

WALL-MAN® 1100



- Sin contacto con el suelo
- Fabricación personalizada
- Suelo antideslizante en jaula
- Movimiento tridimensional
- Homologación ATEX



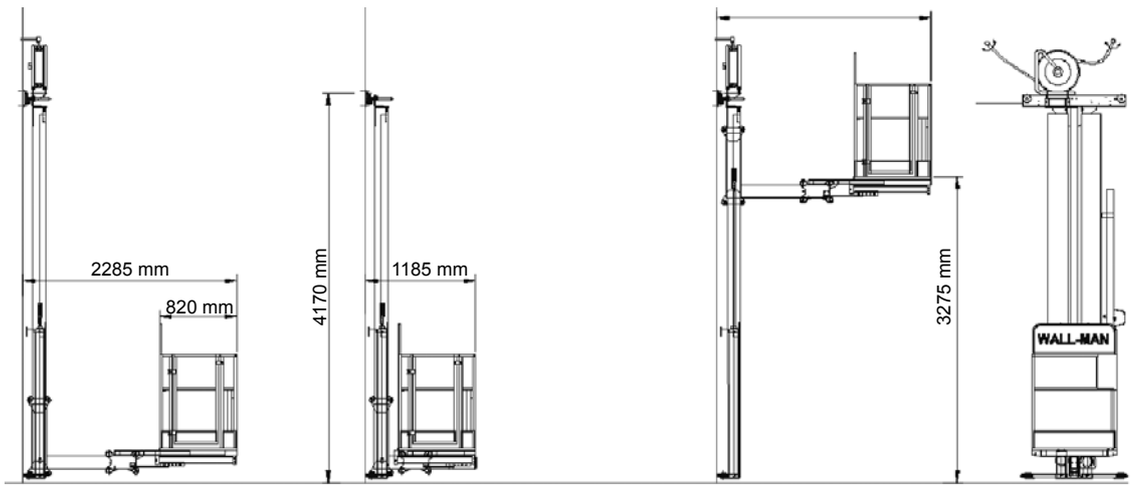
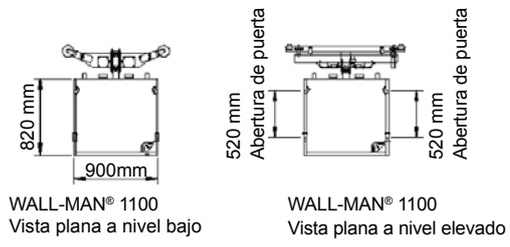
Estructura	Acero soldado
Acabado	RAL 5015
Carga útil	150 kg (1 persona más equipamiento)
Mandos	Dentro de la jaula: Arriba/abajo; izquierda/derecha; entrada/salida Al nivel del suelo: arriba/abajo
Suministro de aire	De 6 a 8 bar. 350 litros por minuto suministrado a través de una manguera sobre carriles de manguera auto-retráctiles. La jaula viene con una conexión de salida de aire comprimido para herramientas neumáticas.

Dimensiones principales	• Altura de plataforma elevada.....	3275 mm	(puede aumentar hasta un máximo de 4525 mm o disminuir según se requiera)
	• Altura hasta parte superior de carril superior.....	4170 mm	(puede aumentar hasta un máximo de 5420 mm o disminuir al compás de la altura de la plataforma elevada)
	• Distancia desde la pared hasta la parte delantera de la jaula	1185 mm	(completamente retraída)
		1285 mm	(completamente desplegada)
	• Tamaño de la jaula (Ancho x Fondo).....	900 x 820 mm	

Instalación Las plataformas están suspendidas del carril superior, que está acoplado a las ruedas guía de la cabina a nivel elevado. Las ruedas guía inferiores ruedan sobre una tira plana en la base de las paredes de la cabina y ejercen unas fuerzas únicamente horizontales. No existe contacto directo con el suelo.

Cargas impuestas	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.			
	• Carril superior, carga vertical:	460 kg	• Carril inferior, carga vertical:	0 kg
	• Carril superior, carga horizontal:	134 kg	• Carril inferior, carga horizontal:	134 kg

Planos



WALL-MAN® 1100
Altura estándar
Elevación lateral

WALL-MAN® 1100
Altura estándar
Elevación lateral

WALL-MAN® 1100
Altura estándar
Elevación lateral

WALL-MAN® 1100
Altura estándar
Elevación frontal