

RAMPA TRANSPORTABLE 12M

La **rampa transportable de 12m Alapont** es la solución más eficaz cuando no se dispone de un muelle de carga que permita realizar las tareas de carga y descarga. Las rampas están diseñadas cumpliendo normativa UNE-EN 1398.

Descripción técnica

✓ Plataforma

Estructura construida con perfilera laminada en caliente. Los extremos de la rampa están configurados en chapa lagrimada antideslizante 5/7 mm.

El resto de la superficie de rodadura está compuesto por unos módulos a de rejillas electro soldadas con baño galvánico anticorrosivo.

En los laterales de la estructura están asociadas unas barandillas quitamiedos, que por su exterior disponen de unas pegatinas rotuladas con colores llamativos.

✓ Tren de desplazamiento

Construido por perfilera laminada en caliente, dispone de un conjunto de translación con dos ruedas de hierro fundido, cubiertas de poliuretano vulcanizado. A este conjunto de traslación se asocia otro de elevación compuesto por un grupo hidráulico.

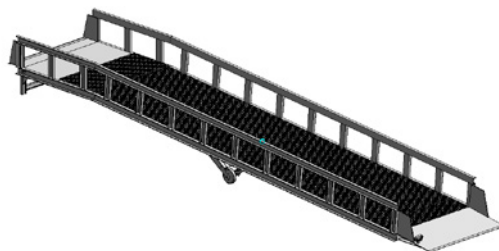
Todo el tren de desplazamiento está situado en el centro de gravedad de la rampa, con lo que se consigue que esté siempre equilibrada.

✓ Sistemas de seguridad

- Cadenas para la fijación de la rampa al camión.
- Válvula paracaídas en cada cilindro hidráulico.
- Stop de emergencia.
- Camino de rodadura antideslizante.

✓ Grupo hidráulico

- Bomba hidráulica con caudal 5 litros/minuto.
- Depósito de 7 litros con visor de nivel de aceite.
- Bloque donde se incorporan todos los elementos (incluido electroválvula con maniobra a 24V).
- 2 cilindros de Ø35mm. de vástago para elevación de plataforma, con válvula de seguridad paracaídas.
- Latiguillos



Accionamiento grupo hidráulico	
Manual	Se acciona mediante una bomba manual
Electro-hidráulico	Se comanda por un cuadro eléctrico conectado a la red eléctrica 220/380V. Trifásica con un motor eléctrico de 1.5CV. 380V. 50Hz
Batería	Se acciona mediante un grupo eléctrico alimentado por dos baterías de 24V, con un motor eléctrico de 1.5CV. 24V

Planos y dimensiones

