MINI-SPINNENKRAN MIT HYDRAULISCHER WIPPSPITZE







Der neue UNIC URW-1006+ bietet unübertroffene 10 Tonnen an Hubkraft. Damit ist er der Minispinnenkran mit der weltweit größten Kapazität.

Mit bis zu 30,7 Metern Hubhöhe und 24,3 Metern Arbeitsradius bietet dieser 10-Tonnen-Spinnenkran ein vollständig überarbeitetes Lastdiagramm. Außerdem verfügt er über eine Pick-and-Carry-Funktion, dank der Sie ihn mit Lasten von bis zu 1,5 Tonnen verfahren können. Die Stützfüße des UNIC URW-1006+ können für maximale Stabilität bei Hubarbeiten auf unebenen Flächen dank des Sicherheitssystems mit vollständiger Verriegelung konfiguriert werden.

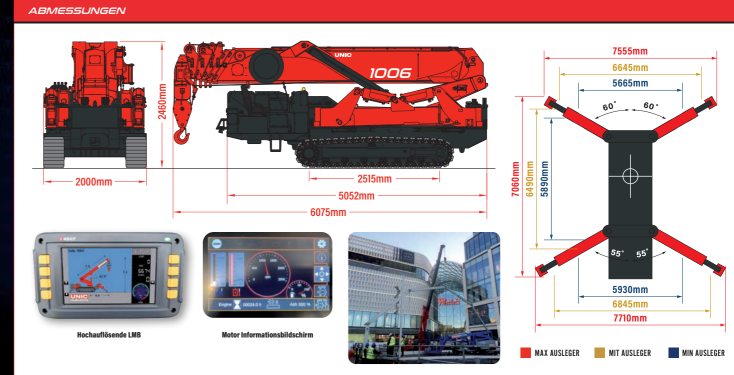
Des Weiteren stellt die innovative Überlastsicherung mit hochauflösendem LCD-Farbdisplay eine integrierte Sicherheitsfunktion dar, sodass der Kran nicht außerhalb des sicheren Arbeitsbereichs betrieben werden kann und Sie sich keine Gedanken darum machen müssen.

Dieses Modell verfügt über eine Funkfernsteuerung, auf der alle Informationen angezeigt werden, die auch auf dem SLI-Hauptdisplay angezeigt werden, zum Beispiel sichere Arbeitslast, tatsächliche Last, Radius und Auslegerlänge. Zusätzlich zu dieser bahnbrechenden Innovation ist nun auch eine Vorwärtskamera für eine verbesserte Sicht beim Fahren als optionales Extra erhältlich, deren Bild auf dem Wylie-Display für die Überlastsicherung angezeigt wird.

Wie bei allen anderen Maschinen der Kategorie "UNIC-Minispinnenkräne" bieten wir auch hier einen exzellenten Kundendienst. Unser Technikteam bietet Wartung, Reparatur, Instandhaltung und Test der gekauften Maschinen. Außerdem haben wir nur Originalersatzteile für alle unsere Minikräne auf Lager.







| KRANSPEZIFIKATIONEN | | |
|------------------------------|--|---|
| Traglast | max. | 10,0t x 3,0m |
| Arbeitsbereich | max. | 21,9m (24,3 m mit Spitzenausleger) |
| Hakenhöhe | ca. | 22,8m 27,6m mit Spitzenausleger einfach, 4,73 m 30,7m mit Spitzenausleger zweifach, 7,87 m |
| Seillänge | max: | 30m (4 strängig), 62m (2 strängig), 128m (1 strängig) |
| Abmessungen | in Fahrposition | 6075mm (I) x 2000mm (b) x 2460mm (h) |
| Gewicht | ca. | 14.000 kg, inklusive Elektroantrieb und hydr. Spitzenausleger |
| Bodendrücke | auf Anfrage verfügbar | |
| Hakengeschwindigkeit | ca. | 10 - (16) m/min bei 4-Lagen, 4-strängig |
| Teleskopsystem | Auslegerlänge Teleskopgeschwindigkeit Auslegertyp | 5,75 - 23,10m 17.35m/88 Sekunden 6 Stufen, voll hydraulisch ausfahrbar, sechseckige Kastenform |
| Hub- und Senkgeschwindigkeit | ca. | 0 - 80°/44,0 Sekunden |
| Drehgeschwindigkeit | ca. | 360° (unbegrenzt) 1,3min U/Min |
| hydr. Abstützungen | Abstützsystem | doppeltwirkende Hydraulikzylinder, vertikal sowie horizontal, mit Rückschlagventil |
| Antriebssystem | Antrieb Fahrgeschwindigkeit Steigfähigkeit Raupenbodenlänge Raupenbodendruck Raupenbreite | hydrostatisch, 2 Geschwindigkeiten, stufenlos vorwärts u. rückwärts 0 - 2,6 km / h 20* (vertikal) 20° (horizontal) 2515 mm 68,2 kPa (0.70 kg / cm²) 400mm (Gummipads auf Stahlkette) |
| Motor | Hersteller Treibstoff Leistung Anlasser Tankvolumen | Kubota Stage V Diesel (dual Elektroantrieb optional) 31,2 kW (42,42PS) / 2200 min U/Min Elektrisch 83 liters |
| Elektromotor | Motor-Leistung Volt | 11 kW 400 v AC 50 / 60 hz |
| Standardausrüstung | Hakenflasche 2-rollig, Hubwinde, Lastmomentbegrenzer mit hoch-auflösendem Farbbildschirm, multifunktionale Bedienung per Funkfernsteuerung mit digitaler Lastenanzeige, Überlastalarm, computer überwachtes intelligentes Sprach-Warmsystem, intelligente computerüberwachte Drehzahlsteuerung, automatische Hakensicherung, Überlastwarnalarm inkl. Lampen, Spitzenausleger hydraulisch verstellbar mit Einseilrolle max. Traglast 1000 kg | |
| Zusatzausrüstung | Einseilhaken, Hakenflasche 1-rollig, Elektroantrieb (400 V), Drehbereichsbegrenzung, Datenerfassung, nach vorne gerichtete Kamera, Option mit variablem Fußabdruck, Arbeitsbereichsbegrenzung, Drehbereichsbegrenzung | |



www.uniccranes.com www.uniccranes.com 30



MINI-SPINNENKRAN MIT HYDRAULISCHER WIPPSPITZE





