

NIVELEUR DE QUAI TÉLESCOPIQUE

Ces niveleurs de quai se caractérisent par leur lèvre rétractable, capable d'arriver un peu plus loin, là où le niveleur à lèvre rabattable n'arrive pas.

Il est particulièrement indiqué pour les installations où l'isolation thermique, à l'intérieur et à l'extérieur, est importante.

Un autre avantage de cette lèvre mobile est qu'elle permet une meilleure fixation au plancher du véhicule.

Le Niveleur de quai télescopique Alapont se caractérise par sa robustesse et sûreté, 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.

Caractéristiques techniques

✓ **La plate-forme et la lèvre** sont constitués en tôle larmée de grande qualité : La plateforme se compose de tôle de 8/10 tandis que la lèvre télescopique est en tôle de 13/15.

✓ **La lèvre est renforcée par 8 profils.** La partie postérieure de la plateforme est fixée à deux charnières à l'inférieure structure.

✓ **Traitement anticorrosif** dans sa totalité et peint à la poudre avec peinture polymérisée au four à 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.

✓ **La lèvre télescopique** est actionnée par un cylindre de double action

✓ **Le système hydraulique** est totalement étanche pour éviter l'entrée de saleté, poussière ou sable.

✓ Résistant à des températures entre **-30° et 50°C.**

✓ **Boîtier électrique de manoeuvre** avec résistance à l'eau IP55 avec champignon d'arrêt d'urgence.

Alimentation	400V triphase
Consommation	2,5A
Puissance du groupe électro-hydraulique	1,1 Kw (1,5 CV)
Pression de service	100 bar
Flux	2,2 cm 3/s
Capacité de charge statique	9 000 kg
Capacité de charge dynamique	6 000 kg
Color	Standard: noir RAL 9005 Possibilité: galvanisé



Dimensions niveleur de quai

Longueur x largeur	Lèvre	Reference
2.000 x 2600	1.000	0103A0302000
2.000 x 3.155	1.000	0103A0303000

Dispositifs standards de sécurité

- ✓ **Système d'arrêt de sécurité immédiat.**
- ✓ **Commutateur d'arrêt d'urgence** avec fusible de redémarrage.
- ✓ **Béquille de support** robuste et réglable pour le trafic transversale.
- ✓ **Marquage de sécurité** noir et jaune.
- ✓ **Support maintenance.**
- ✓ Sécurité du moteur par un **relai thermique.**

Commande

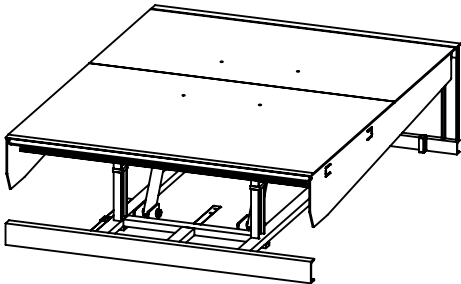
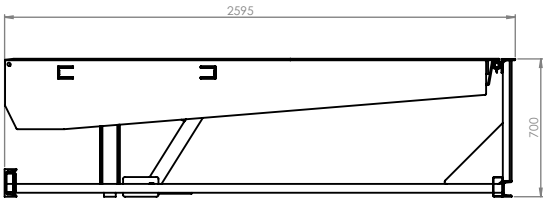
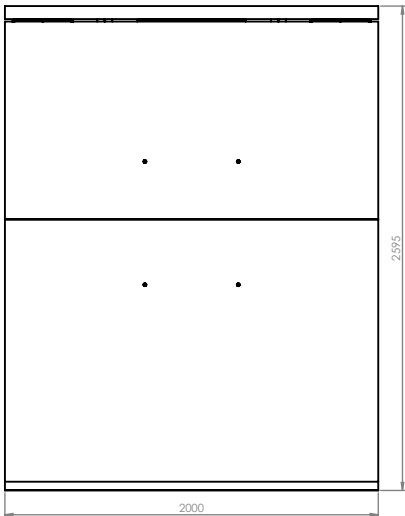
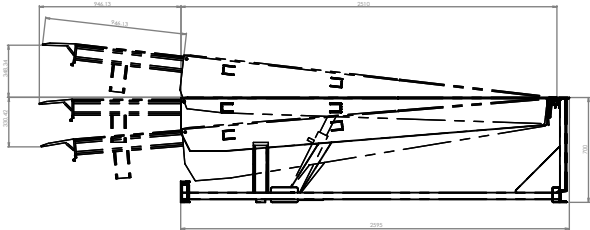
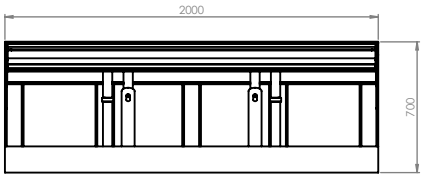
Avec le tableau de manoeuvre de 4 boutons, chaque mouvement de la plate-forme ainsi comme celui de la lèvre télescopique peut être dirigé dans chaque position. L'action hydraulique active de façon indépendante une partie ou une autre.

D'usage facile, simplement en appuyant sur le bouton de la plate-forme, celle-ci passe de la position de repos à la position supérieure jusqu'à arriver à la hauteur désiré. A la suite, avec l'aide du bouton de la lèvre nous faisant coulisser la lèvre sur la surface du camion jusqu'à avoir la position désirée. Si on lâche le bouton de la plate-forme et la lèvre descend directement jusqu'à la surface dans l'intérieur du camion.

Après le procès de charge et décharge le niveleur peut facilement retrouver la position initiale.

NIVELEUR DE QUAI TÉLESCOPIQUE

Plans niveleur de quai télescopique



Dimensions de fosse

Dimensions (mm)			
Niveleur	Fosse		
	Largeur (W)	Longeur (L)	Hauteur (H)
2.000 x 2.600.	2030	2.600	700
2.000 x 3.155	2030	3.155	700

