

Salzstraße 11 / 07551 Gera / Fon +49(0) 365.73 73 20 / Fax +49(0) 365.3 72 60 info@schneider-spezialmontage.de / www.schneider-spezialmontage.de



## **ELEKTRO-MINIRAUPENKRAN MC 104**



## LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- für den Einsatz in schwer zugänglichen Räumen vorgesehen
- bevorzugt bei beengten Platzverhältnissen bzw. beim Durchfahren von schmalen Zimmertüren eingesetzt
- durch Gummiketten und Stützfüße geringer Bodendruck
- besonders schonend auf beschichtete Böden oder Natursteinböden
- kompakte Bauweise ermöglicht Montage von Stahlträgern, Maschinenteilen oder besonders sperrigen Teilen im Gebäude

TECHNICOUS DATEN	
TECHNISCHE DATEN	
TYP	Maeda MC 104
LÄNGE	2.160 mm, davon Laufwerk 1.044 mm
BREITE	600 mm
НÖНЕ	1.305 mm
TRAGKRAFT	995 kg bei 1,1 m Auslage
EIGENGEWICHT	1.050 kg
ANTRIEB	Elektromotor 16 A, 400 V, Leistung 5,5 KW
MAX. HAKENHÖHE	5,5 m
MAX. REICHWEITE	5,1 m
DREHSYSTEM	<ul><li>- Arbeitsbereich 360° endlos</li><li>- hydraulische Abstützung</li><li>- Einsatz mit Funkfernsteuerung</li></ul>
WINDENSYSTEM	<ul> <li>Seilgeschwindigkeit 3,2 m/min.</li> <li>Seiltyp IWRC 6 x Fl (29) Ø 6 mm x 39 m</li> <li>4-fach geschoren, optional 1-fach oder 2-fach</li> </ul>
LAUFWERKSYSTEM	<ul> <li>hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeit, vor- und rückwärts</li> <li>Fahrgeschwindigkeit 0-2 km/h</li> <li>Kettenbreite 180 mm, Bodendruck 0,29 kgf/cm²</li> <li>mit weißen oder wechselweise schwarzen Gummiketten</li> </ul>

## **ELEKTRO-MINIRAUPENKRAN MC 104**

## Beispiele aus unserer Anwendungspraxis erweiterte Darstellungen























