

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

3.8 T ELECTRO-HIDRÁULICO

Los elevadores de tijera de la gama S38 son elevadores universales excelentes para la sección de recepción, trabajos de alineación de ruedas, estaciones de trabajo de diagnóstico (sistemas de asistencia) y reparación. Dependiendo del área

de aplicación, la serie S38 está disponible en dos longitudes de plataforma distintas y con versión sobre suelo o subterránea.

+ Perfecta protección contra la corrosión: pintura cataforética (KTL) más recubrimiento en polvo, de serie
+ Adecuado para turismos y furgonetas
+ Capacidad de elevación de 5,0 t con una longitud de riel útil de 5500 mm

Los resistentes pulsadores permiten un manejo seguro del elevador.

Se proporciona un cómodo espacio de almacenamiento integrado para tabletas o documentos. También se adapta perfectamente como soporte de escritura.

Se puede instalar un detector de holguras hidráulico en todas las versiones: se instala en la parte delantera del hueco para el disco giratorio (de fábrica/no se puede reequipar). El detector de holguras cumple con los requisitos legales europeos (y austriacos).

El sistema totalmente hidráulico con autoventilación integrada en la posición "0" garantiza un funcionamiento seguro.

La parada con estándar de la CE garantiza la protección de los pies sin protectores y también permite una instalación sencilla bajo el suelo.



El panel de control está equipado con una unidad hidráulica preinstalada de fábrica y conectada a la plataforma elevadora. Esta unidad hidráulica contribuye significativamente a reducir los gastos de instalación. Se puede colocar a la izquierda o a la derecha.



La imagen muestra el modelo en versión subterránea

Los cojinetes del suelo están conectados a un marco resistente, lo que facilita la instalación correcta de la plataforma elevadora.

Perfecta protección contra la corrosión: pintura cataforética (KTL) más recubrimiento en polvo, de serie.

Los cilindros principales están equipados con un dispositivo de ajuste de desbloqueo de forma neumática. La tira de trinquete se fija mediante tornillos. Esto garantiza una alineación precisa de las ruedas.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 Los huecos integrados con soportes de acero inoxidable en la superficie de conducción permiten la instalación de todos los discos giratorios disponibles a la venta. Los huecos se pueden cerrar completamente si no se utiliza ningún disco giratorio.

2 Las resistentes bolas de plástico de las placas deslizantes con bloqueo neumático permiten un funcionamiento fiable y suave y garantizan una larga vida útil.

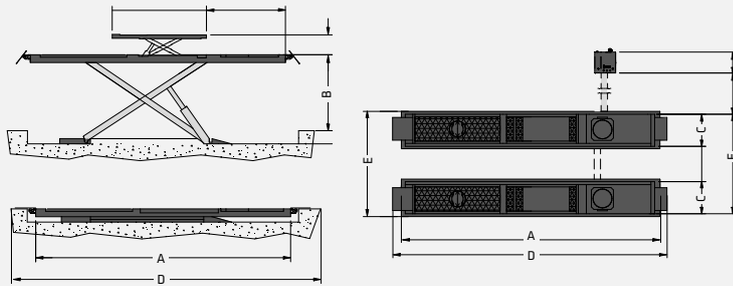
3 Las protecciones antivuelco diseñadas de forma inteligente permiten utilizar toda la longitud de la pista.

4 Con el fin de acomodar tanto vehículos pequeños como grandes, el elevador sin ruedas de todos los modelos LT está equipado con una extensión de plataforma extraíble y continua.

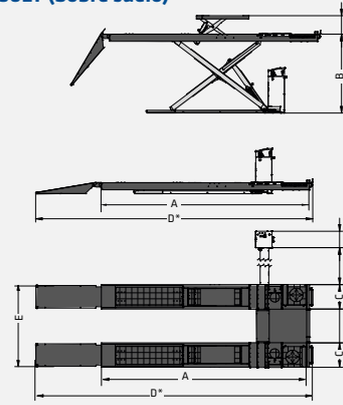
5 Se instala un carril de rodadura galvanizado para el uso de una viga de elevación adicional.

6 La pista de nivel permite utilizarla en el área de ajuste de los faros (no con el detector de holguras opcional).

S50 N / NAK / LT / LTAK (bajo tierra)



S50LT (Sobre suelo)



Modelo	Modelos con detector de holguras PD8					
	S50N55CAT-I	S50NAK55CAT-I	S50LT55CAT-I	S50LTAK55CAT-I	S50LT55CAT-PD8-I	S50LTAK55CAT-PD8-I
A Longitud plataformas	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm
B Altura máx. de elevación a nivel del suelo	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm
Tiempo de elevación	47 s	47 s	47 s	47 s	47 s	47 s
Tiempo de descenso	40 s	40 s	40 s	40 s	40 s	40 s
Capacidad de carga	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg
Carrera máx.	2070 mm	2070 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
C Anchura plataformas	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Potencia motor	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Conexión eléctrica	400 V 50 - 60 Hz					
Elevación sin ruedas	imposible	imposible	estándar	estándar	estándar	estándar
Altura de elevación	265 mm	265 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
Capacidad de carga nominal de la elevación rueda libre			4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Altura de elevación de elevación rueda libre			490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Tiempo de elevación - Elevación rueda libre			5 s	5 s	5 s	5 s
Tiempo de descenso - Elevación rueda libre			10 s	10 s	10 s	10 s
Longitud de elevación de rueda libre			1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm
D Longitud (bajo tierra)	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm
E Anchura	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Profundidad de instalación	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
Peso	1530 kg	1780 kg	1880 kg	2130 kg	1880 kg	2130 kg
Número de artículo	820602	820604	820606	820608	820614	820616

Diseños de superficie disponibles junto con el kit de superficie S50
D* Longitud total: 7320 mm

ACCESORIOS



- 1 Soportes de goma T4, altura 80 mm, 4 unidades
 - 2 Almohadillas de goma T4B, altura 40 mm, 4 unidades
 - 3 Kit para instalación sobre el suelo S50LT / S42LT (para instalación sobre el suelo, incl. rampas colgantes, longitud 1,60 m y placas de cubierta) Art. N° S42AKA2 para modelos con gato sin ruedas, Art. N° S42AKA5 para modelos sin gato sin ruedas
 - 4 Kit de iluminación, 4 unidades LED, 24 V
 - 5 Elevador para liberar ejes, Capacidad 2600 kg
- + Otros accesorios: ver lista de precios