

ELEVADORES



SCISSOR EMP
MAQUIN PARTS

SCISSOR EMP MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2006
CAP. 3500 KGS

ES EL ELEVADOR PREMIUM PARA ESPACIOS REDUCIDOS EN LOS TALLERES PROFESIONALES QUE ENTIENDEN QUE LA SEGURIDAD DEL SISTEMA DE ELEVACIÓN TIJERA ES PRIMORDIAL A LA HORA DE TRABAJAR. CON 3.5 TONELADAS DE CAPACIDAD DE CARGA, ES IDEAL PARA AUTOS Y PICK UPS PEQUEÑAS. EL HECHO DE QUE LAS RUEDAS QUEDEN FUERA DE LA PLATAFORMA Y SE EMPOTRE, LO CONVIERTEN EN UN EQUIPO ÁGIL Y RÁPIDO, IDEAL PARA TREN DELANTERO, FRENOS, ESTÉTICA VEHICULAR O GOMERÍAS EN ROTACIÓN DE NEUMÁTICOS Y ALINEACIÓN. CUENTA CON TRABAS NEUMÁTICAS Y AUTOMÁTICAS CADA 10 CMS.



FICHA TÉCNICA

Largo total:	1750 mm.
Ancho total:	1900 mm.
Largo de plataforma:	1750 mm.
Ancho de plataforma:	550 mm.
Altura de elevación máxima:	2230 mm.
Tiempo de elevación:	40 seg.
Motor:	380v: 2hp, 3000 rpm.
	220v: 3hp, 3000 rpm.
Peso:	820 kgs.



SCISSOR EMP MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2006
CAP. 3500 KGS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cilindros duales sincronizados para asegurar el nivel de elevación de ambas plataformas.
- ▶ Comando de accionamiento a distancia.
- ▶ Sistema hidráulico automáticos de auto nivelación para ambas plataformas.
- ▶ Sistema de trabas neumáticas y automáticas, garantizando la seguridad del elevador aún en casos de fallas en la unidad hidráulica.
- ▶ Válvula de seguridad por sobrecargo.
- ▶ Robustos tacos de goma vulcanizados que protegen el chasis del vehículo.
- ▶ Plataformas antideslizantes y extensibles 200 mm.
- ▶ Ideal para servicio de neumáticos, frenos o tren delantero, ya que las ruedas quedan fuera de las plataformas.
- ▶ Rampas de acceso que se pliegan durante el ascenso.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.



