

Soluciones para la
carga y descarga

Pasarela de acero



2020

Pasarela de acero

Las pasarelas de acero se utilizan para **salvaguardar el desnivel entre el almacén y el camión de forma manual** y sin ningún tipo de esfuerzo. Tienen un precio inferior a las rampas hidráulicas o muelles de carga hidráulicos al **no requerir la construcción de un foso**.

Su instalación es muy sencilla, simplemente se han de fijar al muelle del edificio, o en su caso, al andén si dispone de él. No precisan de corriente eléctrica y pueden ser fijas o móviles.



Descripción técnica

- ✓ **Nivelación de la plataforma equilibrada por resortes a tracción** de acero aleado. La **perfecta relación entre fuerza y elasticidad** permite anular totalmente el peso de la plataforma, facilitando una maniobrabilidad sin esfuerzo por parte del operario al realizar la tarea de nivelación.
- ✓ **Posición de espera con bloqueo de la plataforma** para mayor seguridad y comodidad de manipulación, lo que permite evitar colisiones accidentales en el retroceso y la aproximación del vehículo.
- ✓ Plataforma dotada de **superficie antideslizante** de seguridad para la maniobrabilidad de transporte y reforzada con perfiles laminados en frío en su cara inferior.
- ✓ **Articulación de bajo rozamiento y mantenimiento nulo**, insensible a la entrada de suciedad y cuerpos extraños.
- ✓ **Guiado transversal sobre carril sin fin** (tipo deslizante) formado por 2 rodamientos radiales de apoyo vertical más 2 tándems de rodillos para contrarrestar el momento de giro. Esto permiten un fácil deslizamiento por el carril en vacío y además absorben las fuerzas e impactos perjudiciales al carril de guiado, de forma que conserva la rectitud del mismo.
- ✓ **Color estándar negro.**

Características

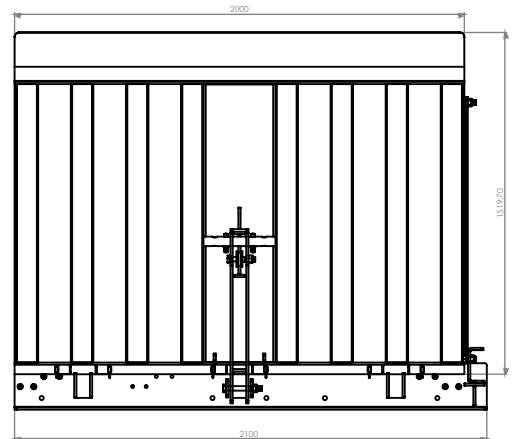
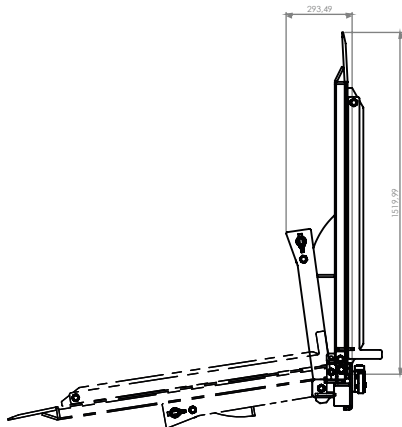
- ✓ Las pasarelas manuales se caracterizan por tener un precio inferior a las ya conocidas rampas hidráulicas, o muelles de carga hidráulicos, al no requerir la construcción de un foso. Su instalación es muy sencilla, fijándose al muelle del edificio o en su caso, al andén, si dispone de él.
- ✓ No precisan de corriente eléctrica, por lo que es ideal para aquellas naves que no dispongan de luz.
- ✓ Pueden ser fijas, transportables o móviles, pudiendo desplazarse lateralmente optimizando su uso.



Planos pasarela



Instalación pasarela de acero deslizante



Dimensiones

ancho x largo (mm)	H1 (cm)	H2(cm)	Carga máx (kg)
1.500 x 1.000	21	14	5.000
1.500 x 1.200	25	18	5.000
1.500 x 1.500	30	23	5.000
2.000 x 1.000	21	14	5.000
2.000 x 1.200	25	18	5.000
2.000 x 1.500	30	23	5.000



Carretera CV-550 Alberic-Alzira km 6,5
46600 Alzira, Valencia, España
+34 962 41 32 31
alapontlogistics.com