

ELEVADORES



**PISO LIBRE ITALY
MAQUIN PARTS**

PISO LIBRE ITALY MAQUIN PARTS

IDEAL PARA AUTOS Y TODO TIPO DE PICK UPS, EL ELEVADOR HA SIDO DISEÑADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE FABRICACIÓN MÁS EXIGENTES DEL MERCADO. SU DISEÑO DE PISO LIBRE Y SIMPLICIDAD HACEN DEL ELEVADOR LA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL DE TODO TALLER MECÁNICO PROFESIONAL DE TREN DELANTERO, LUBRICENTRO, O BOX DE SERVICIOS QUE DEMANDA CALIDAD EXTREMA. SU FUNCIONAMIENTO SUAVE, GARANTIZA LA MÁXIMA SEGURIDAD DURANTE EL ASCENSO Y DESCENSO DEL VEHÍCULO. EL GRAN ÁNGULO DE APERTURA DE LOS BRAZOS PERMITE ELEVAR VEHÍCULOS DE CHASIS MÁS LARGOS QUE UN ELEVADOR CONVENCIONAL. CUENTA CON 3 AÑOS DE GARANTÍA DE FÁBRICA Y LA BOMBA QUE COMPONE LA UNIDAD DE POTENCIA ES ITALIANA.



FICHA TECNICA

Alto total:	3980 mm.
Ancho total:	3516 mm.
Ancho entre columnas:	2850 mm.
Altura de elevación máxima:	1950 mm.
Altura de elevación mínima:	200 mm.
Tiempo de ascenso:	45 seg.
Tiempo de descenso:	36 seg.
Motor:	380v: 3hp, 3000 rpm.
	220v: 4hp, 3000 rpm.
Peso:	850 kgs



PISO LIBRE ITALY MAQUIN PARTS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de alta potencia.
- ▶ Unidad de potencia electrohidráulica Italiana. El motor posee brida B14.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cilindros hidráulicos duales diseñados para trabajar con baja presión otorgándole una larga vida útil a sus sellos.
- ▶ Piso libre para facilitar el trabajo debajo del coche y no tener obstrucciones.
- ▶ Brazos asimétricos lo que posibilita que se puedan abrir las puertas de cualquier vehículo.
- ▶ Brazos telescópicos cuyo perfil fue diseñado para adaptarse a vehículos de zócalo muy bajo.
- ▶ Los brazos telescópicos descienden a 15 mm del piso para elevar autos bajos.
- ▶ Columnas construidas en chapa de acero estampada de 270 mm x 270 mm x 5 mm de espesor.
- ▶ Cada columna consta de un sistema de trabas de seguridad automáticas de accionamiento mecánico distribuidas cada 100 mm.
- ▶ Columnas construidas en chapa de acero estampada de 270 mm x 270 mm x 5 mm de espesor.
- ▶ Bases de acero reforzadas de 470 mm x 550 mm x 19 mm de espesor.
- ▶ Almohadillas de goma vulcanizadas ajustables muy resistentes diseñadas para adaptarse a la más amplia gama de vehículos.
- ▶ Posee en la parte superior un switch de corte de elevación para evitar daños al vehículo.
- ▶ Poleas de alta resistencia.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.
- ▶ Incluye soporte para almacenamiento de adaptadores para pick ups o utilitarios.

