast 500 kg, Abwinklung 0° / 20° / 40° / 60° Abstützplatten aus unstoff in Schwarz, mit Tragekordel als Schlauchgriff, max. Stützdruck 10 t, Größe 400x400x40 mm, Funkfernsteuerung mit digitaler Lastenanzeige

**Einsatzbereiche:** Der URW-376 Minikran bietet einen sechsteiligen hydraulischen Teleskopausleger und erreicht damit einen maximalen Arbeitsradius von 14,45 m. Der Mittel-Traglast-Spinnenkran kann sowohl vom Bedienerpult am Fahrersitz bedient werden als auch aus der Entfernung mit der Standard Funkfernsteuerung bzw. optional der Funkfernsteuerung mit digitaler Lastenanzeige. Der URW-376 ist nur 1,30 m breit und 1,80 m hoch und fährt problemlos durch eine Industrie-Doppeltür. Aufgrund des Eigengewichtes von 3.850 kg kann er auch noch zum Teil auf Zwischendecken eingesetzt werden.

**Hinweise:** Minikrane finden beinahe überall ihren Einsatzzweck. Sie werden sowohl für Einsätze im Innenbereich als auch im Außenbereich eingesetzt. Sie befahren schwerstes Gelände und empfindliche Bodenbeläge.

Besondere Einsatzmomente mit Miniraupenkranen finden sich in sehr

beengten, verstellten Bereichen in Produktionshallen, auf Betriebshöfen, in Kirchen, auf Messen, in Museen, in Flughäfen, Foyers von Hotels und öffentlichen Gebäuden, auf Zwischendecken und Flachdächern, Schiffen, in Schleusen und bei vielem mehr. Der Montagebau, der Bau von Messeständen, Dekorationen und Ausstellungen – all das managen Sie effizient und sicher mit Minikranen.

Auch im Glasbau werden mini Krane häufig eingesetzt, da Einsatzbereiche hier häufig rund ums Gebäude und damit in Vorgärten, auf Wiesen und ähnlich druckempfindlichen Böden stattfinden. Hier sind Fahrplatten ein effizienter Schutz gegen Druckspuren, das geringe Gewicht des Krans tut sein Übriges für maximale Bodenschonung. Ausgestattet mit Glassauger werden die empfindlichen Glaselemente sicher gehoben und installiert, ohne dass schweres Gerät in weiter Entfernung von der nächsten Straße oder Einfahrt ausagieren muss.