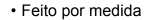
WALL-MAN® 1100









• Piso antiderrapante na caixa



- Movimento tridimensional
- Aprovação ATEX

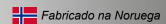












Construção	Aço soldado
Acabamento	RAL 5015
Carga útil	150 kg (1 pessoa mais equipamento)
Controlos	Na caixa: alavanca para cima/para baixo Ao nível do solo: para cima/baixo
Alimentação de ar	6 - 8 bar. 350 litros por minuto e por tubo em carretéis autorretrateis. Uma saída de ar comprimido para ferramentas de ar é fornecida na caixa.
Dimensões principais	Altura da plataforma elevada
	• Altura até ao cimo do trilho superior 4170 mm (pode ser aumentado até um máximo de 5420 mm o reduzido em linha com a altura da plataforma elevado
	Distância desde a parede até à parte da frente da caixa
	2285 mm (totalmente estendida)
	• 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.
	• Trilho superior, carga vertical: 460 kg • Trilho inferior, carga vertical: 0 kg
	• Trilho inferior, carga horizontal: 134 kg • Trilho inferior, carga horizontal: 134 kg
Dosanhas	

Desenhos

