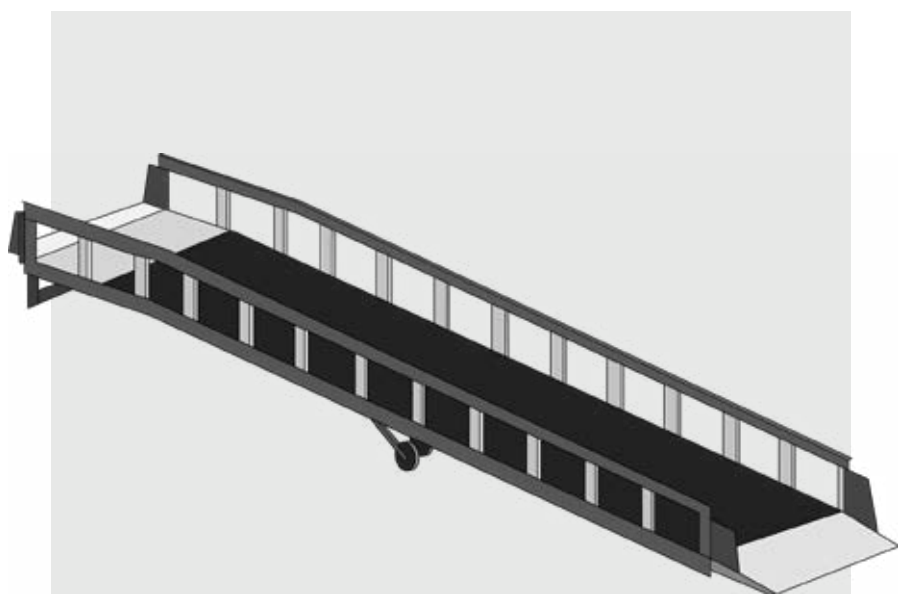


Solutions pour le
quai de chargement

Rampe transportable 12m

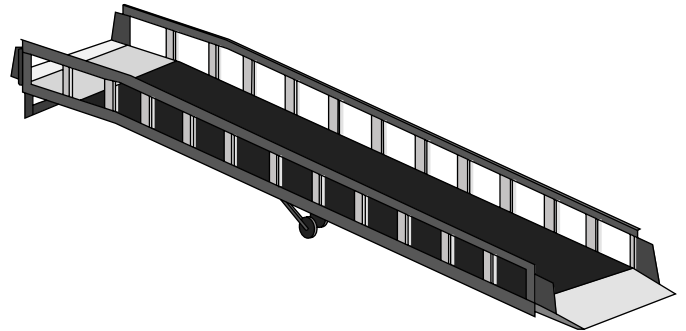


2021

Rampe transportable 12m

La rampe transportable de Alapont de 12 m est la solution plus efficace lorsque on ne dispose pas de quai ou zone de chargement.

Les rampes sont conçues conformément à la norme UNE-EN 1398.



Manuel	Il est alimenté par une pompe manuelle.
Électro-hydraulique	Il est contrôlé par un panneau électrique connecté au réseau électrique 220 / 380V. Triphasé avec un moteur électrique 1.5CV.380V.50Hz.
Batterie	Il est alimenté par un groupe électrique alimenté par deux batteries 24V, avec un moteur électrique 1.5CV.24V.

Description technique

✓ Plateforme

Structure **construite avec des profilés laminés à chaud.**

Les extrémités de la rampe sont configurées **dans une tôle antidérapante de 5/7 mm.**

Le reste de la surface est composé de modules de grille électro-soudés avec un galvanisée anticorrosif.

Sur les côtés de la structure sont associés des garde-corps qui, à l'extérieur, portent des autocollants de sécurité avec les couleurs identifiants selon norme.

✓ Système de déplacement

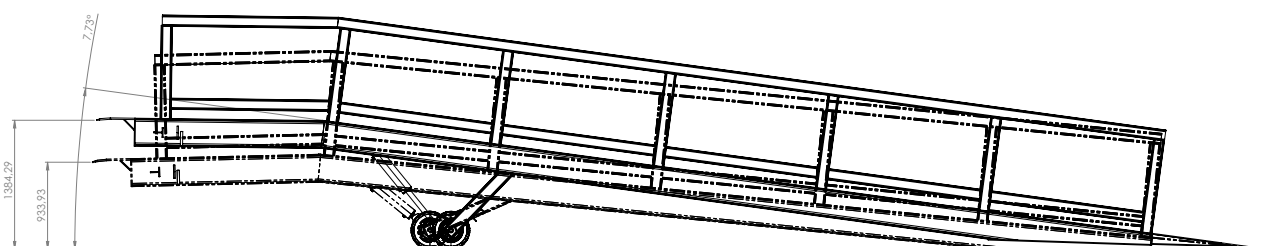
Construit par des **profilés laminés à chaud**, il dispose d'une structure avec deux roues, recouvertes de polyuréthane vulcanisé. A cet ensemble est associée un autre ensemble composé d'un groupe hydraulique. L'ensemble du train de roulement est situé au centre de gravité de la rampe, ce qui garantit son équilibre permanent.

✓ Systèmes de sécurité

- Chaînes pour la fixation de la rampe au camion.
- Vanne parachute dans chaque verin hydraulique.
- Système d'arrêt d'urgence.
- Plateforme antidérapante.

✓ Groupe hydraulique

- Pompe hydraulique avec un débit de 5 litres / minute.
- Réservoir de 7 litres avec viseur du niveau de l'huile.
- 2 verins Ø35mm. de jambe pour plate-forme élévatrice, avec valve parachute de sécurité.
- Tuyaux



ASL FRANCE
GROUPE
ALAPONT

1 rue Georges Méliès
Bois-d'Arcy (Paris) 78390
+33 (0)1 30 47 60 19
www.aslfrancesas.fr