



DATOS TÉCNICOS

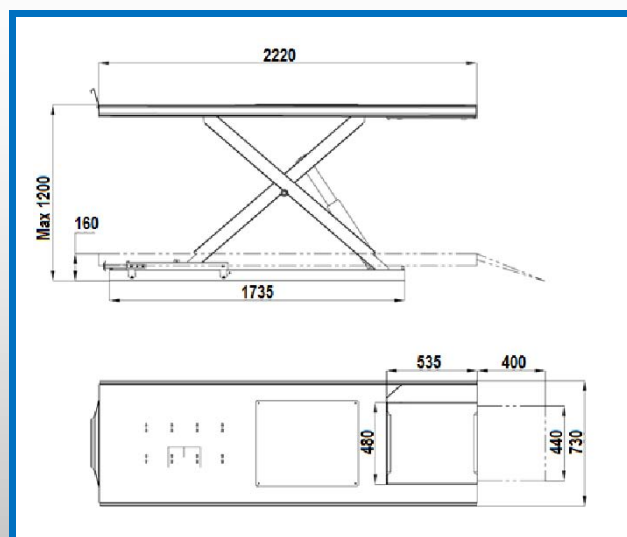
Capacidad de carga	700 kg
Altura de elevación	1200 mm
Altura mínima	160 mm
Longitud	2220 mm
Anchura	730 mm
Duración de subida	30 s
Tipo de bomba	Eléctrica
Presión de aire	entre 3 y 10 bar
Presión hidráulica	< 700 bar
Cantidad de aceite	750 ml
Nivel de ruido	70 dB(A)/1m
Peso neto	195 kg
Peso bruto	200 kg
Volumen de transporte	2500 x 800 x 400 mm



Elevador de tijera con poste de control eléctrico, 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.



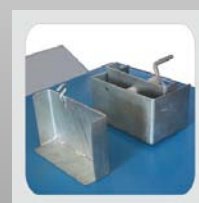
ACCESORIOS



Rampas para Quad



Plataforma trasera desmontable



Bloqueo de rueda delantera