



## DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	700 kg
Altura de elevación	1200 mm
Altura mínima	160 mm
Longitud	2220 mm
Anchura	730 mm
Duración de subida	30 s
Tipo de bomba	Eléctrica
Cantidad de aceite	7 l
Nivel de ruido	70 dB(A)/1m
Peso neto	195 kg
Peso bruto	200 kg
Volumen de transporte	2500 x 800 x 400



Elevador de tijera con poste de control electrohidráulico, de hasta 700 kg de capacidad, ideal para talleres de motocicletas. Equipado con dispositivos de seguridad y bloqueo de rueda.

## CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad: **700Kg**
- » Altura máxima de elevación **1,20 m**
- » Longitud plataforma: **2,20 m**
- » Equipado con poste de control eléctrico.
- » Equipado con freno de seguridad de acople automático para evitar el descenso de la máquina.
- » Anclajes laterales para mantener la moto vertical de un modo seguro.
- » Con sistema de mordaza neumática.



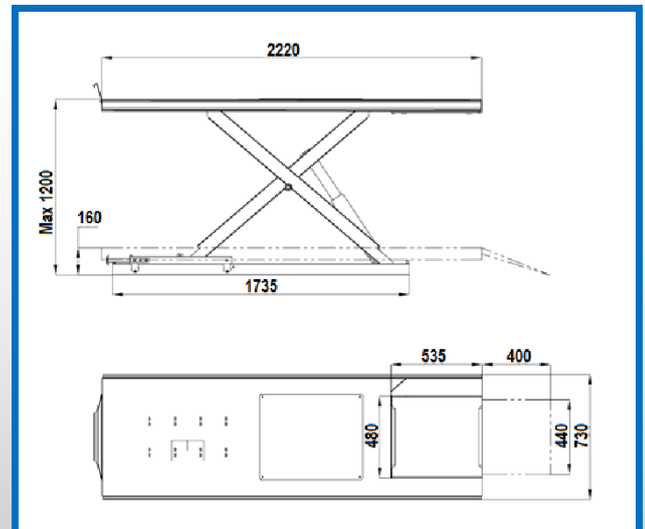
Mordaza Neumática



Plataforma trasera desmontable



Bloqueo de rueda delantera



ACCESORIO  
No incluido

OB-140 Rampas para quad