

WALL-MAN® 900



- 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	• Altura da plataforma elevada.....	3275 mm	(pode ser aumentada até um máximo de 4525 mm ou reduzida conforme necessário)
	• Altura até ao cimo do trilho superior.....	4170 mm	(pode ser aumentado até um máximo de 5420 mm ou reduzido em linha com a altura da plataforma elevada)
	• Distância desde a parede até à parte da frente da caixa	1085 mm	(totalmente recolhida)
		1985 mm	(totalmente estendida)
	• Tamanho da caixa (LxP)	900 x 770 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: 110 kg	• Trilho inferior, carga horizontal: 110 kg

Desenhos

