

# TWIN F IV 3.5 A

## TECNOLOGÍA DE ELEVACION



## TWIN

VP 250217

Elevador de doble tijeras con capacidad de carga 3500 kg

### DESCRIPCIÓN:

- ♦ Elevador de tijeras dobles para instalación sobre suelo con altura de paso muy reducida
- ♦ Alto confort de operación debido a la longitud regulable de forma continua de las placas de apoyo, sin necesidad de volver a mover el vehículo
- ♦ Placas de apoyo y tapas alargadoras con revestimiento granular para evitar el deslizamiento del vehículo
- ♦ Doble seguridad mediante dos cilindros redundantes por lateral de tijera
- ♦ No requiere aire comprimido al no necesitar gatillos de seguridad
- ♦ Potencia elevadora completa incluso desde el área inferior de la altura de elevación mediante apoyo de salida del cilindro innovador
- ♦ Colocación silenciosa en la posición inferior mediante desacelerador de bajada de serie
- ♦ Arranque suave desde la posición inferior para una colocación cuidadosa en el vehículo
- ♦ Elevada estabilidad lateral gracias a los brazos del elevador bien dimensionados
- ♦ Sin conexión mecánica entre las dos tijeras y por tanto sin desniveles peligrosos
- ♦ Sencilla funcionalidad de BAJADA DE EMERGENCIA en caso de corte de corriente
- ♦ Pintura recubrimiento en polvo de alta calidad:
  - azul genciana, RAL 5010 (placas de apoyo)
  - gris antracita, RAL 7016 (tijeras, bastidor del suelo, pupitre de mando)
  - El recubrimiento en polvo de dos capas del bastidor del suelo aumenta la protección anticorrosión
- ♦ Regulación de sincronismo completamente automática de las placas de apoyo y alta seguridad mediante sistema de medición del recorrido de los cilindros ("sistema de medición de recorrido lineal-absoluto")
- ♦ Protección de corte/aplastamiento mediante parada CE
- ♦ Rampas de paso largas opcionales para vehículos bajos

### VOLUMEN DE SUMINISTRO:

- ♦ Elevador de tijeras dobles, modelo: TWIN F IV 3.5 A
- ♦ 2 unidades chavetas de paso
- ♦ Pupitre de mando de pie con control y grupo hidráulico
- ♦ Interruptor principal con llave
- ♦ Tubos hidráulicos para distancia de 2 m entre elevador y grupo
- ♦ Chapas protectoras para tubos hidráulicos
- ♦ Manual de instrucciones y libro de inspecciones
- ♦ Declaración de conformidad CE
- ♦ Embalaje de transporte

## DATOS TECNICOS:

Altura de elevación máx.	1920 mm
Altura de paso	105 mm
Ancho total, recomendado	1955 mm

## ACCESORIOS:

VZ 975586	Discos de goma planos 20 x 150 x 100 mm
VZ 970125	Plataformas largas (4 pieza)
VZ 970124	Marco de instalación uso móvil del levador de tijeras doble
VZ 975074	Tacos de goma dura enchufable h = 50 mm
VZ 975069	Bloques sintéticos dúctiles 47 x 132 x 340 mm
VZ 970052	Prolongación de las mangueras hidráulicas
VZ 971104	Barrera de luz del dispositivo de seguridad contra choques con el techo
VM 999021	Material de montaje (16b x anclajes para fijación M 10 x 130)
VM 999035	Aceite hidráulico (HLP-D 22) Precio neto por litro.