



Behälter Drehvorrichtung - Rollenbock - MECHACON - HEINRICHSGLÜCK - TR150M-ST



- Artikel-Nr.:** 3686
Maschinen-Nr.:
Maschinentyp: MECHACON - HEINRICHSGLÜCK - TR150M-ST
Baujahr: 2013
Preis: auf Anfrage
Beschreibung: mobile Drehvorrichtung mit hydraulischer Höhen- und Querverschiebung
Traglast 8 x 150 Tonnen
Bauteildurchmesser 5.000 bis 12.000 mm
zum Verschweißen der Segmente müssen mehrere Drehvorrichtungen installiert werden
Gesamttraglast max. 1.200 Tonnen
Tragrollen aus Stahl
Tragrollen sind unter Last in drei Achsen justierbar
- Verschiebeweg - Rollenachse: + / - 50 mm



Maschinenlager
Werftstraße 17-46
32423 Minden

Tel: +49 (0)571 / 388 13 65
Fax: +49 (0)571 / 388 13 66
Mobil: +49 (0)171 / 998 02 44
E-Mail: info@jens-heydn.de



www.jens-heydn.de

- Hubweg - Höhenverstellung: 0 bis 150 mm
- Schubweg - Querverstellung: + / - 50 mm
- zwei höhenverstellbare Antriebseinheiten - Typ TR15 - M - Baujahr 2010
- Traglast 15.000 kg pro Laufrolle
- Rollendurchmesser 559 mm - Rollenbreite 300 mm
- Antriebsdrehmoment 2 x ca. $M = 3.500 \text{ Nm}$
- Anschlussleistung 3 KW je Antriebseinheit
- Rollenzustellung handhydraulisch
- Drehgeschwindigkeit stufenlos 100 bis 2.000 mm/min über Handfernbedienung
- zweite Antriebseinheit kann über Funkfernsteuerung betätigt werden
- Die gesamte Anlage ist konzipiert für den Transport in 9 Stück 20 ft Container für den weltweiten Einsatz
- Gesamtgewicht der Anlage ca. 130 to