



ELEVADORES



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los nuevos elevadores electrohidráulicos de 4000Kg a 5000kg, prácticamente no necesitan mantenimiento y son de fácil y rápida instalación, además de seguros y silenciosos.

Elevador para alinear direcciones con/sin doble elevación, ideal para el control de la geometría total del vehículo.

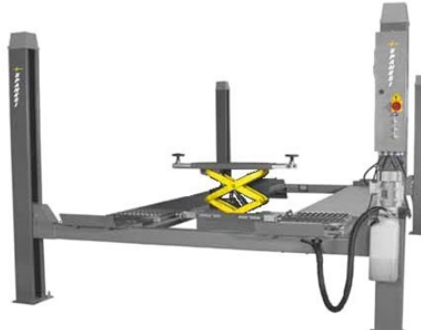
La longitud de las plataformas de 4,8 m. y la notable distancia entre las columnas garantizan el elevamiento óptimo de vehículos comerciales de notables dimensiones.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- *Cilindro hidráulico completamente protegido.*
- *Cables elevación, alta resistencia, galvanizados y pre estriados.*
- *Poleas de gran diámetro con casquillos auto lubricantes sin mantenimiento - Plataforma móvil.*
- *Dispositivos de apoyo mecánico con conexión automática y desbloqueo neumático.*
Dispositivo de señalización acústica.
- *Dispositivos de seguridad conforme a la normativa CE.*
- *Sistema eléctrico con circuito de mando en baja tensión (24 v.).*



SP300141: ELEVADOR BASIC PLATAFORMAS LISAS



SP300151 /SP300152



ELEVADORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP300141	SP300151	SP300152
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad máxima	4000 Kg	5000 Kg	5000 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de elevación	55 sec	55 sec	55 sec
<input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima	360 mm	360 mm	360 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima de elevación	2490 mm	2490 mm	2490 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia entre columnas	740/1025mm	740/1025 m	740/1025 m
<input checked="" type="checkbox"/> Anchura del elevador	3310 mm	3310 mm	3310 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Motor eléctrico	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia eléctrica	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel sonoro	<70Db	<70Db	<70Db
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del elevador	1300 Kg	1300 Kg	1300 Kg

MEDIDAS DEL ELEVADOR SP300151 / SP300152:

