

ES DUAL 4/3 RS 14.0

TECNOLOGÍA DE ELEVACION



TRUCKLIFT

VP 452026

Elevador de pistones múltiples 4 unidades de elevación con cubierta S

DESCRIPCIÓN:

Instalación de pistones múltiples con cuatro unidades de elevación, tres de ellas desplazables, con cubierta estrecha y travesaño de alojamiento sobrepuesto

- ♦ Pistones de elevación robustos de acero cromado duro con alta resistencia a la flexión
- ♦ Protección contra la torsión mediante cilindros dobles
- ♦ Émbolo hidráulico protegido contra la corrosión, ya que se sumerge en el aceite hidráulico en cada ciclo de elevación
- ♦ Grupo hidráulico de presión media, instalado de forma compacta directamente en las unidades de elevación
- ♦ Bomba muy silenciosa y motor eléctrico muy silencioso en versión bajo aceite protegido contra la corrosión, aceite ecológico opcional
- ♦ Alta seguridad de funcionamiento mediante sistema de dos circuitos hidráulicos separados y monitorización electrónica adicional de la presión y/o de la estanqueidad
- ♦ Control de sincronismo electrónico para una elevación homogénea del vehículo (según EN 1493), independientemente de la altura del punto de sujeción en el vehículo
- ♦ Alto confort de operación en la unidad central de control y programación mediante dos paneles de mando con visor de texto para el desplazamiento de las unidades de elevación así como para la elevación de las columnas de elevación
- ♦ Varios modos de funcionamiento ofrecen una alta flexibilidad de uso
- ♦ Los modos de funcionamiento individual y de grupo permiten un sencillo y rápido cambio de suspensiones de ruedas y ejes
- ♦ Programa de determinación de posición automática para almacenar y cargar distintas posiciones de asiento de vehículos para ahorrar tiempo durante el ajuste de las unidades de elevación desplazables
- ♦ Unidad de control portátil para una operación confortable con línea de control de 20 metros

- ♦ Bajada de emergencia sencilla e integrada mediante aire comprimido en caso de corte de electricidad
- ♦ Elección flexible e individual de la distancia entre pistones mediante chasis individuales
- ♦ Sistemas de cubierta de rodillos robustos con accionamiento de desplazamiento de segmentos de perfiles de aluminio con superficie antideslizante, conectados por articulaciones de aluminio
- ♦ Cubierta abatible estrecha con travesaño de alojamiento sobre suelo, transitable con cargas de rueda de hasta 4,0 t

VOLUMEN DE SUMINISTRO:

- ♦ Cuatro unidades de elevación, tres de ellas desplazables, con cubierta S
- ♦ Travesaño de alojamiento gris antracita (RAL 7016)
- ♦ Los delizadores de alojamiento para los vehículos no están incluidos en el volumen de suministro
- ♦ Caja de distribuciones y panel de mando portátil
- ♦ Mazos de cables preformados por unidad de elevación, longitud 30 m
- ♦ Material de canalización y fijación
- ♦ Chasis/bastidor de montaje no incluido en el volumen de suministro
- ♦ Interruptor principal con llave
- ♦ Manual del usuario y libro de pruebas
- ♦ Declaración de conformidad CE

DATOS TECNICOS:

| | |
|---|--------------------------|
| Capacidad de carga CE | 56000 kg |
| Capacidad de carga por unidad de elevación | 800 kg - 14000 kg |
| Altura de elevación máx. | 2050 mm |
| Tiempo de subida/bajada en función de carga aprox. | 60 s / 60 s |
| Profundidad de montaje pistón desplazable/pistón fijo | 2523 mm/2723 mm |
| Distancia de desplazamiento de la unidad de elevación desplazable | 4020 mm |
| Ancho del travesaño de alojamiento | 1000 mm |
| Diámetro de pistón | 2 x 125 mm |
| Cubierta de rodadura transitable con carga de rueda | 4000 kg |
| Ancho de cubierta de rodadura | 630 mm |
| Presión de servicio | 70 bar |
| Potencia motriz | 16 kW |
| Fusible gG | 35 A |
| Alimentación de corriente | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| Unidad de control (Al x An x Pr) | 800 mm x 800 mm x 300 mm |
| Cantidad de aceite hidráulico (no incluido en el volumen de suministro) | 260 l |

ACCESORIOS:

| | |
|-----------|--|
| VZ 972318 | Casette estrecho para elevador 4/3 RS 14.0 |
| VZ 972319 | Marco perimetral estrecho para elevador 4/3 RS 14.0 |
| VZ 972203 | Dispositivo de centrado de ruedas |
| VZ 972332 | Cajas para instalar bomba de agua para 3 cassettes de pistón desplazable |
| VZ 972334 | Bomba de agua para dos cassettes de pistón desplazable |
| VZ 972336 | Parte corrediza p/Diferencial modelo pequeño, distancia entre rollos sintéticos 250 mm |
| VZ 972337 | Soporte desplazable para diferencial, modelo mediano Dist. entre rodillos 280 mm |
| VZ 972338 | Dispos. receptor diferencial, modelo grande, Dist. entre rodillos de plástico 400 mm |
| VZ 972339 | Soporte plegable, Altitud 155 mm |
| VZ 972340 | Soporte plegable, Altitud 220 mm |
| VZ 972341 | Soporte plegable, Altura 280 mm |
| VZ 972342 | Parte corrediza para ejes |
| VZ 972343 | Soporte desplazable para eje con soporte |
| VZ 972397 | Pieza corrediza con sistema 870 mm |
| VZ 972454 | Pieza corrediza con sistema 1160 mm |
| VZ 972345 | |
| VZ 972346 | |
| VZ 972347 | |
| VZ 972348 | Puente de soporte, fuerza de carga 14 t |
| VZ 972349 | |
| VZ 972372 | Marcha única 2+2 para elevadores de cuatro pistones |
| VZ 972373 | Soporte mural para teclado suspendido |
| VZ 972351 | Bomba de agua para el desagüe para pistones firmes |
| VZ 972383 | Dispositivo auxiliar para caja de instalación bajo suelo |
| VZ 972352 | Revestimiento de madera para marco estrecho |
| VZ 972354 | Revestimiento de madera para marcos chicos |
| VM 999035 | Aceite hidráulico (HLP-D 22) Precio neto por litro. |