

LIFTMAN™



- Homologación ATEX
- Ruedas gemelas opcionales
- Entrega listo para el uso
- Mandos y jaula interior de entrada
- Operación íntegramente neumática
- Unidad compacta
- Círculo de giro de alta precisión para facilitar el acceso



Estructura	En acero soldado
Acabado	RAL 3002
Carga útil	140 kg 140 kg (1 persona con equipo)
Mandos	En jaula: palanca arriba/abajo; palanca de dirección; pedal de accionamiento (izquierda/derecha) A nivel del suelo: descenso de emergencia
Suministro de aire	De 6,0 a 8,0 bares. 350 litros por minuto suministrados a través de un tubo flexible integrado en una manguera auto-retráctil en la base. La jaula lleva incorporada una salida de aire comprimido para herramientas neumáticas junto con un regulador de presión e indicador.
Dimensiones principales	<ul style="list-style-type: none"> • Altura de mástil: 3140 mm • Altura de plataforma elevada: 2730 mm • Altura con jaula descendida: 3140 mm • Anchura: 1065 mm • Fondo (frontal a trasero): 840 mm • Tamaño de jaula (An x F): 800 mm x 600 mm
Instalación	El LIFTMAN™ únicamente requiere una toma de suministro de aire adecuada y un suelo razonablemente llano sobre el que funcionar.
Peso neto	400 kg
Planos	

