

Ces produits sont destinés à compenser l'espace entre le niveleur de quai et la surface de chargement des véhicules qui se trouvent à des niveaux différents.

Ils constituent le moyen de passage entre le véhicule de transport et les parties du bâtiment où se trouve la marchandise.

Le Niveleur de quai sur mesure Alapont se caractérise par sa robustesse et sureté, qui sont parfaites pour être employées par des personnes et des équipes de transport manuel y motorisé (charrettes élévatrices) même dans les situations les plus défavorables.

En plus de nos mesures standard, Alapont offre la **possibilité de concevoir des quais de chargement sur mesure**, de s'adapter aux différentes caractéristiques de la zone de quai de chargement et rend plus facile le renouvellement des rampes ou niveleurs de quai d'autres marques évitant ainsi devoir faire des travaux d'adaptation sur le bâtiment.

Description technique

- ✓ **La plate-forme** est constituée en acier larmée 5/7 avec un cylindre d'élévation et d'un cylindre pour la lèvre rabattable qui est composée par plaque larmée de 13/15 et avec 400 mm de projection.
- ✓ **Traitement anticorrosif** dans sa totalité et peint à la poudre avec peinture polymérisée au four a 200°.
- ✓ **Groupe hydraulique** avec motorisation de 1,1 Kw (1,5 CV) 400V triphasé, avec système de auto-nivelage.
- ✓ **Cylindre d' élévation avec valve parachutes** pour éviter une descente brusque du niveleur.
- ✓ Résistant a des températures entre **-20° et 50°C**.
- ✓ **Boîtier électrique de manoeuvre** avec résistance a l'eau IP55 avec champignon d' arrêt d'urgence.

Alimentation	400V triphase
Consommation	2 A
Puissance du groupe electro-hydraulique	1,1 Kw (1,5 CV)
Pression de service	170 bar
Flux	2,2 cm 3/s
Capacité de charge statique	9 000 kg
Capacité de charge dynamque	6 000 kg
Color	Standard: noir RAL 9005 Possibilité: galvanisé

1. Choisissez le modèle de rampe pour le quai.
2. Quelles sont les dimensions dont vous avez besoin?



Fonctions de la boîte de manoeuvre

Manoeuvre 24v
Boitier
Lumière de mise en marche
Commande d'actionement
Stop de sécurité
Thermique 1,6/2,5 A
Contacteur 4kw / Transformateur 1A
Degré de protection IP55
Température -20°C/+55°C
Dimensions 300 x 250 x 100 mm

Éléments

- ✓ **Ongle rabattable robuste.** Charnière renforcée et avec un axe de 24 mm.
- ✓ **Plateforme avec 10 tubes structurels** qui garantissent la résistance et durabilité du niveleur en évitant les déformations.
- ✓ **Cylindre de lèvre rabattable.** Garantis le contrôle du mouvement de la lèvre en totale sécurité et fermeté.
- ✓ **Fonctionnement fiable et sur.** Cylindre équipé avec valve parachutes d'urgence garantissant un fonctionnement équilibré et sur.
- ✓ **Charnières renforcées.**