

WALL-MAN® 1200



- Actionnement pneumatique
- Pas de contact avec le sol
- Rectifié
- Sol non glissant dans la cage
- Mouvement en trois dimensions
- Certifié ATEX



Structure	Acier soudé
Finition	RAL 5015
Charge admissibles	150 kg (1 personne plus équipement)
Commandes	Dans la cage : Montée/descente ; gauche/droite ; intérieur/extérieur Au niveau du sol : Montée/descente
Alimentation en air	6 – 8 bar. 350 litres par minute fournis via des flexibles sur un rouleau à tuyau auto-rétractable. Une sortie d'air comprimé pour les outils pneumatiques est prévue dans la cage.

Dimensions principales	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de la plate-forme levée 3275 mm <i>(peut être augmentée à un maximum de 4525 mm ou réduite en fonction des besoins)</i> • Hauteur jusqu'en haut du rail supérieur 4170 mm <i>(peut être augmentée jusqu'à un maximum de 5420 mm ou réduite en alignant à la hauteur de la plate-forme levée)</i> • Distance de la paroi à l'avant de la cage 1235 mm <i>(totalement rétractée)</i> 2435 mm <i>(totalement rétractée)</i> • Taille de la cage (L x D) 900 x 820 mm
-------------------------------	---

Installation Les plates-formes sont suspendues depuis le rail supérieur qui est fixé à la cabine à un niveau élevé. Les roues de guidage du fond circulent sur une bande plate à la base des parois de la cabine et exercent seulement des forces horizontales. Il n'y a pas de contact direct avec le sol.

Charges imposées Les données suivantes concernent uniquement le modèle standard. Pour les plates-formes dont la hauteur ou le décalage varie, veuillez demander des informations spécifiques.

- Rail supérieur, charge verticale : 460 kg
- Rail inférieur, charge verticale : 0 kg
- Rail supérieur, charge horizontale : 147 kg
- Rail inférieur, charge horizontale : 147 kg

Schémas

