

WALL-MAN® 1200



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



Konstruktion	Geschweißter Stahl
Endbehandlung	RAL 5015
Nutzlast	150 kg (1 Person 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

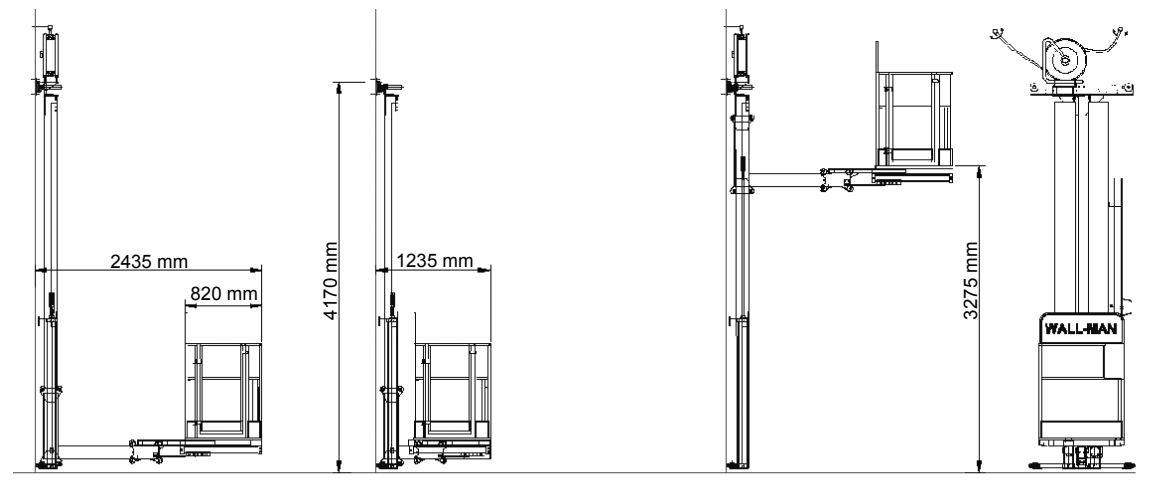
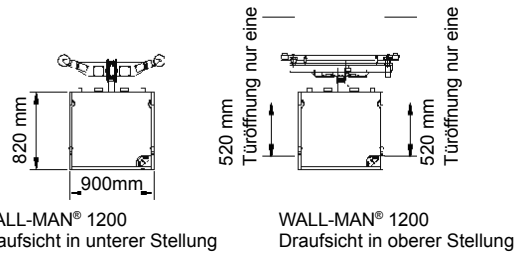
- Höhe der gehobenen Plattform.....3275 mm *(kann je nach Bedarf verringert oder bis maximal 4525 mm erhöht werden)*
- Höhe bis zum Ende der oberen Schiene 4170 mm *(kann parallel zur Höhe der gehobenen Plattform verringert oder bis maximal 5420 mm erhöht werden)*
- Abstand von der Wand zur Käfig front1235 mm *(voll zurückgefahren)*
2435 mm *(voll ausgefahren)*
- Käfiggröße (BxT)..... 900 x 820 mm

Installation Die Plattform ist an der oberen Schiene aufgehängt, die oben am Ständer befestigt ist. Die Bodenlaufräder laufen auf einer ebenen Schiene unten an den Ständerwänden und üben nur horizontale Kräfte aus. Es gibt keinen direkten Kontakt zum Boden.

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: 460 kg
- Untere Schiene, Vertikale Last: 0 kg
- Obere Schiene, Horizontale Last: 147 kg
- Untere Schiene, Horizontale last: 147 kg

Zeichnungen



WALL-MAN® 1200 Standardhöhe Seitenansicht

WALL-MAN® 1200 Standardhöhe Seitenansicht

WALL-MAN® 1200 Standardhöhe Seitenansicht

WALL-MAN® 1200 Standardhöhe Frontansicht