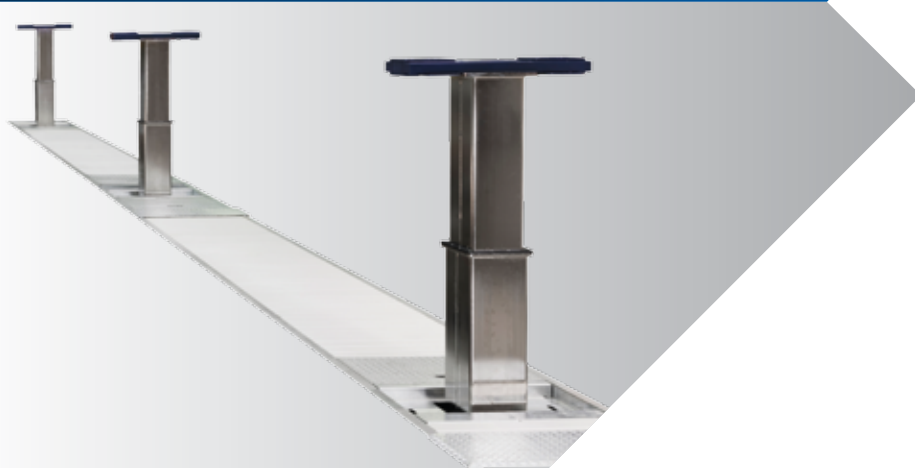


TL 3/2 SQUARE TELESKOP 15.0

TECNOLOGÍA DE ELEVACION



TRUCKLIFT

VP 452083

Elevador de pistones múltiples con tres pistones telescópicos

DESCRIPCIÓN:

Instalación de pistones múltiples con tres unidades de elevación, dos de ellas desplazables, la unidad fija central no es desplazable

- ♦ Suministro completo "plug & play" de la instalación de elevación comprobada, con preinstalación en el chasis de montaje
- ♦ Unidades de elevación telescópicas con una resistencia extremadamente alta a la flexión y seguridad contra la torsión (según EN 1493) debido a nuestros pistones cuadrados SQUARE
- ♦ Estabilidad mediante pistón cuadrado asegurado contra la torsión con recubrimiento especial de níquel duradero y deslizable
- ♦ Cilindros hidráulicos dobles de seguridad ubicados en el interior
- ♦ Pistón cuadrado resistente a la torsión
- ♦ Guía de pistón resistente y de bajo mantenimiento
- ♦ Alta seguridad de funcionamiento mediante sistema de dos circuitos hidráulicos separados y monitorización electrónica adicional de la presión y/o de la estanqueidad
- ♦ Unidad de mando portátil con pantalla táctil para una operación confortable y visualización de todos los datos e información relevante para el manejo
- ♦ Control de sincronismo electrónico para una elevación homogénea del vehículo (según EN 1493), independientemente de la altura del punto de sujeción en el vehículo
- ♦ Indicador luminoso para una subida/bajada segura del vehículo
- ♦ Descarga de emergencia operada por batería en caso de corte de corriente
- ♦ Cubierta abatible extremadamente robusta de segmentos de perfil de aluminio con superficie antideslizante. Los perfiles de aluminio son transitables con cargas de rueda de hasta 7,0 t
- ♦ Sistema de alojamiento por encaje flexible para el alojamiento de vehículos muy anchos y muy bajos
- ♦ Protección de corte/aplastamiento mediante parada CE

VOLUMEN DE SUMINISTRO:

- ♦ Tres unidades de elevación en el chasis de instalación galvanizado en caliente Montada con cubierta abatible, lista para su conexión
- ♦ Panel de mando portátil con pantalla táctil
- ♦ Travesaño de alojamiento gris antracita (RAL 7016)
- ♦ 4 ud. de garras de apoyo ancho de alojamiento 150 mm, altura 40 mm
- ♦ 2 ud. de garras de apoyo ancho de alojamiento 150 mm, altura 90 mm
- ♦ 4 ud. de garras de apoyo ancho de alojamiento 150 mm, altura 150 mm
- ♦ 4 ud. de alargadores 100 mm
- ♦ Cavidad para el posicionamiento de la rueda para colocar el vehículo
- ♦ Cable de bajada de emergencia para su conexión a la caja de distribución
- ♦ Interruptor principal con llave
- ♦ Manual del usuario y libro de pruebas
- ♦ Declaración de conformidad CE

DATOS TECNICOS:

Capacidad de carga CE	45000 kg
Capacidad de carga por unidad de elevación	800 kg - 15000 kg
Altura de elevación máx.	1890 mm
Tiempo de subida/bajada en función de carga aprox.	80 s / 80 s
Profundidad de montaje	1850 mm
Área de alojamiento del travesaño de alojamiento	550 mm - 1050 mm
Medidas pistones cuadrados	290 mm / 260 mm
Cubierta de rodadura transitable con carga de rueda	7000 kg
Ancho de cubierta de rodadura	930 mm
Presión de servicio	175 bar
Potencia motriz	17,5 kW
Fusible gG	50 A
Alimentación de corriente	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensiones del embalaje (La x An x Al)	14360 mm x 1100 mm x 1850 mm
Peso	7000 kg
Cantidad de aceite hidráulico (no incluido en el volumen de suministro)	75 l

ACCESORIOS:

VZ 972493	Dispos. receptor diferencial DSU TLT SQUARE
VZ 972495	Soporte desplazable FSU TLT SQUARE
VZ 972494	Soporte plegable ASU TLT SQUARE
VV 997569	Embalaje TL TELESKOP SQUARE