

ELEVADORES



PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2027
CAP. 5500 KGS

IDEAL PARA AUTOS, TODO TIPO DE PICK UPS Y UTILITARIOS ALTOS, 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 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.

FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Alto total: | 5029 mm. |
| Ancho total: | 3829 mm. |
| Ancho entre columnas: | 3137 mm. |
| Altura de elevación máxima: | 2071 mm. |
| Altura de elevación mínima: | 115 mm. |
| Tiempo de ascenso: | 50 seg. |
| Tiempo de descenso: | 45 seg. |
| Motor: | 380v: 3hp, 3000 rpm. |
| | 220v: 4hp, 3000 rpm. |
| Peso: | 1100 kgs. |



PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2027
CAP. 5500 KGS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de alta potencia.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cilindros dobles de baja presión HVLP que minimizan las fugas, ofrecen una excelente confiabilidad, un funcionamiento más suave y menos costos de mantenimiento.
- ▶ Piso libre para facilitar el trabajo debajo del coche y no tener obstrucciones.
- ▶ Además facilita la entrada y la salida del vehículo y reduce la posibilidad de golpes en las puertas.
- ▶ 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 tornillo telescópicas dobles que ofrecen una mayor versatilidad y se adaptan 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.
- ▶ Cables niveladores de 3/8".
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.
- ▶ Incluye soporte para almacenamiento de adaptadores para pick ups o utilitarios.

