



	2.500 kg
	55/60 sg
	2,2 kw
	3 ph / 380V



Minibancada electrohidráulica para un trabajo práctico, preciso y seguro. El diseño exclusivo de su cuerpo modular adaptable, así como sus accesorios, hacen de esta minibancada el equipo ideal para los trabajos de reparación de chapa.

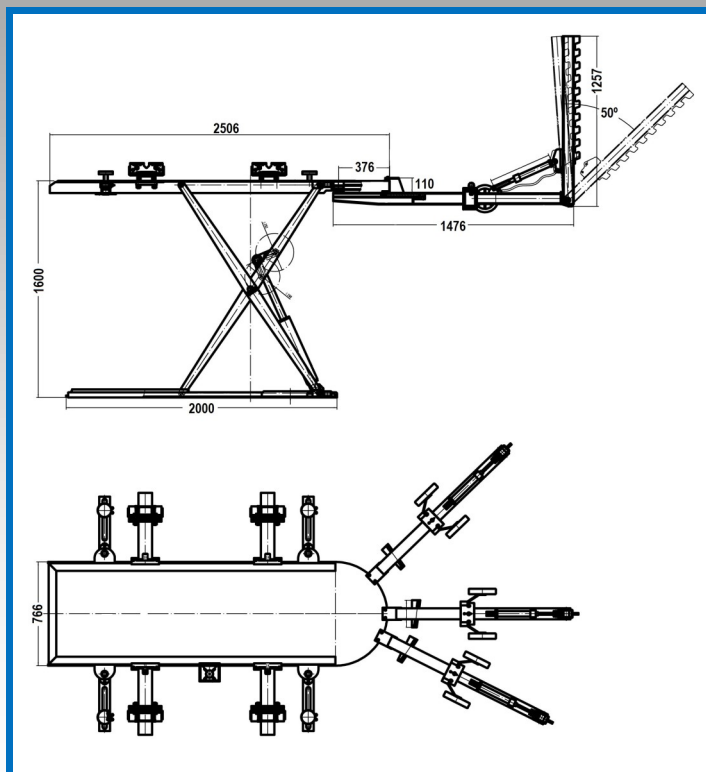
CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 2.500 Kg**
- » Longitud de la plataforma: **1,85 m**
- » Anchura de la plataforma: **766 mm**
- » Altura de elevación: **110-1600 mm**
- » Fabricado en **acero de alta resistencia**
- » Las **mordazas principales** proporcionan un agarre y duración ya que están fabricadas en **romo molibdeno** de alta resistencia
- » El **poste de tiro** permite realizar **trabajos desde cualquier ángulo**.
- » Equipado con sistema de medición doble.
- » Dotada de un **completo kit de accesorios** para acometer cualquier tipo de reparación



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	380V 50Hz
Potencia	2,2 kW
Capacidad de elevación	2.500 kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Altura máxima de elevación	1600 mm
Altura mínima de elevación	110 mm
Longitud plataforma	2505 mm
Anchura plataforma	766 mm
Tensión máxima poste	5.000 kg
Rango de trabajo del poste	360°
Presión neumática	0.5 - 0.8 MPa
Cilindros hidráulicos	dos
Tiempo de subida/subida	55/50 sg
Nivel de ruido	≤75 dB(A)
Peso de transporte	1.200 kg

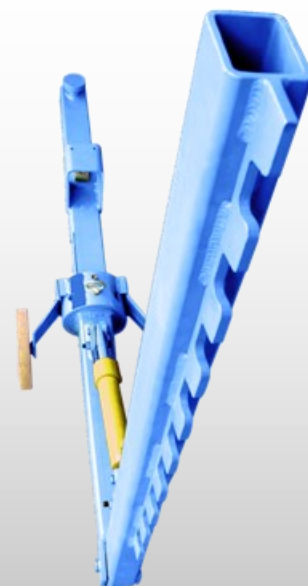


ACCESORIOS INCLUIDOS

Tablero con accesorios	1 Ud.
Poste de tiro	1 Ud.
Cadenas (80 pies)	1 Ud.
Mordazas principales	4 Ud.
Mordazas y herramientas varias	15 Ud.
Brazos de apoyo	4 Ud.
Poste de control electro hidráulico	1 Ud.
Bomba neumática	1 Ud.
Gatos	3 Ud.
Sistema de medición doble	1 Ud.
Instrucciones y especificaciones	1 Ud.



Su diseño de bajo perfil, 110 mm plegada, permite el acceso de cualquier vehículo sin esfuerzo.



Cuatro brazos ajustables con un rango de giro de 180°, permiten adaptarse a todo tipo de vehículos.

