

ELEVADOR VERTICAL DE TIJERA

6,5 T, ELECTROHIDRÁULICO

Los elevadores de tijera verticales de la serie V65 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 6,5 t y una longitud de pista útil

de 6000 mm. Dependiendo de la aplicación, la serie V65 está disponible tanto en versión de techo como subterránea.

+ Protección anticorrosión perfecta: revestimiento KTL más revestimiento de polvo de serie.
+ Mucho espacio 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.



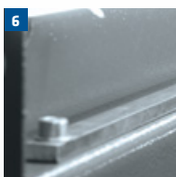
Las tijeras de elevación se activan cerca de la superficie de contacto de ruedas y dan así al elevador una gran estabilidad.

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 V65LTAK60-CAT

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.

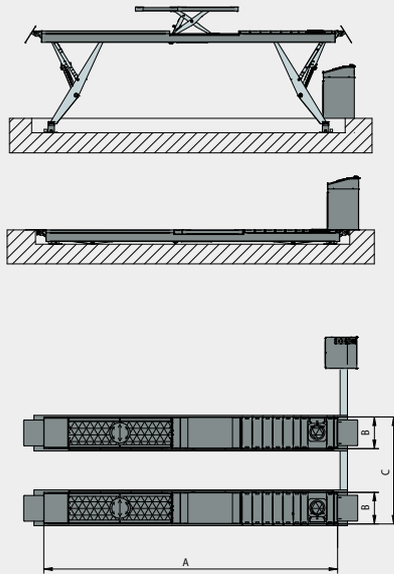
3 Bolas de plástico resistentes de las placas deslizantes neumáticas que garantizan un funcionamiento fiable y suave y aseguran una vida útil larga.

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.

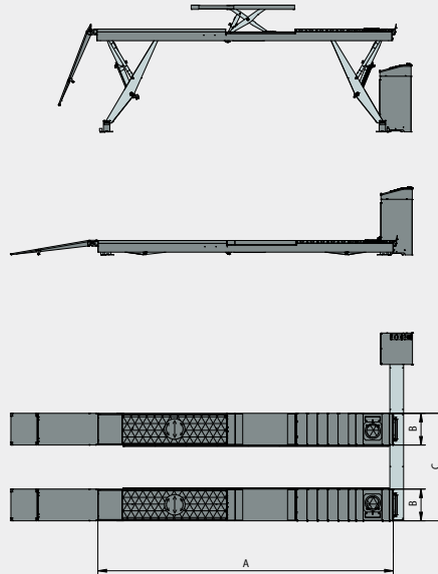
5 Los cierres de retroceso de diseño inteligente permiten el uso de toda la longitud de la vía.

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

V65LTAK60-CAT-I (Debajo del suelo)



V65LTAK60-CAT (Sobre el terreno)



Modelo	V65N60-CAT	V65N60-CAT-I	V65AK60CAT	V65AK60CAT-I	V65LT60-CAT	V65LT60-CAT-I	V65LTAK60-CAT	V65LTAK60-CAT-I
Capacidad de carga	6500 kg							
Carrera	1800 mm							
Tiempo de elevación	45 s							
Tiempo de descenso	45 s							
Altura de entrada/salida	295 mm		295 mm		295 mm		295 mm	295 mm
Profundidad de instalación		305 mm		305 mm		305 mm		305 mm
A Longitud de plataforma	6000 mm							
B Ancho de plataforma	650 mm							
C Anchura total	2200 mm							
Longitud total	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6880 mm	7770 mm	6820 mm
Altura de elevación de elevación rueda libre					490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Longitud de plataforma Elevador para liberar ejes					4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Capacidad de carga nominal de la elevación rueda libre					1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm
potencia motriz	4 x 2,6 kW	4x2,6 kW	4x2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW			
Tensión de accionamiento (Eléctrica)	230/400, 50 V/Hz							
Peso	2480 kg	2345 kg	2830 kg	2655 kg	3170 kg	3025 kg	3190 kg	3045 kg

I=Bajo suelo, 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 4 t
- 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