

CARLIFT II 4.0 W

TECNOLOGÍA DE ELEVACION



CARLIFT

VP 251114

Elevador de cuatro columnas con capacidad de carga 4000 kg

DESCRIPCIÓN:

- ◆ Elevador de cuatro columnas con accionamiento electrohidráulico para montaje sobre suelo
- ◆ Versión para la medición precisa de chasis
- ◆ Perfil especial en las plataformas y travesaño reforzado para una alta resistencia a la flexión
- ◆ Ajuste fino de alta precisión sin torsión de la plataforma en relación al travesaño, por tanto acondicionamiento perfecto para la medición de chasis
- ◆ Chapas de refuerzo adicionales soldados en las plataformas para una máxima estabilidad
- ◆ Gran ancho de plataforma para todos los anchos de vía
- ◆ Plataformas equipadas de serie con rieles integrados para elevador de ejes
- ◆ Dispositivo de apoyo para la medición de chasis, con regleta de apoyo con ajuste fino y trinquetes electromagnéticos
- ◆ Altura de paso reducida para una colocación sencilla del vehículo
- ◆ Funcionalidad de BAJADA de emergencia en caso de corte de corriente
- ◆ Pintura recubrimiento en polvo de alta calidad:
 - gris antracita, RAL 7016, (columna, travesaño)
 - azul genciana, RAL 5010 (plataforma, rampas de acceso)

VOLUMEN DE SUMINISTRO:

- ◆ Elevador de cuatro columnas, modelo CARLIFT II 4.0 W
- ◆ Caja de mando con control y grupo hidráulico
- ◆ Interruptor principal con llave
- ◆ Dispositivo de apoyo para la medición de chasis
- ◆ 2 rampas de acceso, 2 arcos de seguridad
- ◆ Manual de instrucciones y libro de inspecciones
- ◆ Declaración de conformidad CE
- ◆ Embalaje de transporte

DATOS TECNICOS:

Capacidad de carga CE	4000 kg
Altura de elevación máx.	1995 mm
Tiempo de subida/bajada en función de carga aprox.	30 s / 30 s
Altura de paso	175 mm
Altura de paso con elevador de ruedas libres	175 mm
Altura de paso con estructuras para medición de chasis	225 mm
Altura de paso con dispositivo para medición de chasis y elevador de ruedas libres	225 mm
Vano de plataformas	950 mm
Vano de columna	2900 mm
Potencia motriz	2,2 kW
Fusible gG	16 A
Alimentación de corriente	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensiones totales (La x An)	5790 mm x 3480 mm
Dimensiones plataforma (La x An)	4400 mm x 630 mm
Dimensiones del embalaje (La x An x Al)	4400 mm x 800 mm x 1200 mm
Longitud de plataforma opcional	4800 mm
Peso	1500 kg
Cantidad de aceite hidráulico (no incluido en el volumen de suministro)	10 l

ACCESORIOS:

VZ 971333	Iluminación (4 casillas) dentro de las plataformas
VZ 971329	Plataforma alargada de 4800 mm
VZ 990449	Special Voltage 3 x 230V CARL. NAF
VZ 971302	Set-instalación empotrable compuesto de bisagras cortas (4 piezas)
VZ 975617	Aire comprimido acoplamiento rápido montado
VZ 975181	Unidad de mantenimiento de aire comprimido con ángulo de fijación
VZ 990029	Fotocélula de seguridad de altura
VZ 971331	Rampas abatibles de acceso a la plataforma
VZ 971503	
VZ 970112	Elevador de ruedas libres 3.5
VZ 975069	Bloques sintéticos dúctiles 47 x 132 x 340 mm
VZ 975074	Tacos de goma dura enchufable h = 50 mm
VZ 970027	Placa deslizante "versión larga" 1465 mm
VZ 975026	Placas deslizantes 1060 mm
VZ 971316	Plataforma de precisión corrediza
VZ 975618	Set-Placas de compensación para Plato giratorio largo 450/500 mm
VZ 975619	Set-Placas de compensación para plato giratorio largo 450 450/500 mm
VZ 975620	Set-Placas de compensación para plato giratorio largo 450/500 mm
VZ 975621	Set-Placas de compensación para plato giratorio, largo 450/500 mm
VZ 975027	Tapas de aluminio (2 piezas)
VZ 975653	Placas de compensación para nivel de adaptación elevador ruedas libres 4,4 m
VZ 975667	Placas de compensación para nivel de adaptación elevador ruedas libres (4,8 m)
VM 999035	Aceite hidráulico (HLP-D 22) Precio neto por litro.
VM 999014	Aceite hidráulico (HLP 32) ecológico
VM 995661	Material de montaje para plataformas de 4 columnas 5 t
VV 997453	Embalaje CARLIFTUltramar