

# ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

## 3,5 T, ELECTROHIDRÁULICO

El elevador electrohidráulico de 2 columnas SPOA3LX es un elevador hidráulico flexible con una amplia área de recogida, especialmente desarrollado para talleres con techos bajos.

Dos potentes unidades hidráulicas permiten un ascenso y descenso rápido, así como un funcionamiento suave sin necesidad de un control aparente.

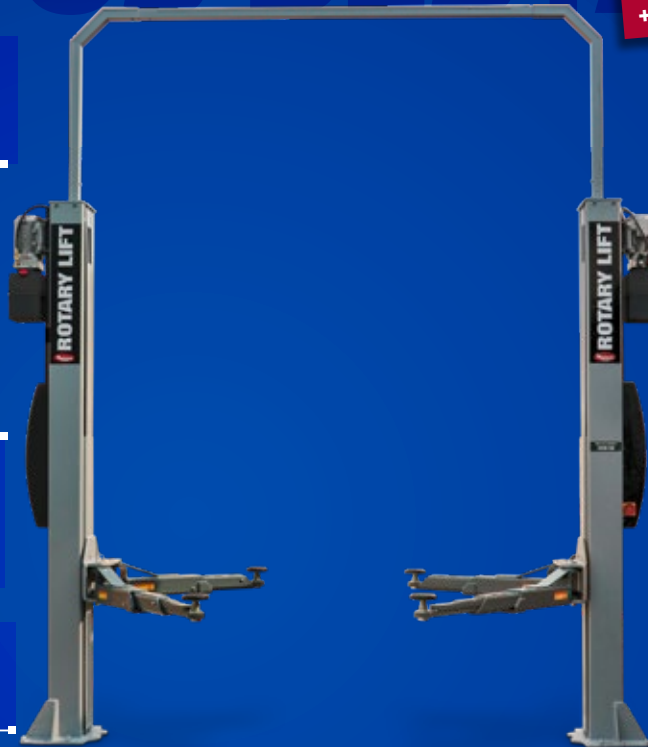
- + Flexible y sin conexión
- + Baja altura de construcción
- + Instalación rápida
- + Sincronización electrónica: Tope acústico CE
- + Entrega estándar con 2 paneles de control

Gracias al diseño inteligente del brazo de apoyo, el SPOA3LX ofrece un área de montaje flexible, desde SMART a furgonetas grandes (p. ej. VW T6 largo)

Instalación rápida y sencilla: la plataforma viene preinstalada de fábrica, conectar y usar

Ámbito de aplicación flexible: la altura mínima de construcción de las columnas y el puente con cable ajustable permiten una adaptación óptima a las circunstancias de los locales

Los pestillos de seguridad mecánicos integrados en ambos lados se activan automáticamente



Dos cilindros hidráulicos verticales transmiten la potencia a través de cadenas de carga redirigidas, de forma que ningún cilindro se mueva ni sobresalga de la columna, lo que permite una altura total mínima de 2908 mm

El diseño inteligente del brazo de soporte permite un acceso óptimo a las puertas y un área de recepción universal

La anchura de acceso máxima de las dimensiones externas totales y la construcción sin bastidor garantizan un acceso sin problemas a la plataforma elevadora

El sistema hidráulico giratorio representa un mantenimiento sencillo con costes operativos mínimos

## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



**1** Entrega estándar con un segundo panel de control para un «plus» en ergonomía y eficiencia operativa.

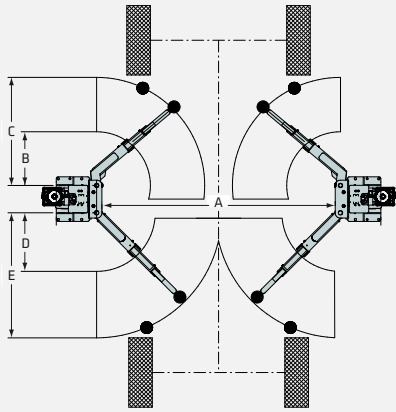
La conexión de aire comprimido y la toma de corriente vienen preparadas.

**2** Bridada en la parte superior de las columnas de elevación, la unidad de alimentación está protegida contra influencias externas. Esto permite una mayor libertad de movimiento.

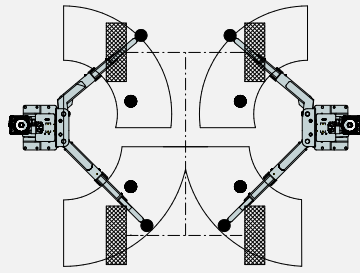
**3** Las placas giratorias enchufables con husillo telescópico se pueden sustituir o extender con accesorios de forma estable y rentable.

**4** Los brazos de soporte se bloquean automáticamente durante la elevación. Cuando la plataforma se baja completamente, se desbloquean de forma automática. La rejilla especialmente fina y la función de desbloqueo manual aumentan su facilidad de uso.

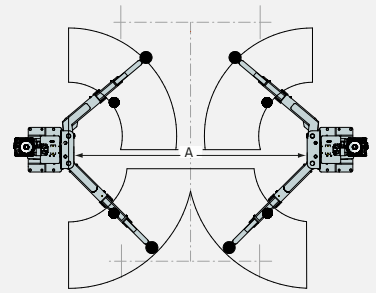
SPOA3LX - VW T5/T6



SPOA3LX - Smart



SPOA3LX - BMW Z3



Modelo	SPOA3LX
Capacidad de carga	3500 kg
Carrera máx.	1974 mm
Tiempo de elevación	39 s
Altura mín. de plato giratorio	90 mm
Altura máx. de plato giratorio	146 mm
Distancia entre columnas	2685 mm
Altura de columna	2908 mm
<b>A</b> Anchura de paso	2388 mm
Altura mínima necesaria del techo	3058 mm
Rivestimiento superficial	Recubrimiento en polvo
<b>B</b> Lunghezza bracci portanti anteriori min.	550 mm
<b>C</b> Lunghezza bracci portanti anteriori max.	1106 mm
<b>D</b> Lunghezza bracci portanti posteriori min.	600 mm
<b>E</b> Lunghezza bracci portanti posteriori max.	1280 mm
Forza motrice	2 x 1,5 kW
Collegamento elettrico	400 V   50 Hz
Peso	730 kg (incluido el embalaje)
Número de artículo	SPOA3LXEA01-EU

# ACCESORIOS



- 1 Kit de anclajes de sujeción para camionetas de reparto/furgonetas, 4 anclajes de sujeción en U
- 2 Adaptador del juego de prolongación, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, con 2 soportes para su montaje en las columnas
- 3 Bandejas para herramientas. Mesa magnética
- 4 Sujeción de vehículo para plato giratorio
- 5 Apoyo kit para Clase G
- 6 Cargador de batería HS12-15M, magnético
- 7 Cargador de batería HS12/24-35P. Dispone de agujeros pretaladrados para montar en la plataforma



Modificaciones técnicas reservadas. Esta información es publicitaria.  
 2-Post-Lift-SPOA3LX-BR-125032-es-2021-09