

WALL-MAN® XL 1300



- Hergestellt auf Bestellung
- Dreidimensionale Bewegung
- Rutschhemmender Boden im Käfig
- ATEX-zertifiziert



Konstruktion	Geschweißter Stahl
Endbehandlung	RAL 5015
Nutzlast	250 kg (2 Personen plus Ausrüstung)
Steuerung	Im Käfig: Auf/Ab-Hebel; Links/Rechts; Vor/Zurück Am Boden: Auf/Ab
Luftversorgung	6 - 8 bar. 350 Liter pro Minute über einen Schlauch an einer selbsteinziehenden Schlauchtrommel. Ein Druckluftauslass für Druckluftwerkzeuge befindet sich im Käfig.

- Wichtige Abmessungen**
- Höhe der gehobenen Plattform..... 6000 mm *(kann auf 4000 mm verringert werden)*
 - Höhe bis zum Ende der oberen Schiene 6800 mm *(kann auf 4750 mm verringert werden)*
 - Abstand von der Wand zur Käfig front 1390 mm *(voll zurückgefahren)*
2690 mm *(voll ausgefahren)*
 - Käfiggröße (BxT)..... 2005 x 820 mm

Installation Die Plattform läuft auf einer am Boden befestigten Schiene. Die obere Schiene dient vornehmlich als Führungsschiene.

Zulässige Lasten Folgende Angaben beziehen sich nur auf das Standardmodell. Bei Plattformen mit anderen Höhen oder Offsets erfragen Sie bitte die spezifischen Angaben.

- Obere Schiene, Vertikale Last: 0 kg
- Untere Schiene, Vertikale Last: 1040 kg
- Obere Schiene, Horizontale Last: 163 kg
- Untere Schiene, Horizontale last: 163 kg

Zeichnungen

