

# ELEVADORES



**SCISSOR PRO**  
**MAQUIN PARTS**

ELEVADORES

TIJERA

# SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

EL ELEVADOR TIJERA MAQUIN PARTS MAXIMIZA LA PRODUCTIVIDAD Y, AL MISMO TIEMPO, OCUPA POCO ESPACIO. ESTA PLATAFORMA DE TIJERA DE ALINEACIÓN TAMBIÉN TIENE PISTAS EXTRA ANCHAS, BAJO ÁNGULO DE ACCESO Y ALTURA DE ELEVACIÓN CÓMODA.

CÓDIGO 2018 SERVICIO

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2014 ALINEACIÓN

CAP. 5500 KGS



INCLUYE CABINA CON  
COMANDO A DISTANCIA

# SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Cilindros hidráulicos diseñados para trabajar con baja presión otorgándole una larga vida útil a sus sellos.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Sistema hidráulico de auto nivelación que asegura la nivelación de las plataformas independientemente de la distribución de la carga.
- ▶ Trabas automáticas con desbloqueo neumático que garantizan máxima seguridad.
- ▶ Incluye cabina con comando a distancia.
- ▶ Sistema de descenso contra corte de luz.
- ▶ Plataformas antideslizantes para evitar el arraste.
- ▶ No posee conexiones mecánicas entre las plataformas maximizando el área de trabajo debajo del vehículo.
- ▶ Sistema de rampas deslizables traseras para alineación.
- ▶ Posee espacio desplazable para platos de alineación.
- ▶ Apto para ser instalado sobre superficie o empotrado para ahorro de espacio físico.
- ▶ Provisto con un estante lateral para servicio.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.

CÓDIGO 2018 SERVICIO

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2014 ALINEACIÓN

CAP. 5500 KGS

## FICHA TÉCNICA

Capacidad	5500 kgs.
Largo total	6554 mm.
Ancho total	2290 mm.
Largo de plataforma	5018 mm
Ancho de plataforma	620 mm
Largo de rampa de ascenso	1350 mm.
Ancho de rampa de ascenso	509 mm.
Altura de elevación máxima	1870 mm.
Altura de elevación mínima	300 mm.
Tiempo de ascenso	40 seg.
Tiempo de descenso	36 seg.
Motor	380v: 4hp 3000 rpm.
Peso	2500 kgs.



