

ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

ELECTRO-HIDRÁULICO

Los elevadores de 2 columnas electro-hidráulicos de la serie SPO convencer por un área de recogida sobresaliente. El sistema de control está disponible en versión manual y eléctrica, así como diferentes alturas de columna.

La plataforma elevadora universal **SPO40-5** de diseño simétrico ofrece posibilidades de elevación flexible desde SMART a transportadores con

batalla larga (p. ej. Crafter, Sprinter). La construcción del brazo de soporte permite recogida tanto simétrica como asimétrica de los vehículos - sin reposicionamiento. **SPOA40-5** la variante de brazo de soporte para coches de pasajeros blindados. **SPOA40-AP** la variante de brazo de soporte para coches de pasajeros deportivos anchos.

+ Serie SPO - el elevador mejor vendido en el mundo
+ Máxima seguridad con el concepto Rotary 3PSS
+ Alcance de recogida desde SMART a Transporter (SPO40)

Pedestales hidráulicos rotatorios para máxima facilidad de servicio con mínimos costes operativos.

El apagado de seguridad superior protege eficazmente los vehículos con una mayor altura total contra daños durante la elevación.

La diseño electro-hidráulico con únicamente una unidad asegura funcionamiento con ahorro de energía con rápidos tiempos de elevación y descenso.

Embridada a la parte superior de la de columna de elevación, la unidad está protegida de las influencias externas y permite más libertad de movimiento.

Los brazos de soporte se bloquean automáticamente durante la elevación. Una vez la plataforma está completamente bajada, este dispositivo de bloqueo se libera automáticamente. La rejilla particularmente fina y una función de desbloqueo manual mejoran la facilidad de funcionamiento.

Para un plus en ergonomía y economía, el 2º panel de control es estándar en el SPO40. Se equipa una unidad de control con una conexión de 220 V (con fusible de 16 amperios para herramientas de mano eléctricas) y la segunda con preparación de aire comprimido.



La ilustración muestra SPO40E con accesorios opcionales.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



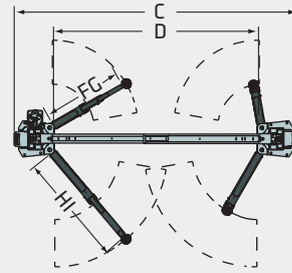
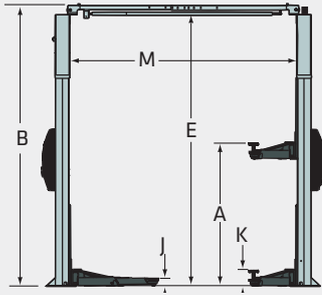
- 1 El concepto 3PSS (Sistema de Seguridad de 3 Fases) incluye:
 - Enganches de seguridad mecánicos integrados en ambos lados con accionamiento automático
 - Poleas de sincronización de carga libre aseguran la carga durante el proceso de elevación y descenso
 - Sistema hidráulico asegurado por válvula antirretorno que incluye cilindro de alta presión sin mantenimiento en ambos postes.

- 2 La anchura de conducción máxima con dimensiones externas mínimas y la construcción sin un bastidor de base aseguran un acceso sin problema a la plataforma elevadora.

- 3 El doble perfil en S de los postes de elevación permite máxima estabilidad con mínimo requisito de espacio. El área de contacto de los carros de elevación guiados en los postes de elevación también se aumenta significativamente.

- 4 Las placas rotatorias son enchufables y pueden ser extendidas o sustituidas con implementos de una manera estable y rentable.

SPOA40 / SP040



Modelo	Asimétrico 2x3 partes, corto (frente) 2x2 partes, largo (atrás)		Asimétrico 2x3 partes, corto (frente) 2x2 partes, largo (atrás)		Simétrico 4x3 partes	
	SPOA40M-5	SPOA40E-5	SPOA40M-5AP	SPOA40E-5AP	SP040M-5	SP040E-5
Portata	4.500 kg	4.500 kg	4.500 kg	4.500 kg	4.500 kg	4.500 kg
A Corsa	1.957 mm	1.957 mm	1.957 mm	1.957 mm	1.979 mm	1.979 mm
B Altezza totale EH1	3.865 mm	3.865 mm	3.865 mm	3.865 mm	3.865 mm	3.865 mm
Altezza totale EH2	4.170 mm	4.170 mm	4.170 mm	4.170 mm	4.170 mm	4.170 mm
Altezza totale EH4					4.780 mm	4.780 mm
C Larghezza totale	3.440mm	3.440mm	3.496 mm	3.496 mm	3.496 mm	3.496 mm
D Lunghezza corsie	2.546 mm	2.546 mm	2.602 mm	2.602 mm	2.602 mm	2.602 mm
Altezza di spegnimento EH1	3.760 mm	3.760 mm	3.760 mm	3.760 mm	3.760 mm	3.760 mm
E Altezza di spegnimento EH2	4.065 mm	4.065 mm	4.065 mm	4.065 mm	4.065 mm	4.065 mm
Altezza di spegnimento EH4					4.675 mm	4.675 mm
F Lunghezza bracci portanti anteriori min.	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	700 mm	700 mm
G Lunghezza bracci portanti anteriori max.	1.106 mm	1.106 mm	1.106 mm	1.106 mm	1.500 mm	1.500 mm
H Lunghezza bracci portanti posteriori min.	876 mm	876 mm	600 mm	600 mm	700 mm	700 mm
I Lunghezza bracci portanti posteriori max.	1.472 mm	1.472 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.500 mm	1.500 mm
J Altezza piatto girevole min.	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	109 mm	109 mm
K Altezza piatto girevole max.	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	179 mm	179 mm
M Distanza tra le pedane	2.825 mm	2.825 mm	2.916 mm	2.916 mm	2.916 mm	2.916 mm
Forza motrice	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
Tensione d'azionamento (elettrica)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Tempo di sollevamento	aprox. 30 sec.	aprox. 30 sec.	aprox. 30 sec.	aprox. 30 sec.	aprox. 30 sec.	aprox. 30 sec.
Altezza soffitto minima EH1	3.920 mm	3.925 mm	3.925 mm	3.920 mm	3.925 mm	3.925 mm
Altezza soffitto minima EH2	4.230 mm	4.230 mm	4.230 mm	4.230 mm	4.230 mm	4.230 mm
Altezza soffitto minima EH4					4.840 mm	4.840 mm

M Control manual
S Control elettrico

ACCESORIOS



- 1** Juego de adaptadores prolongadores (1 juego / 4 piezas 89 mm, 1 juego / 4 piezas 127 mm) con 2 sujeciones para montar sobre los postes
- 2** Juego de adaptadores prolongadores (1 juego / 4 piezas 200 mm) con 1 sujeción para montar sobre los postes
- 3** Juego de recogida para Mercedes serie G (1 juego / 4 piezas)
- 4** Juego de recogida en forma de U (1 juego / 4 piezas)
- 5** Fijación del vehículo para la placa giratoria
- 6** Bandeja de almacenamiento para herramientas

Modificaciones técnicas reservadas. Esta información es publicitaria.
2-Post-Lift-SPO(A)40M-SPO(A)40E-BR-126501-es-2019-04