

WALL-MAN® XL 1300



- Feito por medida
- Movimento tridimensional
- Piso antiderrapante na caixa
- Aprovação ATEX

Construção	Aço soldado
Acabamento	RAL 5015
Carga útil	250 kg (2 pessoas mais equipamento)
Controlos	Na caixa: alavanca para cima/para baixo Ao nível do solo: para cima/baixo
Alimentação de ar	6 - 8 bar. 350 litros por minuto e por tubo em carretéis autorretráteis. Uma saída de ar comprimido para ferramentas de ar é fornecida na caixa.
Dimensões principais	<ul style="list-style-type: none"> • Altura da plataforma elevada..... 6000 mm (pode ser reduzida até 4000 mm) • Altura até ao topo do trilho superior..... 6800 mm (pode ser reduzido até 4750 mm) • Distância desde a parede até à parte da frente da caixa 1390 mm (totalmente recolhida) 2690 mm (totalmente estendida) • Tamanho da caixa (LxP) 2005 x 820 mm
Instalação	A plataforma desloca-se num trilho fixado no solo. O trilho superior é usado principalmente como um trilho de guia.
Cargas impostas	Os dados que se seguem referem-se apenas ao modelo padrão. Para plataformas com variações de altura ou offset; Solicite informações específicas. <ul style="list-style-type: none"> • Trilho superior, carga vertical: 0 kg • Trilho inferior, carga vertical: 1040 kg • Trilho inferior, carga horizontal: 163 kg • Trilho inferior, carga horizontal: 163 kg

Desenhos

