

ELEVADOR DE 4 COLUMNAS

ELECTROHIDRÁULICO

El elevador electrohidráulico de 4 columnas SM80 con una capacidad elevadora de 8 t presenta un uso flexible en los talleres comerciales de vehículos.

- + Plataforma de transporte estable
- + Capacidad de carga de 8 t, longitud de pista de 6 m
- + Ancho de pista ajustable

Los cables de tracción están galvanizados de forma muy duradera y posicionados hacia adelante.

Las poleas tienen dimensiones grandes y están equipadas con rodamientos auto lubricados, sin necesidad de mantenimiento.

Protegido de influencias externas, el cilindro elevador sin necesidad de mantenimiento se encuentra debajo de la superficie de rodadura.

El perfil moldeado en frío de la superficie de paso con raíles deslizantes integrados aumenta la rigidez, no solamente cuando se usen vigas alzadoras.

Las funciones de elevación, descenso y descenso a la instalación de descarga pueden controlarse cómodamente con los controles de operación.

Una amplia distancia entre las columnas permite montar furgones anchos, caravanas y coches de pasajeros.

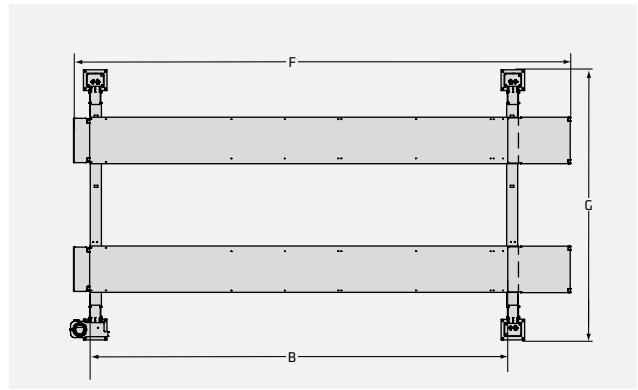
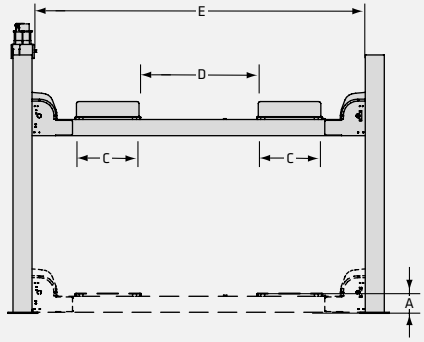
Las pasarelas ajustables proporcionan flexibilidad para una accesibilidad optimizada a los bajos del vehículo así como la posibilidad para montar vehículos más estrechos.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 El elevador de 4 columnas está equipado con un dispositivo elevador desbloqueable neumáticamente (cada 100 mm). De este modo se alivian los cables y el sistema hidráulico. Mediante las barras de sujeción ajustables en las columnas elevadoras, el elevador puede alinearse de una forma totalmente horizontal.

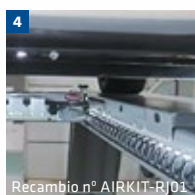
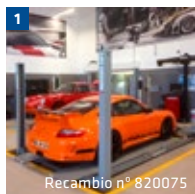
SM80



Modelo	SM80-60	SM80-60-I	SM80-60-AK	SM80-60IAK
Capacidad	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg
Carrera	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.000 mm
Tiempo de elevación	70 s	70 s	70 s	70 s
A Altura de entrada/salida	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
B Longitud de la pista	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)
C Ancho de pista	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
D Distancia de pista	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm
E Anchura de paso	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm
F Longitud total	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm
G Ancho total	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm
Potencia de accionamiento	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Tensión de accionamiento (electricidad)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Peso	1.390 kg	1.390 kg	1.690 kg	1.690 kg

DATOS

ACCESORIOS



- 1 Instalación en el suelo (4 rampas cortas)
- 2 Instalación en el suelo (4 rampas cortas) con versión alineación de las ruedas
- 3 Kit de iluminación (4 unidades LED, 24 V), 4.800 mm
- 4 Kit de suministro de aire para rampas
- 5 Rampas adicionales (900 mm)
- 6 Elevador para liberar ejes, capacidad 4.000 kg