

WALL-MAN® 1300



- Sem contacto com o solo
- Feito por medida
- Piso antiderrapante na caixa
- Movimento tridimensional
- Aprovação ATEX



Construção	Aço soldado
Acabamento	RAL 5015
Carga útil	150 kg (1 pessoa 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..... 3275 mm <i>(pode ser aumentada até um máximo de 4525 mm ou reduzida conforme necessário)</i> • Altura até ao cimo do trilho superior..... 4170 mm <i>(pode ser aumentado até um máximo de 5420 mm ou reduzido em linha com a altura da plataforma elevada)</i> • Distância desde a parede até à parte da frente da caixa 1285 mm <i>(totalmente recolhida)</i> 2585 mm <i>(totalmente estendida)</i> • Tamanho da caixa (LxP) 900 x 820 mm
Instalação	As plataformas são suspensas desde o trilho superior que está equipado na cabina num nível elevado. As rodas guias inferiores deslocam-se numa faixa lisa na base das paredes da cabina e exercem apenas forças horizontais. Não há contacto direto com o solo.
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: 460 kg • Trilho inferior, carga vertical: 0 kg • Trilho inferior, carga horizontal: 159 kg • Trilho inferior, carga horizontal: 159 kg

Desenhos

