ELEVADORES



EXPERTLINEMAQUIN PARTS



ELEVADORES 2 COLUMNAS

EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2003 CAP. 4500 KGS

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 Y SIMPLICIDAD HACEN DEL ELEVADOR LA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL DE TODO TALLER MECÁNICO DE TREN DELANTERO, LUBRICENTRO, O BOX DE SERVICIOS. 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.



ELEVADORES 2 COLUMNAS

EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2003 CAP. 4500 KGS

CARACTERISTICAS

- Sistema de elevación hidráulico de alta potencia.
- ► Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ► Cilindros hidráulicos duales diseñados y fabricados con sellos de alta calidad.
- ► Cada columna consta de un sistema de trabas de seguridad automáticas de accionamiento mecánico distribuidas cada 100 mm.
- ► Brazos simétricos con diseño de bajo perfil con engranajes de traba automática.
- 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 m x 19 mm de espesor.
- ► Cables niveladores de 3/8".
- ► Poleas de alta resistencia.
- ► Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.
- Almohadillas de goma vulcanizadas ajustables a tornillo y muy resistentes diseñadas para adaptarse a la más amplia gama de vehículos.
- Incluye soporte para almacenamiento de adaptadores para pick ups o utilitarios.

FICHA TÉCNICA	
Alto total:	3600 mm.
Ancho total:	3516 mm.
Ancho entre columnas:	2850 mm.
Altura de elevación máxima:	2100 mm.
Altura de elevación mínima:	100 mm.
Tiempo de ascenso:	45 seg.
Tiempo de descenso:	36 seg.
Motor:	380v: 2hp, 3000 rpm.
	220v: 3hp, 3000 rpm.
Peso:	800 kgs.











