

TALLER



PLATAFORMA DE
ELEVACIÓN HIDRÁULICA

PLATAFORMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA

IDEAL PARA EL TRASLADO DE PIEZAS, MOTORES, CAJAS, DIFERENCIALES Y COMPONENTES DENTRO DEL TALLER MECÁNICO. PERFECTA PARA TALLERES DE LÍNEA PESADA QUE EXIGEN CALIDAD Y RESISTENCIA A LA HORA DE MOVER GRANDES COMPONENTES. EL ESPESOR DE LA CHAPA 316 EMPLEADA EN SU CONSTRUCCIÓN HACE QUE LA PLATAFORMA SEA EXTREMADAMENTE RESISTENTE Y POLIVALENTE.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Accionamiento a través de bomba hidráulica.
- ▶ Ruedas delanteras de fundición: diámetro 170 mm montadas sobre rodamientos a palillos.
- ▶ Ruedas traseras de fundición y orientables: diámetro 135 mm montadas sobre rodamientos a palillos.
- ▶ Diseño robusto fabricada con un espesor de chapa 316.
- ▶ Pintura poliuretánica anticorrosiva.

FICHA TÉCNICA

Capacidad:	1500 kgs.
Dimensiones de plataforma:	500 x 1000 mm.
Altura máxima:	900 mm.
Altura mínima:	200 mm.
Peso:	120 kgs.



