

Les passerelles en Acier de Alapont sont destinées à compenser l'espace entre les niveleurs de quai et la surface de charge des véhicules qui se trouvent à différents niveaux. Ils représentent la voie de passage entre le camion et les parties du bâtiment où se trouve la marchandise. Elles sont résistantes et sûres, parfaites pour son usage par des personnes et équipes de transport manuels et motorisés, même dans les situations les plus défavorables.

Les passerelles offertes par Alapont peuvent être de deux façons: **passerelles coulissantes grâce à un profil guide** ou **passerelles fixes**.



Description technique

- ✓ **Le Mouvement de la plate-forme équilibré par des ressorts à traction** en acier allié, d'une parfaite relation entre une force et l'élasticité, permettant d'annuler totalement le poids de la plate-forme pour fournir une manœuvrabilité sans effort de la part de l'ouvrier, après avoir réalisé la tâche de nivellement.
- ✓ **Position d'attente avec blocage de la plate-forme** pour une plus grande sécurité et une commodité de manipulation ce qui permet d'éviter des collisions accidentelles lors du recul et de l'approche du véhicule.
- ✓ Plate-forme dotée de **surface antidérapante** donnant de la sécurité pour la manœuvrabilité de transport et renforcée avec un tube structurel.
- ✓ **Articulation de bas frottement et nulle maintenance**, insensible à l'entrée de saleté et de corps étrangers.
- ✓ **Guidé transversal sur un rail de type coulissant**.
- ✓ **Color standard noir RAL 9005**.



Dimensions des passerelles

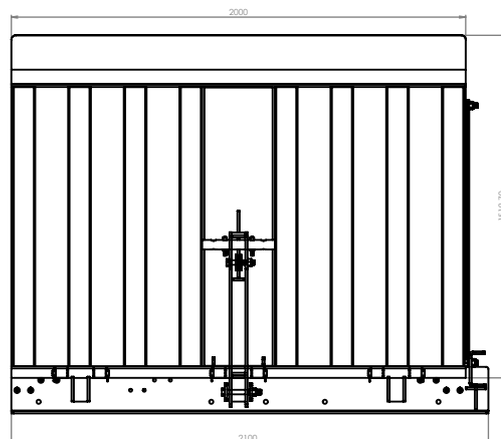
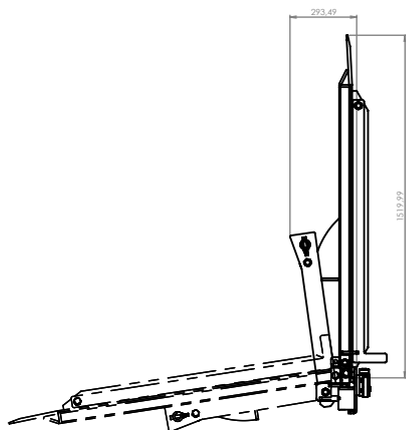
Dimensions			
Longueur x largeur (mm)	H1 (cm)	H2 (cm)	Charge max (kg)
1.500 x 1.000	21	14	5.000
1.500 x 1.200	25	18	5.000
1.500 x 1.500	30	23	5.000
2.000 x 1.000	21	14	5.000
2.000 x 1.200	25	18	5.000
2.000 x 1.500	30	23	5.000

Caractéristiques

- ✓ Les passerelles manuelles se caractérisent par son prix qui est inférieur à celui des rampes ou niveleurs de quai hydrauliques déjà connus. Pour l'installation des passerelles **on n'a pas besoin de construire une fosse** par exemple. Son installation est très simple, se fixant au quai du bâtiment.
- ✓ Un autre des principaux facteurs à tenir en compte est que ces passerelles de chargement et de déchargement étant d'actionnement manuel, **n'ont pas besoin d'énergie électrique**, elles sont donc idéales pour les bâtiments qui n'ont pas d'installation électrique.
- ✓ Elles peuvent être **fixes, transportables ou mobiles**, pouvant se déplacer latéralement en optimisant leur utilisation.

PASSERELLES EN ACIER

Plans passerelle en acier 2000x1500 mm



Éléments



Resorts de torsión.



Mains courantes de protection latérales/Surface antidérapante de sécurité.



Blocage par pédale en position verticale ou de repos.



Kit de glissement.



Profil de la guide de la passerelle.



Angle métallique



Bras levier manuel.