

# WALL-MAN® 800



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



<b>Construção</b>	Aço soldado	
<b>Acabamento</b>	RAL 5015	
<b>Carga útil</b>	150 kg (1 pessoa mais equipamento)	
<b>Controlos</b>	<b>Na caixa:</b> alavanca para cima/para baixo <b>Ao nível do solo:</b> para cima/baixo	
<b>Alimentação de ar</b>	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.	
<b>Dimensões principais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura da plataforma elevada..... 3275 mm <i>(pode ser aumentada até um máximo de 4525 mm ou reduzida conforme necessário)</i></li> <li>• 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></li> <li>• Distância desde a parede até à parte da frente da caixa ..... 1035 mm <i>(totalmente recolhida)</i> 1835 mm <i>(totalmente estendida)</i></li> <li>• Tamanho da caixa (LxP) ..... 900 x 720 mm</li> </ul>	
<b>Instalação</b>	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.	
<b>Cargas impostas</b>	<i>Os dados que se seguem referem-se apenas ao modelo padrão. Para plataformas com variações de altura ou offset; Solicite informações específicas.</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trilho superior, carga vertical: 460 kg</li> <li>• Trilho inferior, carga horizontal: 97 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trilho inferior, carga vertical: 0 kg</li> <li>• Trilho inferior, carga horizontal: 97 kg</li> </ul>

**Desenhos**

