

ELEVADORES DE 4 COLUMNAS

SM40/55

AR43/55



SM40/SM55, AR43/AR55

HAY NUMEROSAS VARIANTES DE ELEVADORES ELECTRO-HIDRÁULICOS DE 4 COLUMNAS DE ROTARY LIFT DISPONIBLES, POR LO QUE SE ADAPTAN DE FORMA EXCELENTE AL ENTORNO DE TRABAJO. TODOS LOS MODELOS SM SON LA ELECCIÓN PERFECTA PARA TRABAJOS DE REPARACIÓN. EL AR43 Y EL AR55 ESTÁN ESPECIALMENTE PREPARADOS PARA TRABAJOS DE ALINEACIÓN.

El seguro contra rotura de cables de acero patentado (N.º de patente 6.446.757 USA), compuesto de una combinación de trinquete / válvula de retención, fija la superficie transitable en caso de que haya pérdida de tensión de cables.

Todos los elevadores de 4 columnas Rotary están equipados con un dispositivo de seguridad de bloqueo mecánico de accionamiento neumático. Esto garantiza una alta precisión en trabajos de alineación y un alto grado de seguridad en el lugar de trabajo.

Las superficies transitables están provistas de serie con un revestimiento especial extremadamente resistente. Además de una sujeción segura, este revestimiento proporciona una efectiva protección anticorrosión.

El perfil de las superficies transitables lleva integrado los rieles para la aplicación de elevadores para liberar ejes.

Su diseño modular permite casi cualquier posibilidad de ampliación y equipamiento, p. ej., con el kit de alineación para el elevador.

La ilustración muestra el SM55-51 con accesorios.

DETALLES

Las barras trinquete ajustables en las columnas elevadoras permiten una alineación completamente horizontal del elevador; lo cual es importante para poder realizar un trabajo preciso en su aplicación como elevador para la alineación de vehículos.

Las funciones de elevación, bajada y descenso sobre el dispositivo de seguridad mecánico se controlan de forma confortable mediante las teclas de manejo.

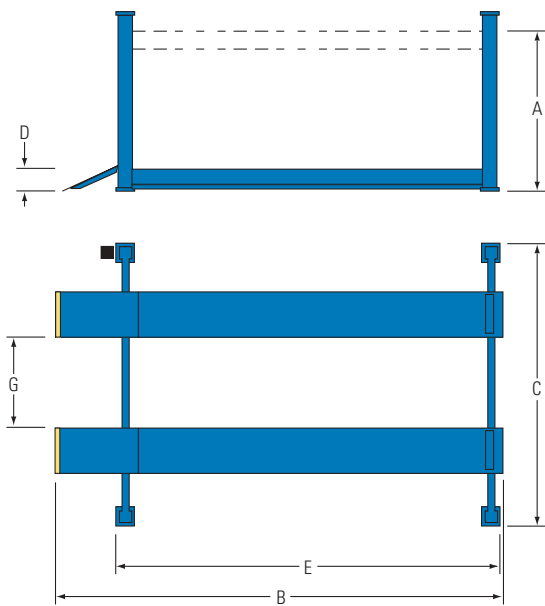
Todos los modelos AR están equipados con placas deslizantes empotradas y escotaduras para platos giratorios.

Protegido de las influencias externas, el cilindro elevador que no requiere mantenimiento está situado por debajo de la superficie transitable.



Modelo:	SM40-43	SM55-45	SM55-51	SM55 W51	AR43-5	AR55-45	AR55-51	AR55W51
Capacidad	4.000 kg	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg	4.000 kg	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg
A. Carrera	1.996 mm	1.873 mm	1.873 mm	1.873 mm	1.996 mm	1.873 mm	1.873 mm	1.873 mm
B. Longitud total con rampas	5.300 mm	5.750 mm	6.350 mm	6.350 mm	6.950 mm	5.750 mm	6.350 mm	6.350 mm
C. Ancho total	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm	3.088 mm
D. Altura min.	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm
E. Longitud de plataforma	4.250 mm	4.450 mm	5.061 mm	5.061 mm	5.232 mm	4.450 mm	5.061 mm	5.061 mm
F. Ancho de plataforma	508 mm	508 mm	508 mm	660 mm	508 mm	508 mm	508 mm	660 mm
G. Distancia de plataforma	889 mm	889 mm	889 mm	889 mm	889 mm	889 mm	889 mm	889 mm
Distancia entre ejes para alineación	-	-	-	-	1781-3.908 mm	2100-3250 mm	2100-3250 mm	2100-3250 mm
Profundidad de montaje de los platos giratorios	-	-	-	-	50 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Potencia del motor	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Conexión eléctrica (trifásica)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Tiempo de elevación	50 seg.	55 seg.	55 seg.	55 seg.	50 seg.	55 seg.	55 seg.	55 seg.
Tiempo de descenso	50 seg.	55 seg.	55 seg.	55 seg.	50 seg.	55 seg.	55 seg.	55 seg.

SM Estándar
AR Para alineación



ACCESORIOS

Elevador para liberar ejes, capacidad 2.800 kg



OPCIONES

Kit de alineación para atornillar, incl. dos unidades de platos giratorios y 2 unidades de placas deslizantes (sólo para modelos SM)



Kit de alineación como el anterior, pero con dos unidades de platos giratorios de acero inoxidable (sólo para modelos SM)



Kit de iluminación compuesto por 4 tubos fluorescentes



Kit de platos giratorios, 2 unidades (sólo para modelos SM)





LOOK LOCAL - ACT GLOBAL

LA PROXIMIDAD A NUESTROS CLIENTES Y SUS NECESIDADES CONSTITUYEN NUESTRO PRIMER OBJETIVO. HEMOS CONSEGUIDO ESTA PROXIMIDAD CON NUESTRAS SUCURSALES LOCALES EN TODO EL MUNDO, Y AL MISMO TIEMPO UNA GRAN FLEXIBILIDAD EN LOS PRODUCTOS.

La historia de éxitos de Rotary Lift comenzó en el año 1924, cuando Peter Lunati, el fundador de la empresa, inspirado en un sillón de peluquería, desarrollaba el primer elevador hidráulico para vehículos del mundo. El elevador se fabricó en versión giratoria. Esto permitía que los vehículos no sólo subieran hacia delante sobre el elevador. El elevador podía abandonarse de nuevo en la misma dirección – un argumento importante para el problema que por entonces era demasiado común, la conducción marcha atrás. El 1 de septiembre de 1925 se concedía la patente para el elevador y se fundaba Rotary Lift.

En más de 75 años, Rotary Lift se ha convertido en el segundo mayor fabricante de elevadores de vehículos. Junto a su sede principal en Madison, IN, EE.UU. y en la central europea ubicada en Bräunlingen, Alemania, hoy numerosas sucursales de venta se ocupan en todo el mundo de cumplir los deseos de nuestros clientes.

Rotary Lift, con esta red única, tiene la posibilidad de detectar a tiempo las tendencias locales de los mercados y de generar a partir de ellas estándares globales. Esto lo confirma la homologación de nuestros productos por parte de numerosos fabricantes de vehículos.



Sede principal
Madison, IN, EE.UU

Europa-Zentrale
Bräunlingen, Alemania

Giratorio
Uno de los primeros elevadores de Rotary Lift



BlitzRotary GmbH
Hüfingler Straße 55
D-78199 Bräunlingen
A **DOVER** COMPANY

Telefon +49.771.9233.0
Telefax +49.771.9233.99
europe@rotarylif.com
www.rotarylif.com

USA: +1.812.273.1622 (Headquarter)
Canada: +1.905.812.9920
United Kingdom: +44.178.747.7111
AustralAsia: +60.3.7660.0285

