

WALL-MAN® XL 1300



- Rectifié
- Sol non glissant dans la cage
- Mouvement en trois dimensions
- Certifié ATEX



Structure	Acier soudé
Finition	RAL 5015
Charge admissibles	250 kg (2 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..... 6000 mm <i>(peut être réduite à 4000mm)</i> • Hauteur jusqu'en haut du rail supérieur..... 6800 mm <i>(peut être réduite à 4750mm)</i> • Distance de la paroi à l'avant de la cage 1390 mm <i>(totalement rétractée)</i> 2690 mm <i>(totalement rétractée)</i> • Taille de la cage (L x D) 2005 x 820 mm
Installation	La plate-forme circule sur les rails fixés au sol. Le rail supérieur est utilisé principalement comme rail de guidage.
Charges imposées	<p><i>Les données suivantes concernent uniquement le modèle standard. Pour les plates-formes dont la hauteur ou le décalage varie, veuillez demander des informations spécifiques.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rail supérieur, charge verticale : 0 kg • Rail inférieur, charge verticale : 1040 kg • Rail supérieur, charge horizontale : 163 kg • Rail inférieur, charge horizontale : 163 kg

Schémas

