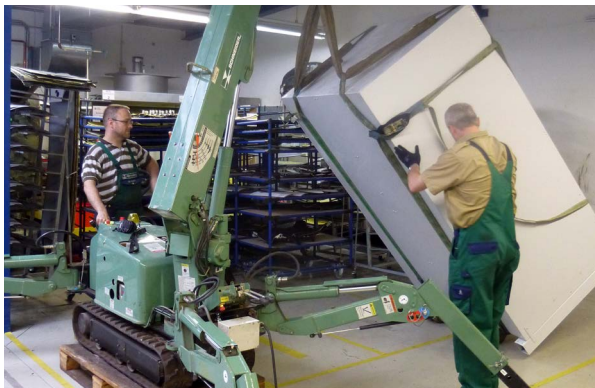


Salzstraße 11 / 07551 Gera / Fon +49 (0) 365.73 73 20 / Fax +49 (0) 365.3 72 60
 info@schneider-spezialmontage.de / www.schneider-spezialmontage.de



ELEKTRO-MINIRAUPENKRAM 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

TECHNISCHE DATEN	
TYP	Maeda MC 104
LÄNGE	2.160 mm, davon Laufwerk 1.044 mm
BREITE	600 mm
HÖHE	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	- Arbeitsbereich 360° endlos - hydraulische Abstützung - Einsatz mit Funkfernsteuerung
WINDENSYSTEM	- Seilgeschwindigkeit 3,2 m/min. - Seiltyp IWRC 6 x Fl (29) Ø 6 mm x 39 m - 4-fach geschoren, optional 1-fach oder 2-fach
LAUFWERKSYSTEM	- hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeit, vor- und rückwärts - Fahrgeschwindigkeit 0-2 km/h - Kettenbreite 180 mm, Bodendruck 0,29 kgf/cm ² - mit weißen oder wechselweise schwarzen Gummiketten

ELEKTRO-MINIRAUPENKRAN MC 104

Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen

