

Elevador de tijera

Número de artículo: TW S3-10 E

230 V

400 V

Ambas versiones disponibles

Autom.

3000 kg



TW S3-10 E << Elevador de tijera

Descripción del producto

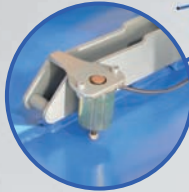
Elevador de tijeras para servicio de neumáticos TW S3-10 E de un metro de elevación, ideal para el servicio de neumáticos, chapistas, etc. Con desbloqueo electromagnético. No hace falta aire comprimido. Con rampas para una mayor superficie receptora. También es ideal el "kit" con ruedas para hacerlo fácilmente móvil.

Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001 | Ultraplano
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Construcción robusta y de gran calidad
- Dos cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo mecánico de seguridad
- Bloqueo y desbloqueo de seguridad automático
- Avisador acústico (Protección de pie)
- Protección de seguridad para los pies del trabajador
- 3000 kilos de elevación

Accesorios incluidos

- Elevador con consola
- Tacos de goma
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad



Nuevo:
Desbloqueo electromagnético
(No se precisa aire comprimido)

Por lo tanto, es extremadamente flexible a la hora de manejarlo, puesto que solo se precisa una única fuente de alimentación eléctrica.



¡Video del producto!



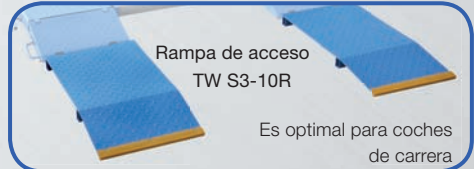
¡Video de montaje!



YouTube

Opcional:

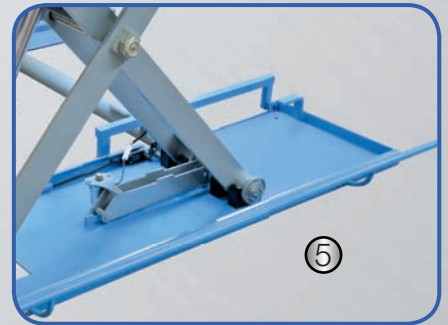
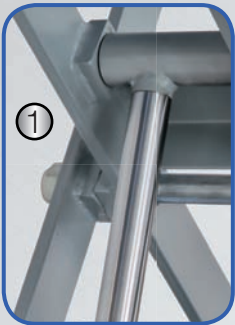
Opcionalmente se puede instalar un kit de ruedas para convertirlo en móvil muy fácilmente



Rampa de acceso
TW S3-10R

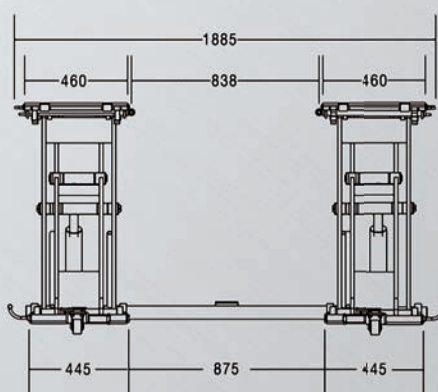
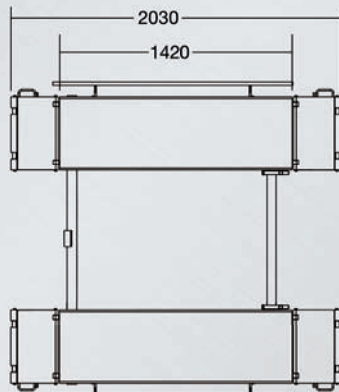
Es optimal para coches de carrera

Detalles



(1) Cilindros hidráulicos de gran potencia (2) Unidad de control intuitivo (3) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control (4) Con rampas que se pueden bloquear horizontales (5) Placa base reforzada

Dimensiones y datos técnicos



Datos técnicos: TW S3-10 E

Capacidad de elevación según CE	3000 kg
Altura de elevación máx.	1000 mm + tacos de goma
Construcción	110 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	20/20 seg
Voltaje	230V o 400V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A
Peso (aprox.)	500 kg

*Tenga en cuenta: Por defecto, se entrega el modelo de 400 voltios; si así lo se desea, indique la versión de 230 voltios!