

# Elevador móvil de una columna ultraplano

Número de artículo: TW 125 M

230 V



2500 kg



TW 125 M << Elevador de una columna

## Descripción del producto

Elevador móvil de 1 columna, ultraplano. NUEVO: Con un marco ultraplano de sólo 90 mm y una altura mínima de 90 mm, ofrece nuestro modelo TOP unas aplicaciones extremadamente flexibles en el campo de los elevadores de 1 columna. Adecuado para espacios reducidos, se puede mover muy fácilmente. Robusto y estable.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Un cilindro hidráulico de gran potencia
- Platos giratorios ajustables en altura
- Brazos de elevación telescópicos en múltiples posiciones
- Bloqueo de seguridad mecánico
- Desbloqueo de seguridad manual
- Columna robusta de acero laminado en frío
- Motor de aluminio con refrigeración por aire y cuadro de control a 24 voltios
- Columna con cubierta interior para proteger el cilindro

## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

Modelo nuevo ultraplano



¡Video del producto!



¡Video de montaje!



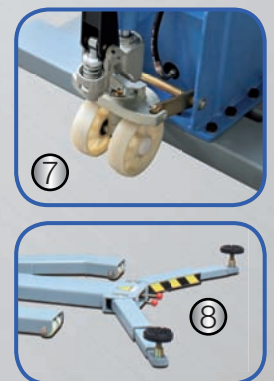
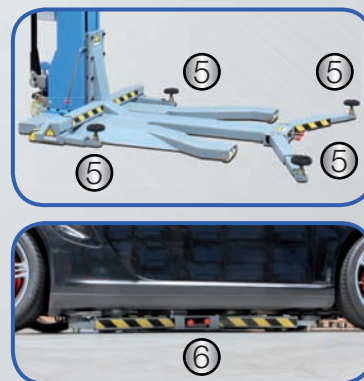
### Opcional:



2 unidades en el kit

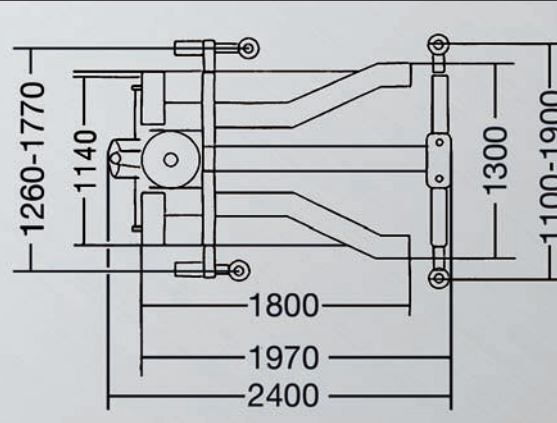
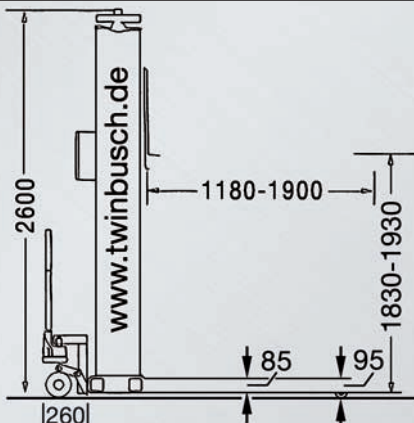
Travesano Transversal para su elevador de una columna (TW 125 Q) dos unidades es el conjunto. Para elevar vehículos con estrecho bastidor como coches Todo Terreno y Clasicos.

## Detalles



- (1) Bloqueo de seguridad automático y desbloqueo manual (2) Unidad de control (3) Motor de aluminio y ventilado (4) Un movimiento fácil  
 (5) Platos giratorios ajustables en altura (6) Solo 90 mm de altura mínima (7) Chasis móvil (8) Brazos de elevación telescópicos personalizable

## Dimensiones y datos técnicos



Datos técnicos: TW 125 M	
Capacidad de elevación según CE	2500 kg
Altura de elevación máx.	1830-1930 mm
Altura mínima	90 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	35/30 seg
Voltaje	230 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A
Peso (aprox.)	720 kg