

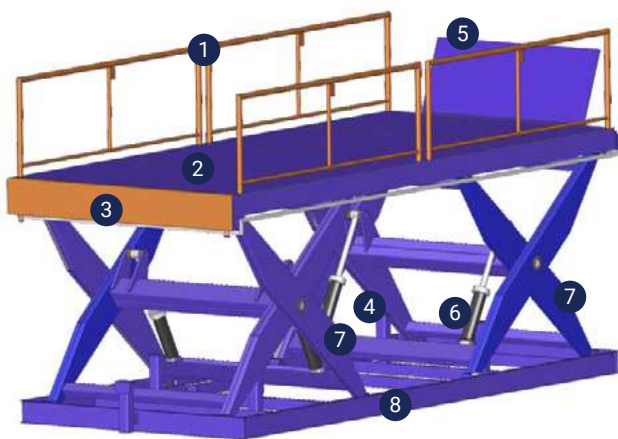


PLATAFORMA TIJERA TANDEM

Las versiones **Tandem** de las **plataformas tijera ASA** están especialmente diseñadas para solucionar problemas de desniveles en áreas productivas y logísticas que no cuentan con muelle de carga, quedando al ras del piso de hormigón (en su posición cerrada).

La robustez de su estructura y su accionamiento electro-hidráulico proporcionan máxima estabilidad con un desplazamiento fluido y seguro.

- Alta tecnología en seguridad
- Incluyen kit completo de instalación
- Fácil montaje y operación
- Mantenimiento básico

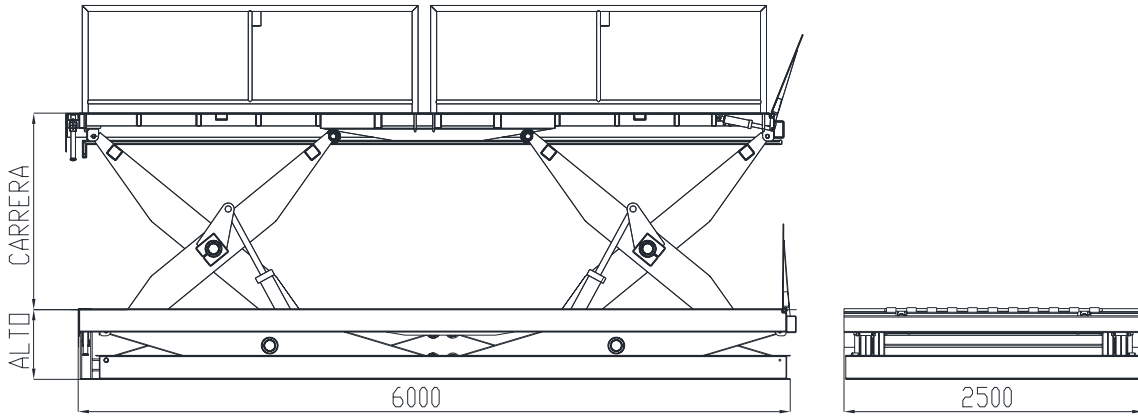


- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1 BARANDA | 5 PICO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE |
| 2 PISO ANTIDESLIZANTE | 6 CILINDROS |
| 3 BARANDA AUTOELEVADOR | 7 DOBLE BIELA |
| 4 PUNTAL DE SEGURIDAD | 8 BASTIDOR INFERIOR |

Las plataformas tijera tandem simple son de ubicación fija y requieren una obra civil.

PLATAFORMA TIJERA TANDEM

FICHA TÉCNICA



MODELO TB 3060

Capacidad carga uniforme: 3000 kg
Tiempo aprox. de elevación: 34"

Dimensiones (en mm):
Plataforma: 2500 x 6000
Altura: 380
Carrera: 1600



MODELO TB 6060

Capacidad carga uniforme: 6000 kg
Tiempo aprox. de elevación: 37"

Dimensiones (en mm):
Plataforma: 2500 x 6000
Altura: 580
Carrera: 1600



MODELO TB 10060

Capacidad carga uniforme: 10.000 kg
Tiempo aprox. de elevación: 37"

Dimensiones (en mm):
Plataforma: 2500 x 6000
Altura: 750
Carrera: 1600

ESTRUCTURA

- Perfiles de sección cerrada.
- Piso de chapa antideslizante de 1/4".
- Conjunto de bielas pantográficas estabilizadas en chapa plegada.
- Articulaciones fijas de bronce y rodadura en rodamientos blindados enlantados.
- Pintura con acabado industrial.

GRUPO ELECTROHIDRÁULICO

- Tablero eléctrico con llave interruptora de encendido, contactores normalizados y comandos a hombre presente en 24 vcc.
- Motor trifásico normalizado.
- Bomba hidráulica a engranajes, con manifold de válvulas a cartucho y depósito de aceite.
- 2 cilindros de simple efecto.
- Mangueras de alimentación a cilindros y accesorios.

SEGURIDAD

- Aro de bloqueo automático del descenso en caso de interferencia con cuerpos sólidos.
- Brazo de seguridad articulado para tareas de mantenimiento.
- Válvula de seguridad en caso de rotura de mangueras.

ADICIONALES

- Pico de accionamiento hidráulico de 700 x 1800 mm para carga de camiones (incluye cilindro $\varnothing 2"$ y 2 comandos adicionales en el tablero para accionamiento del pico).
- Barandas de seguridad en caño $\varnothing 2"$ desmontables o fijas.
- Barandas de seguridad para autoelevadores.

Construimos también desarrollos a medida, especialmente adaptados a las necesidades de nuestros clientes.