

# LIFTMAN™ FOLD



- Homologación ATEX
- Direccionamiento autocentrado
- Ruedas gemelas opcionales
- Entrega listo para el uso
- Uso interior y exterior
- Mandos y conexión de aire comprimido dentro de la jaula
- Operación íntegramente neumática
- Unidad compacta
- Círculo de giro de alta precisión para facilitar el acceso



La función de plegado permite que Liftman Fold pase a través de puertas y pasarelas de una altura de tan solo 2050 mm



Niveles



Descenso de emergencia



Conexión de aire comprimido



Los brazos laterales vienen de fábrica

<b>Estructura</b>	Acero soldado
<b>Acabado</b>	RAL 1023
<b>Carga útil</b>	140 kg (1 persona más equipamiento)
<b>Mandos</b>	<b>Dentro de la jaula:</b> palanca arriba/abajo. Dirección y accionamiento manual mediante el asa (soltar/tirar). <b>Al nivel del suelo:</b> Descenso de emergencia
<b>Suministro de aire</b>	De 6,0 a 8,5 bares. 350 litros por minuto suministrados a través de un tubo flexible integrado en una manguera. La jaula lleva incorporada una conexión de salida de aire comprimido para herramientas neumáticas junto con un regulador de presión e indicador. Es posible utilizar un tanque de aire comprimido opcional (300 bar) en los lugares en los que no se dispone de aire comprimido (aprox. 15 operaciones subida-bajada)
<b>Dimensiones principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de elevación: 2730 mm</li> <li>• Altura de elevación: 1670 mm (con mástil plegado)</li> <li>• Altura de mástil: 3140 mm</li> <li>• Altura de mástil: 2050 mm (plegado)</li> <li>• Ancho: 1250 mm (brazos laterales desplegados)</li> <li>• Ancho X fondo: 1575 x 1250 mm (mástil plegado y brazos laterales desplegados)</li> <li>• Ancho X fondo: 1585 x 850 mm (mástil plegado y brazos laterales replegados)</li> <li>• Tamaño de la jaula : 800 mm x 600 mm</li> </ul>
<b>Instalación</b>	El LIFTMAN™ únicamente requiere una toma de suministro de aire adecuada y un suelo razonablemente llano sobre el que funcionar.
<b>Peso neto</b>	470 kg.

**Planos**

