

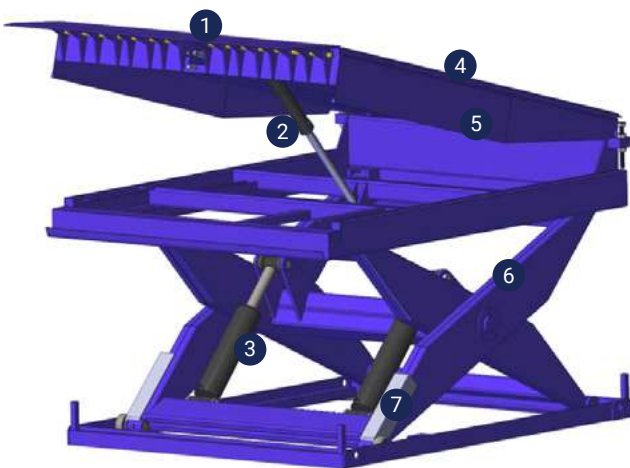
PLATAFORMA MIXTA TIJERA / RAMPA

Las plataformas mixtas ASA pueden ser operadas tanto en modo plataforma tijera como en modo rampa niveladora.

Diseñadas especialmente para muelles de carga elevados, cumpliendo la doble función (niveladora o tijera) para cargas de grandes y pequeños camiones.

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

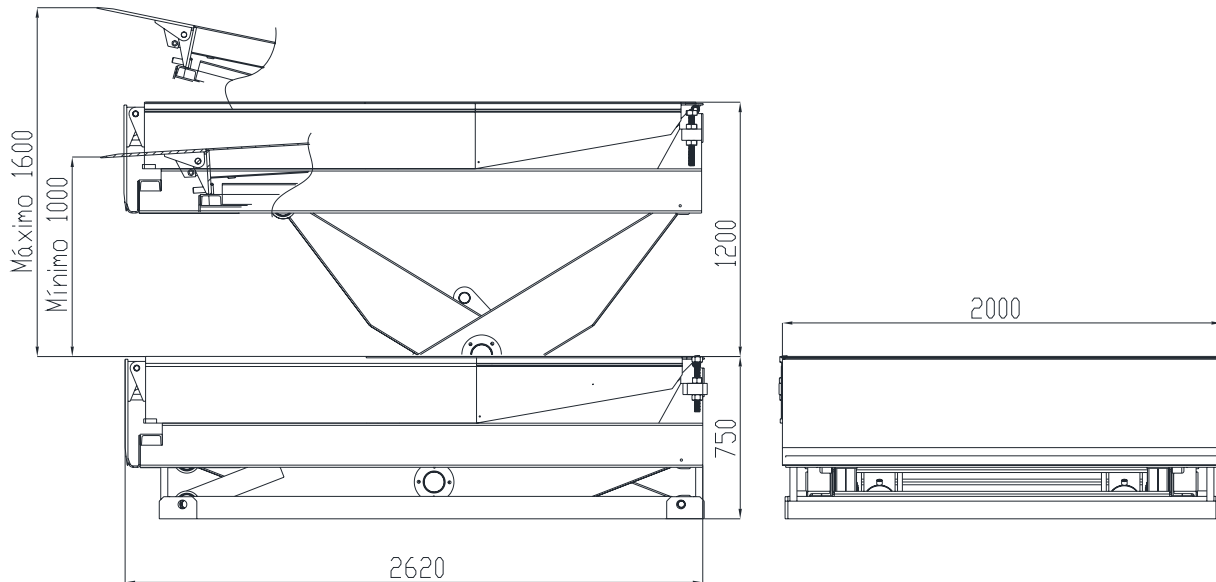


- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1 PICO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE | 5 GUARDAPIE |
| 2 CILINDRO RAMPA | 6 BIELAS |
| 3 CILINDROS PLATAFORMA | 7 PUNTAL DE SEGURIDAD |
| 4 PISO ANTIDESLIZANTE | |

Las plataformas mixtas son de ubicación fija y requieren una obra civil.

PLATAFORMA MIXTA TIJERA / RAMPA

FICHA TÉCNICA



RAMPA NIVELADORA

- Pico articulado para acceso total y seguro a la unidad de transporte.
- Superficies en chapa antideslizante.
- Capacidad de carga dinámica: 7000 kg.

PLATAFORMA TIJERA

- Capacidad de carga uniforme: 6000 kg.
- Tiempo de elevación aprox.: 24"

ESTRUCTURA

- Perfiles laminados y soldados eléctricamente
- Piso de chapa antideslizante de 1/4".
- Conjunto de bielas pantográficas estabilizadoras.
- Articulaciones fijas de bronce y rodadura en rodamientos blindados enlantados.
- Faldón frontal de lona.
- 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 de 7,5 HP normalizado.
- Bomba hidráulica a engranajes de 7.8 cm³/rev, con manifold de válvulas a cartucho y depósito de aceite.
- 2 cilindros de simple efecto $\varnothing 4"$ 1/2 para accionamiento de la plataforma.
- 1 cilindro de simple efecto de $\varnothing 2"$ 1/2 para elevación de la rampa.
- 1 cilindro de doble efecto de $\varnothing 2"$ para el accionamiento del pico.
- Mangueras de alimentación a cilindros y accesorios.

SEGURIDAD

- Faldones laterales que impiden el paso durante la maniobra.
- Topes de protección en goma para posible colisión de camiones.
- Brazo de seguridad articulado para tareas de mantenimiento.
- Válvula de seguridad en caso de rotura de mangueras.