



## 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:**

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

**MEDIDAS DEL ELEVADOR SP300151 / SP300152:**