

ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

3.5 T ELECTROHIDRÁULICO

El elevador electrohidráulico de 2 columnas SPOA3TS-EH2-EV es la solución ideal para quien quiera montar un puesto de trabajo universal. Los innovadores brazos de perfil bajo con terminal giratorio brindan un uso muy flexible, lo que convierte al elevador

en una herramienta adecuada para elevar todo tipo de vehículos, desde los coches urbanos estándar hasta los deportivos, pasando por los vehículos eléctricos más modernos, hasta berlinas con una gran distancia entre ejes.



La flexibilidad de movimiento de los brazos permite el acceso directo al paquete de baterías para las intervenciones de desmontaje. El sistema de topes para brazos automáticos garantiza la máxima seguridad y estabilidad para el operario

El mínimo espacio que requiere el brazo permite trabajar bajo la carrocería sin obstáculos, incluso en partes del vehículo como las ruedas, los frenos y la suspensión



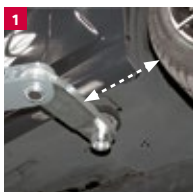
- + Alta funcionalidad: apto para todo tipo de vehículos
- + Gran versatilidad: fácil acceso a todos los componentes del vehículo
- + Seguridad total: movimientos seguros y estables

Zona de trabajo con ahorro de espacio. Unidad de potencia ubicada en la parte superior de la columna

Parada CE: protección mecánica de los pies reemplazada por un zumbador de parada CE

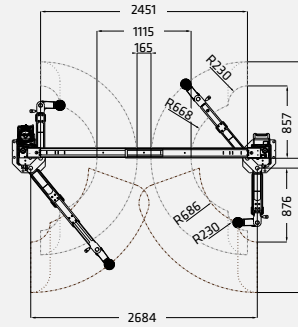
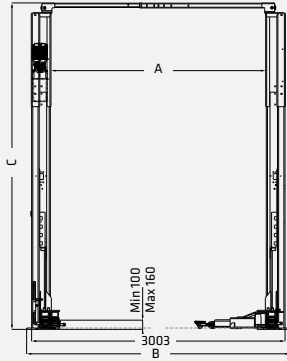
El terminal giratorio permite alcanzar fácilmente los puntos de levantamiento alejando el cuerpo del brazo del chasis, con lo que se evita cualquier contacto entre el vehículo y el brazo

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



- 1 Mínima necesidad de espacio en los bajos de la carrocería.
- 2 Posibilidad de utilizar el brazo recto o inclinado hasta 90°.
- 3 Permite un fácil ajuste del terminal giratorio en función del tipo de vehículo en el que se trabaje.
- 4 Innovadora geometría de los brazos asimétricos con terminal giratorio.
- 5 Perfecto para su uso en coches eléctricos.
- 6 Huella mínima en los bajos de la carrocería.
- 7 Ideal para coches deportivos de perfil bajo.
- 8 Amplio rango de elevación.

SPOA3TS-EH2-EV



| Modelo | SPOA3TS-EH2-EV |
|---|------------------------|
| Capacidad de carga | 3500 kg |
| Carrera máx. | 1957 mm |
| Tiempo de elevación | 30 s |
| A Anchura de paso | 2336 mm |
| Altura de desconexión | 4026 mm |
| Altura de techo necesaria | 4220 mm |
| Revestimiento de la superficie | Recubrimiento en polvo |
| Diseño del brazo de soporte | asimétrico |
| Brazos telescópicos delanteros y traseros | 3 veces |
| Longitud de los brazos delanteros máx. | 1143 mm |
| Longitud de los brazos traseros máx. | 1474 mm |
| Potencia motor | 1x4 Kw |
| Conexión eléctrica | 230/400 V 50 Hz |
| B Anchura | 3121 mm |
| C Altura | 4170 mm |
| Número de artículo | SPOA3TS-EV-EH2 |

ACCESORIOS



Recambio n° FJ6199



Recambio n° FJ6172



Recambio n° FJ6238

1 Kit de extensión del plato giratorio, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, con 2 soportes para su montaje en las columnas.

2 Adaptador juego de prolongación, 4 x 200 mm, con soporte para su montaje en las columnas.

3 Adaptador de soporte TESLA (1 juego / 4 unidades)