

TA-3.5T / TA-4TL / TA-5TL

Rampa de Alineación de Tijerada 3.5, 4 ó 5 Tons



ALAMO

AUTOMOTIVE EQUIPMENT



Rampa Alineación Tijera Alamo

Fuerte y Precisa.

Creada para:

- ▶ Talleres con Servicio de alineación.
- ▶ Servicio para autos y camionetas de hasta 3.5, 4 ó 5 toneladas.

Características del Producto:

- ▶ Operación estable y de fácil mantenimiento.
- ▶ Con unidad de potencia de 3 HP.
- ▶ Diseñada con múltiples sistemas de seguridad para mayor protección.
- ▶ Ha sido revisado por la prueba dinámica con el 125% la capacidad nominal y prueba estática con 150% de capacidad nominal.
- ▶ Certificado CE.

Características:



Rampa abatible:

Para acceso del vehículo en instalación en fosa.



Cilindro neumático:

Controla los seguros de bolqueo en forma cómoda y rápida.



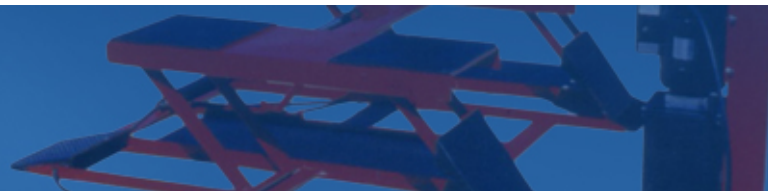
Limit switch:

Al controlar la corriente protege al cilindro y a la unidad de potencia al evitar su uso prolongado.



Gabinete de control:

De fácil operación, controla los sistemas eléctrico, hidráulico y neumático del elevador.



Características Técnicas:

Especificaciones:

- Control de Ascenso/Descenso seguro.
- Válvula contra fuga de presión por ruptura de mangueras.
- Botones de seguros, de ascenso y descenso, e interruptores de poder y de emergencia se controlan desde el gabinete.
- Instalación en fosa o con opción sobre piso.
- Platos deslizantes traseros para hacer la alineación de ruedas.
- Espacio para platos delanteros con posición ajustable para diferentes vehículos.
- Fuerte, estable. De poco ruido.
- Estructura equipada con deslizadores de nylon
- Gabinete de control con válvula check, válvula de liberación de presión, válvula de aceleración, válvula de potencia y protector de 24V que cuida contra daños o lesiones inesperadas.
- De fácil operación y mantenimiento.
- La estructura de doble cilindro de aceite permite la operación de nivelación mucho más rápida y segura.

Modelo	TA 3.5T	TA 4TL	TA 5TL
Capacidad de Carga	3500 kg	4000 kg	5000 kg
Tiempo de Desc/Ascenso	60-80s	60-80s	60-80s
Potencia del motor	2.2 kW/3 HP	2.2 kW/3 HP	2.2 kW/3 HP
Voltaje	2~220V + N / 60Hz	2~220V + N / 60Hz	2~220V + N / 60Hz
Presión Hidráulica	20 mPa / 2900 PSI	20 mPa / 2900 PSI	20 mPa / 2900 PSI
Aceite Hidráulico	N68	N68	N68
Nivel de ruido	<70dB	<70dB	<70dB
Peso neto	1980 kg	2300 kg	2680 kg

Modelo	TA 3.5 T	TA 4.0 TL	TA 5.0 TL
A. Altura de levante	1700 mm	2300 mm	2300 mm
B. Altura total	2150 mm	2750 mm	2750 mm
C. Altura mínima	370 mm	450 mm	450 mm
D. Ancho entre rieles	860 mm	860 mm	860 mm
E. Ancho de riel	610 mm	610 mm	610 mm
F. Ancho total	2080 mm	2080 mm	2080 mm
G. Largo de base	1600 mm	2030 mm	2030 mm
H. Largo plataforma chica	1400 mm	1400 mm	1400 mm
I. Largo plataforma grande	4000 mm	4500 mm	4500 mm
J. Largo total	4200 mm	4700 mm	4700 mm

