

WALL-MAN® XL 1300



- Fabricación personalizada
- Suelo antideslizante en jaula
- Movimiento tridimensional
- Homologación ATEX



Estructura	Acero soldado
Acabado	RAL 5015
Carga útil	250 kg (2 personas más equipamiento)
Mandos	Dentro de la jaula: Arriba/abajo; izquierda/derecha; entrada/salida Al nivel del suelo: arriba/abajo
Suministro de aire	De 6 a 8 bar. 350 litros por minuto suministrado a través de una manguera sobre carriles de manguera auto-retráctiles. La jaula viene con una conexión de salida de aire comprimido para herramientas neumáticas.

Dimensiones principales	<ul style="list-style-type: none"> • Altura de plataforma elevada..... 6000 mm <i>(puede disminuir hasta 4000 mm)</i> • Altura hasta parte superior de carril superior..... 6800 mm <i>(puede disminuir hasta 4750 mm)</i> • Distancia desde la pared hasta la parte delantera de la jaula 1390 mm <i>(completamente retraída)</i> 2690 mm <i>(completamente desplegada)</i> • Tamaño de la jaula (Ancho x Fondo)..... 2005 x 820 mm
--------------------------------	--

Instalación La plataforma va sobre un carril fijado sobre el suelo. El carril superior sirve principalmente de carril guía.

Cargas impuestas	<i>Los siguientes datos se refieren exclusivamente al modelo estándar. Si desea obtener información sobre otras plataformas que presenten una altura distinta o difieran en cualquier otro aspecto deberá consultarnos.</i>	
	• Carril superior, carga vertical: 0 kg	• Carril inferior, carga vertical: 1040 kg
	• Carril superior, carga horizontal: 163 kg	• Carril inferior, carga horizontal: 163 kg

Planos

