

# NIVELEUR DE QUAI HYDRAULIQUE

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 hydraulique 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.

## 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

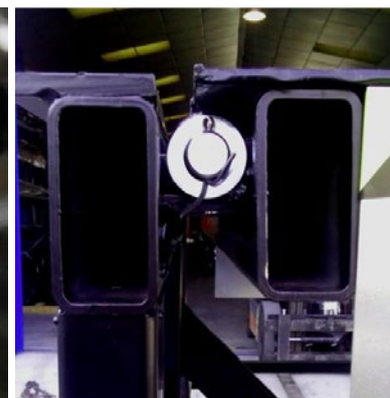


## Dimensions niveleur de quai

Longueur x largeur x hauteur	Lèvre	Reference
2.000 x 2.155 x 600 mm	400 mm	0101A0301000
2.000 X 2.300 X 600 mm	400 mm	0101A0307000
2.000 x 2.600 x 600 mm	400 mm	0101A0302000
2.000 x 2.800 x 600 mm	400 mm	0101A0308000
2.000 X 3.155 X 600 mm	400 mm	0101A0303000
6' x 8' x 500 mm	400 mm	0201A0202000

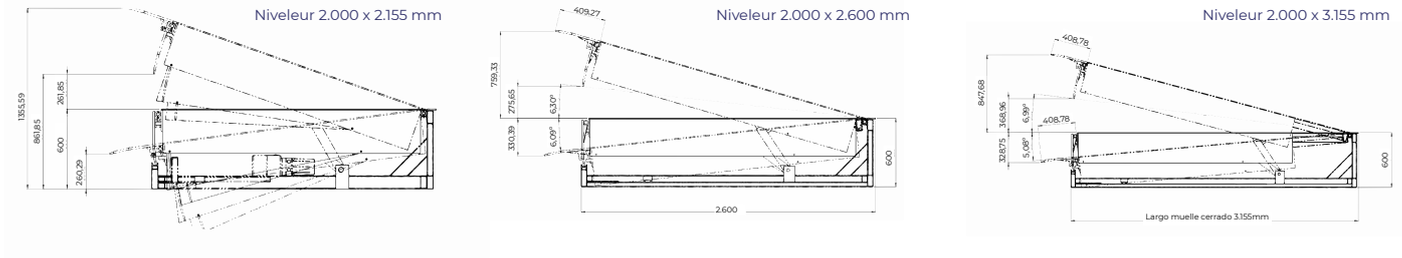
## Éléments

- ✓ **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.** Garantit 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.**

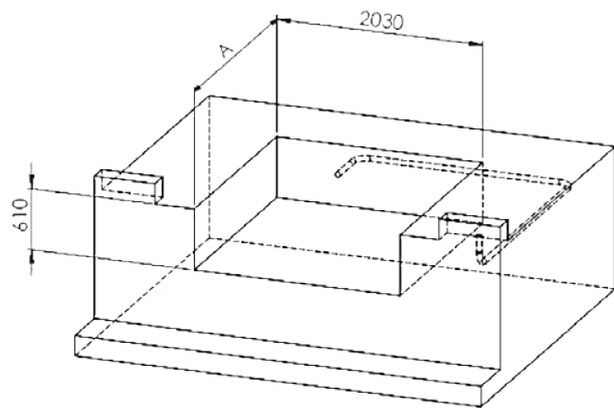
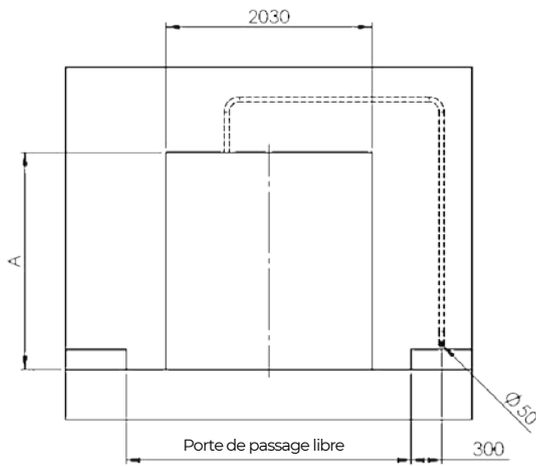
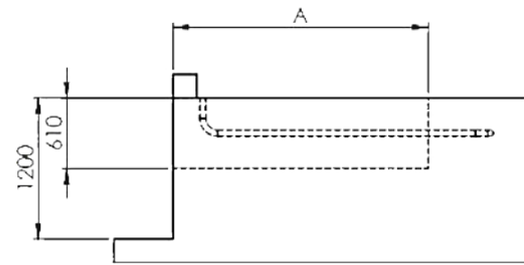
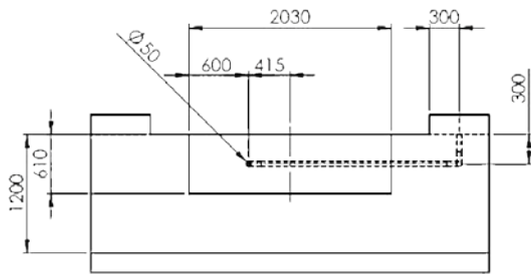


# NIVELEUR DE QAI HYDRAULIQUE

## Plans niveleur de quai hydraulique



## Plans de fosse



Dimensions (mm)			
Niveleur	Fosse		
	Largeur (W)	Longeur (L)	Hauteur (H)
2.000 x 2.155	2030	2.155	605
2.000 x 2.300	2030	2.300	605
2.000 x 2.600	2030	2.600	605
2.000 x 2.800	2030	2.800	605
2.000 x 3.155	2030	3.155	605

