

Neu

Miniraupenkran

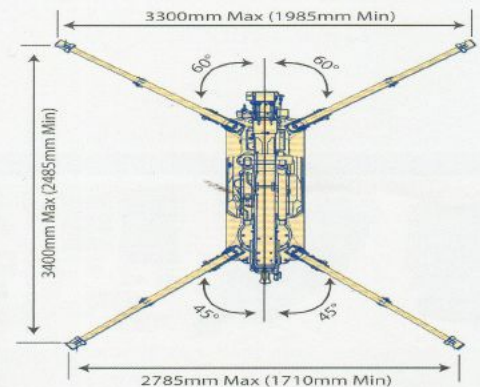
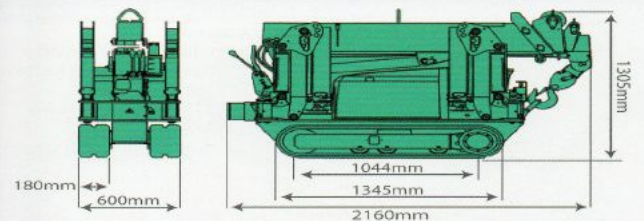
Datenblatt



Merkmale auf einen Blick...

- Max. Tragkraft 995 kg
- Max. Hebehöhe 5,5 m
- Kompakte Bauweise (600 mm)
- Elektromotor
- Niedriger Bodendruck
- Manövrierbarkeit und Stabilität
- Hydrostatisches Getriebe
- Gummiraupen
- Fernbedienung
- 2 Jahre Garantie

| Technische Daten | |
|----------------------|---|
| Tragkraft | max. 995 kg x 1,1 m |
| Arbeitsbereich | max. 5,1 m x 200 kg |
| Hebehöhe | max. 5,5 m x 650 kg |
| Abmessungen | MC104CER 2 160 mm x 600 mm x 1 305 mm |
| Gewicht | MC104CER 1 050 kg |
| | Gewicht der Hakenflasche 15kg |
| Hakengeschwindigkeit | max. 3,2 m/min (4-fach geschoren, 3-lagig) |
| Seilgeschwindigkeit | max. 12,8 m/min (3-lagig) |
| Hubseil | Typ IWRC 6xFi (29) Ø 6 mm x 39 m |
| Teleskopsystem | Auslegerlänge 1,85 m-5,30 m |
| | Teleskop-Geschwindigkeit 3,45 m/20 s |
| | Auslegertyp Vollautomatischer 4-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger |
| Hubsystem | Auslegerwinkel/ Geschwindigkeit 0°-75°/11 s |
| Drehsystem | Drehwinkel/ Geschwindigkeit 360° endlos/1,3 U/min |
| Stützfüße | Typ 4 mit variabler Position, im Rechteck angeordnet |
| | Hydraulizylinder mit Sperrventilen. |
| | Abmessungen bei maximaler Aus Streckung (Länge) 3 400 mm (Vorderseite) 3 300 mm (Rückseite) 2 785 mm |
| Antrieb | System Hydrostatisch, stufenlos vorwärts und rückwärts |
| | Reisegeschwindigkeit 0-1,9 km/h |
| | Steigvermögen 20° |
| | Länge x Breite auf Boden 1 044 mm x 180 mm (Rau penabmessungen) |
| | Bodendruck 0,29 kgf/cm ² |
| Motor | Elektromotor 5,5 kW, 4-Phasen, 380 V |
| | Vollgekapselt, ventilatorgekühlt. |
| Serienausstattung | Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, 4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiraupen, Kabelfernbedienung, Überdrehungsschutz, Not-Ausschalter. |
| Optionales Zubehör | Weisse Gummiraupen, 1-fach Hakenflasche, 2-fach Hakenflasche, Funkfernbedienung. |



Im Diagramm sind die Stützfüße komplett ausgefahren dargestellt

Vermietung nach Vereinbarung

Bei Fragen stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung