

ELEVADORES



**STRONGLINE PRO
MAQUIN PARTS**

STRONGLINE PRO MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3077
CAP. 14500 KGS

ESTE ELEVADOR HA SIDO DESARROLLADO Y ES CONSTRUIDO CIENTO POR CIENTO EN NUESTRA FÁBRICA. ES PERFECTO PARA TALLERES DE SERVICIOS DE VEHÍCULOS PESADOS. EL DISEÑO DE INGENIERÍA COMBINADO CON LOS EXCELENTES MATERIALES EMPLEADOS EN EL PROCESO PRODUCTIVO, HACEN QUE EL ELEVADOR POSEA LA ROBUSTEZ ÓPTIMA DEMANDADA POR AQUELLOS MECÁNICOS QUE ENTIENDEN QUE LA SEGURIDAD Y LA CALIDAD SON PRIMORDIALES A LA HORA DE ELEGIR UN ELEVADOR.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Unidad de potencia electrohidráulica Italiana. El motor posee brida B14.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cables metálicos de acero inoxidable que proporcionan un gran equilibrio.
- ▶ Enormes poleas de 12" de diámetro localizadas dentro de los carriles.
- ▶ Trabas de seguridad distribuidas cada 150 mm.
- ▶ Rampas de ascenso y descenso rebatibles y antideslizantes.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.



ELEVADORES

LÍNEA PESADA

STRONGLINE PRO MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3077
CAP. 14500 KGS

FICHA TECNICA

Largo total	9068 mm.
Ancho total	3912 mm.
Altura de columnas	2362 mm.
Altura máxima de elevación	1740 mm.
Ancho entre columnas	3404 mm.
Largo de plataformas	8141 mm.
Ancho de plataformas	711 mm.
Distancia entre plataformas min	914 mm.
Distancia entre plataformas máx	1194 mm.
Tiempo de ascenso	65 seg.
Peso	4650 kgs.

STRONG

ELEVATOR

- UNIDAD DE POTENCIA ITALIANA®
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD
- GARANTIA DE 3 AÑOS



