



ELEVADOR DE PISO DE SOBREPONER S-MR30

CARACTERÍSTICAS

El elevador de altura media está especialmente diseñado para el cambio de neumáticos de automóviles. Con su elaborado diseño, estructura razonable y fácil operación, es muy popular entre los clientes. Con esta máquina, el marco inferior se puede colocar en el suelo o incrustado. Estos dos marcos inferiores deben estar en el mismo plano del horizonte.

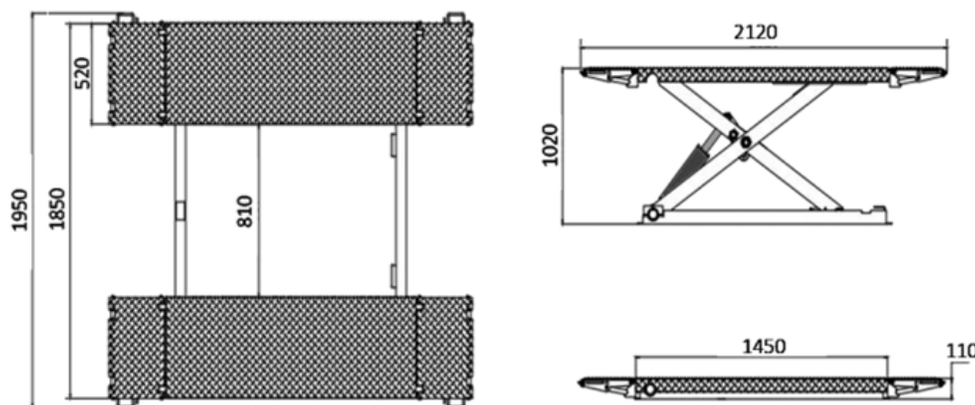


Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

1. Con la placa de acero A3, la resistencia del elevador se mejora, evita la deformación y garantizar la vida útil.
2. El sistema hidráulico adopta un cilindro diferencial, que es un tipo de alta calidad. cilindro de alta presión. Con una presión máxima de 22Mpa, la bomba hidráulica es un tipo de bomba de super alta presión, válvula insertada del cartucho, garantiza la presión de trabajo del sistema hidráulico y su uso equilibrado a largo plazo.
3. Cerradura de doble seguridad hidráulica y mecánica, garantizan un servicio de absoluta seguridad.

- Máxima capacidad:	3000 kg	- Peso:	550 kg
- Tiempo de subida:	45-50 s	- Voltaje nominal:	240V AC 50 Hz y 1 Hp (Fuerza)
- Altura de elevación:	1000 mm	- Potencia nominal:	2.2kw
- Tiempo de descenso:	35-40 s	- Aceite de hidráulico:	46 # aceite
- Longitud de la plataforma:	1450 mm	- Ruido :	≤70dB
- Distancia entre la plataforma:	810 mm	- Temperatura de trabajando:	-10 °C - 40 °C
- Dimensiones:	1940 * 1850 * 110 mm	- Presión de aceite:	≤22MPa
- Ancho de la plataforma:	520 mm	- Forma de liberación:	Electromagnética

PLANO PARA INSTALACIÓN SUPERFICIAL



Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com