

ELEVADOR VERTICAL DE TIJERA

5,5 T, ELECTROHIDRÁULICO

Los elevadores de tijera verticales de la serie V55 son plataformas de elevación de alta precisión para estaciones de alineación de ruedas y de diagnóstico (sistemas de asistencia) con una capacidad de carga de 5,5 t y una longitud de pista útil

de 5400 mm. Dependiendo de la aplicación, la serie V55 está disponible tanto en versión de tierra como subterránea.

+ Protección anticorrosión perfecta: revestimiento KTL más revestimiento de polvo de serie.
+ Mucho espacio libre bajo el elevador con acceso lateral.

PUNTOS DESTACADOS

El cuadro de mandos tiene una unidad hidráulica premontada y, por tanto, contribuye significativamente a reducir los costes de instalación. La ubicación puede ser a izquierda o a derecha.

Se pueden poner documentos e incluso tabletas en el armario integrado del cuadro de mandos, que sirve además perfectamente como escritorio. Los botones estables garantizan que el elevador funcione de forma segura.

La construcción proporciona el máximo espacio bajo el elevador y permite el acceso lateral.

Elevación - 4000 kg - incluida.



Las tijeras de elevación se acoplan cerca de la superficie de contacto de ruedas y dan así al elevador una gran estabilidad. Junto con superficies mecanizadas de precisión y de rodamiento reforzadas, cumple las especificaciones de los principales fabricantes alemanes de coches.

La pista a nivel permite el uso de faros.

El estándar CE-Stop garantiza la protección a los pies sin deflector de pies y una instalación a nivel de suelo sin problemas.

Imagen: Modelo V55LTAK54CAT

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 Huecos integrados con recubrimientos de acero inoxidable en la superficie de conducción que permiten incluir todas las mesas giratorias disponibles en el mercado. La superficie de acero inoxidable impide la corrosión y permite la prescripción de la mesa giratoria sin esfuerzo.

2 Si no se utiliza una mesa giratoria, los huecos pueden cerrarse completamente. Los parches están equipados con topes de plástico para evitar la corrosión y reducir el ruido.

3 Bolas de plástico resistentes de las placas deslizantes neumáticas que garantizan un funcionamiento fiable y suave y aseguran una vida útil larga.

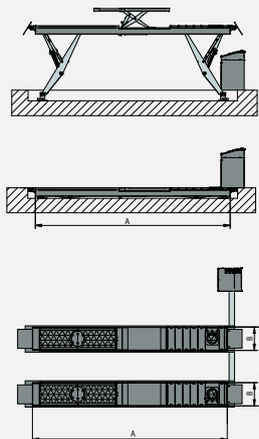
4 Los cilindros de mando están equipados con un dispositivo de asentado neumático. La barra de pestillo se atornilla y regula con tornillos. Se garantiza una alineación perfecta de ruedas.

5 Los cierres de retroceso de diseño inteligente permiten el uso de toda la longitud de la vía.

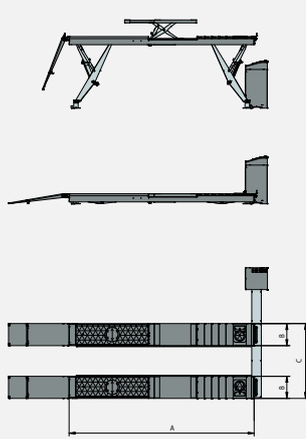
6 Para utilizar un elevador sin eje adicional, se instala una pista galvanizada en la plataforma.

7 Detector de holguras de 8 movimientos, conforme a la nueva normativa 2014 / 45EU.

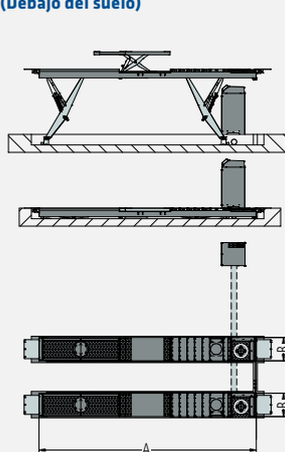
V55LTAK54-CAT-I (Debajo del suelo)



V55LTAK54-CAT (Sobre el terreno)

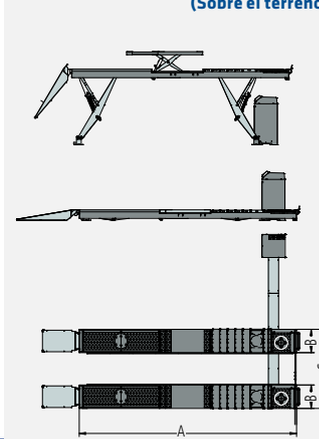


V55LTAK-60CAT-PD8-I (Debajo del suelo)



NEW

V55LTAK-60CAT-PD8-I (Sobre el terreno)



Modelo	V55AK54-CAT	V55LT54-CAT	V55LTAK54-CAT	V55LTAK-60CAT-PD8-I
Capacidad de carga	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg
Carrera	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
Tiempo de elevación	35 sec.	35 sec.	35 sec.	35 sec.
Tiempo de descenso	35 sec.	35 sec.	35 sec.	35 sec.
Altura de entrada/salida	295 mm**	295 mm**	295 mm**	295 mm*
Profundidad de instalación	305 mm*	305 mm*	305 mm*	295 mm*
A Longitud de plataforma	5.400 mm	5.400 mm	5.400 mm	6.000 mm
B Ancho de plataforma	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
C Anchura total	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
Longitud total - Sobre el terreno	7.255 mm** 6.220 mm*	7.255 mm** 6.220 mm*	7.255 mm** 6.220 mm*	6000 mm
Altura de elevación de elevación rueda libre	-	490 mm	490 mm	490 mm
Longitud de plataforma Elevador para liberar ejes	-	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Capacidad de carga nominal de la elevación rueda libre	-	1.390-2.100 mm	1.390-2.100 mm	1.390-2.100 mm
potencia motriz	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW
Tensión de accionamiento (Eléctrica)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	775-230/400 V 50 Hz
Peso	2.310 kg	2.090 kg	2.670 kg	2.800 kg
Número de artículo	820298*	820296*	820176*	820661*

* Debajo del suelo ** Sobre el terreno AK = Para alineación de ruedas, LT = Con elevador de ruedas, LTAK = Para la alineación de las ruedas con elevación libre de ruedas

ACCESORIOS



- 1 Kit de iluminación, 4 unidades led, 24 V.
- 2 Viga de elevación, capacidad de carga 2600 kg.
- 3 Largas rampas para conducir encima para coches deportivos.
- 4 Zapatas goma, T4, altura 80 mm, 4 unidades.
- 5 Zapatas goma, T4B, altura 40 mm, 4 unidades.

