

SPO65 ELEVADOR DOS COLUMNAS

Capacidad 65000 Kg. / 3PSS - SIMETRICO



ELECTROHIDRÁULICOS

Los elevadores electrohidráulicos de dos columnas de la serie SPO65 destacan por su excelente superficie de carga y son especialmente adecuados para entornos de trabajo en furgonetas.

- Para mayor ergonomía y ahorro, el segundo panel de control viene de serie en la SPO65. Una unidad de control está equipada con una conexión de 220 V (con fusible de 16 amperios para herramientas manuales eléctricas) y la otra con preparación de aire comprimido.

- El sistema hidráulico rotativo es sinónimo de máxima facilidad de mantenimiento con costos operativos mínimos.

- El diseño electrohidráulico con una sola unidad garantiza un funcionamiento con ahorro de energía con tiempos rápidos de elevación y descenso.

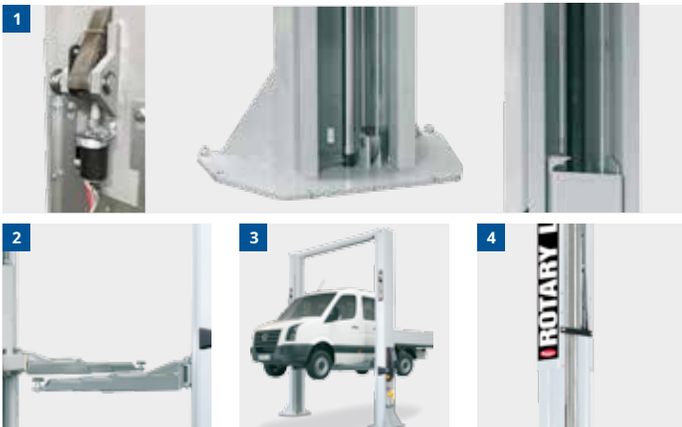
- Los brazos de soporte se bloquean automáticamente durante la elevación. Una vez que la plataforma está completamente bajada, este dispositivo de bloqueo se libera automáticamente. La rejilla especialmente fina y la función de desbloqueo manual facilitan su uso.

- Las placas giratorias son encastrables y se pueden reemplazar por otros modelos.



Aspectos destacados en detalle

- El concepto 3PSS (sistema de seguridad trifásico) incluye:
 - Pestillos de seguridad mecánicos integrados en ambos lados con accionamiento automático.
 - Las poleas de sincronización sin carga aseguran la carga durante el proceso de elevación y descenso.
 - Sistema hidráulico asegurado mediante válvula antirretorno que incluye Cilindro de alta presión libre de mantenimiento en ambos postes.
- Los brazos de soporte de dimensiones especialmente generosas permiten la recogida segura de transportadores pesados, vehículos de emergencia y autocaravanas.
- El ancho máximo de paso con unas dimensiones exteriores mínimas y la construcción sin bastidor base garantizan un acceso sin problemas a la plataforma elevadora.
- El perfil doble en S de los postes de elevación proporciona la máxima estabilidad con un mínimo espacio. Además, la superficie de contacto de los carros de elevación guiados en los postes aumenta considerablemente.



Modelo	SPO65E-Eh2
Capacidad de carga	6.500 kilos
A Ataque	2,005 milímetros
B Altura total	4,976-5,432 milímetros
C Ancho total	3,937 milímetros
D Espacio libre entre	2,687 milímetros
E Nivel de apagado	4.791-5.247 milímetros
F Long. mín. del soporte de apoyo del.	935 milímetros
G Long. máx. del soporte de apoyo del.	1.900 milímetros
H Long. mín. del soporte de apoyo tras.	935 milímetros
I Long. máx. del soporte de apoyo tras.	1,901 milímetros
J Altura mínima del plato giratorio.	115 milímetros
K Altura máxima del plato giratorio.	175 milímetros
M Altura del cilindro en carrera máxima	3,071 milímetros
Potencia	3 kW
Tensión de alimentación (eléctrica)	230/400 V, 50 Hz
Tiempo de elevación	aprox. 60
Altura de techo requerida STD	5,026 milímetros
Peso	1.700 kilogramos

