

ELEVADOR DE TIJERA PARA MOTOCICLETAS

ELECTROHIDRÁULICO

El elevador de tijera **XMB600** es ideal para aquellos talleres que tienen que trabajar a diario con diferentes tipos de motocicletas, desde motocicletas estándar hasta «cruisers».

- + Acceso sencillo: la anchura de la plataforma ofrece un acceso perfecto a cualquier componente de la motocicleta
- + Gran funcionalidad: gran capacidad y altura de elevación
- + Alta seguridad: dispositivos mecánicos de seguridad con inserción automática

Equipado con fijación para los neumáticos para ofrecer la máxima seguridad.

La baja altura de paso facilita el apoyo de los vehículos con menor distancia al suelo.

La disposición de la plataforma modular permite disponer de un acceso ergonómico a todos los componentes de la motocicleta, incluido el neumático trasero.

Gran altura de elevación de 1000 mm y 600 kg de capacidad.

Dispositivo mecánico de seguridad resistente.

Unidad de potencia electrohidráulica que garantiza una elevada fiabilidad.

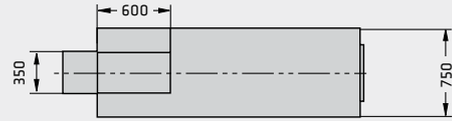
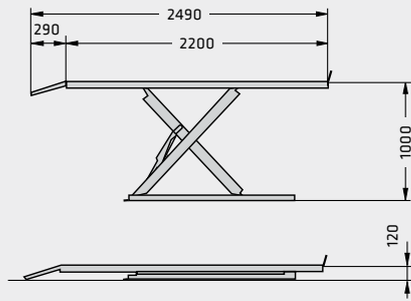
PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 Placa con recorte para la rueda trasera que se desliza debajo de la plataforma.

2 Dispositivo de fijación manual.

+ Probado y aprobado por SEAT para levantar el MÓ eScooter125.

XMB600

| Modelo | XMB600 |
|----------------------|-------------------|
| Capacidad de carga | 600 kg |
| Carrera máx. | 1000 mm |
| Altura de elevación | 120 mm |
| Longitud plataformas | 2200 mm |
| Anchura plataformas | 750 mm |
| Potencia motor | 1x0,37 kW |
| Conexión eléctrica | 778-400 V 50 Hz |
| Longitud | 2497 mm |
| Anchura | 750 mm |
| Peso | 254 kg |
| Número de artículo | XMB-600 |

DATOS