

# ELEVADOR DE DOBLE TIJERA

## 3.5 T ELECTRO-HIDRÁULICO

El elevador de doble tijera de perfil bajo DS35 CAT-A ha sido diseñado especialmente para la zona de servicio y reparación. Las plataformas de montaje flexible de nuevo diseño permiten un amplio alcance de montaje.

- + Mejor protección contra la corrosión como estándar
- + Construcción de acero muy robusta
- + Sistema hidráulico fiable y veterano

# PUNTOS DESTACADOS

El CE-stop, equipado como estándar, garantiza protección de pies sin deflector de pies. Esto también permite instalación bajo el suelo.

La baja altura libre hace más fácil coger vehículos con baja distancia al suelo.

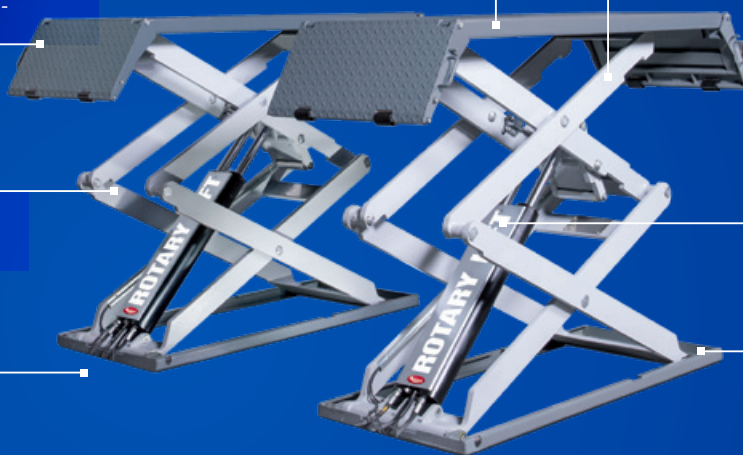
La construcción conviene por su mayor estabilidad. Fabricados a partir de tijeras sólidas.

Es fácilmente posible un descenso de emergencia en caso de corte de corriente.

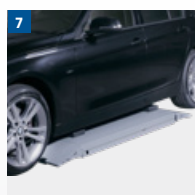
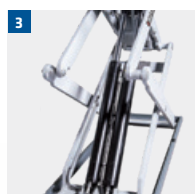
Todos los cilindros hidráulicos pueden atornillarse. Esto aumenta la facilidad de asistencia.

El marco de la base está galvanizado en caliente

El sistema totalmente hidráulico, con autopurga de aire integrada, garantiza un funcionamiento fiable incluso en ambientes sucios.

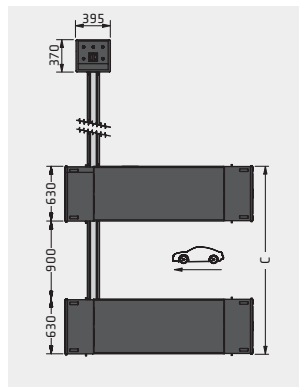
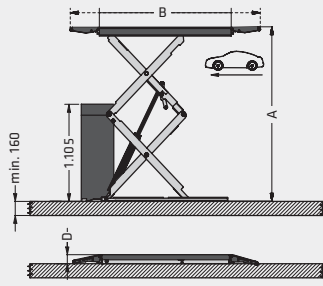


## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE

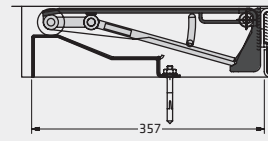


- 1 Recubrimiento catafórico estándar con recubrimiento adicional de polvo de la plataforma.
- 2 Bloque simple de las rampas para ampliar el área de montaje.
- 3 El sistema hidráulico doble redundante maestro-esclavo hace posible dispensar cierres de seguridad adicionales. Doble seguridad que evita la elevación o bajada en un lado.
- 4 Las plataformas de montaje flexible de nuevo diseño permiten un amplio alcance de montaje.
- 5 Funcionamiento fácil de los extractores de posible con la instalación a nivel del suelo.
- 6 Manejo más fácil del extractor, incluso en el caso de vehículos por encima, gracias al diseño inteligente.
- 7 Es posible una instalación fácil sobre el suelo, ya que la plataforma tiene poca altura de holgura.
- 8 Las plaquitas de caucho suministradas protegen de manera fiable la carrocería inferior del vehículo.

## DS35 CAT-A Sobre suelo



## Rampa de rodadura, bastidor de montaje



Los pulsadores robustos dispuestos ordenadamente garantizan un funcionamiento seguro de la plataforma elevadora.

En el sistema de bandeja integrado se pueden almacenar documentos y tabletas PC. También es perfecto como almohadilla de escritorio.

El panel de control premontado posee una unidad hidráulica de funcionamiento silencioso y por tanto contribuye a reducir significativamente el esfuerzo de instalación.

La facilidad de mantenimiento es lo primero: los paneles laterales se pueden retirar por los 4 lados, los componentes eléctricos se encuentran por debajo del sistema abisagrado de la consola de escritura.

Se puede colocar en la izquierda o en la derecha. La longitud de tubos entre la plataforma elevadora y la consola es de 2 m.

### Modelo

**DS35 CAT-A**

Capacidad de carga	3.500 kg
<b>A</b> Carrera	1.945 mm
<b>B</b> Longitud de plataforma	1.500-2.160 mm
<b>C</b> Ancho total	2.060 / 2.160 mm
Tiempo de elevación	40 s
Tiempo de descenso	40 s
<b>D</b> Altura de elevación / de paso	105 mm
Potencia motore	3 kW
Tensión de accionamiento (Eléctrica)	230 / 400 V, 50 Hz
Peso	885 kg
Número de artículo	R013109

# DATOS

## ACCESORIOS



- 1 Kit de instalación para instalación bajo el suelo sin bastidor de hierro en ángulo
- 2 Kit de instalación para instalación bajo el suelo, galvanizado por inmersión en caliente y con bastidor de hierro en ángulo
- 3 Rampas adicionales para vehículos deportivos, galvanizado en caliente y recubierto con polvo, longitud 860 mm (1 juego / 4 piezas)
- 4 Travesaño para soportar vehículos cuyos puntos de montaje están situados en la zona intermedia de las plataformas
- 5 Bloque de caucho rotatorio, truncado y piramidal con plaquitas de agarre, altura 30 mm (1 juego / 4 piezas)
- 6 Bloque de caucho rotatorio, truncado y piramidal con plaquitas de agarre, altura 70 mm (1 juego / 4 piezas)
- 7 Kit de alimentación (toma hembra de 230 V)