

ES DUAL 3/2 RS 14.0

TECNOLOGÍA DE ELEVACION



TRUCKLIFT

VP 452017

Elevador de pistones múltiples 3 pistones con cubierta S

DESCRIPCIÓN:

Instalación de pistones múltiples con tres unidades de elevación, dos 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:

- ♦ Tres unidades de elevación, dos de ellas desplazables con cubierta abatible 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	42000 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
Material de cubierta de rodadura	Aluminium
Presión de servicio	70 bar
Potencia motriz	13 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)	195 l

ACCESORIOS:

VZ 972544	Cubierta extremadamente estrecha 3/2 RST
VZ 972545	Cubierta extremadamente amplia 3/2 RB
VZ 972300	Cassette estrecho para elevador 3/2 RS 14.0
VZ 972301	Marco perimetral estrecho para elevador 3/2 RS 14.0
VZ 972302	Cassette estrecho con caja para travesaño para elevador 3/2 RST 14.0
VZ 972303	Marco perimetral estrecho con caja para travesaño para elevador 3/2 RST 14.0
VZ 972304	Cassette ancho para elevador 3/2 RB 14.0
VZ 972305	Marco perimetral ancho para elevador 3/2 RB 14.0
VZ 972203	Dispositivo de centrado de ruedas
VZ 972328	Cajas para instalar bomba de agua para dos cassettes de cilindro desplazable
VZ 972330	Bomba de agua para dos cassettes de cilindro 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	Apoyo para pivote de dirección
VZ 972348	Puente de soporte, fuerza de carga 14 t
VZ 972349	Standing column for control console
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
VM 999035	Aceite hidráulico (HLP-D 22) Precio neto por litro.