

EQUIPEMENT DE QUAÏ

NIVELEUR DE QUAÏ

AVEC LÈVRE TÉLESCOPIQUE



Sécurité et robustesse : rentabilité garantie.

Les niveleurs de chargement ISEAVERCOR avec lèvre télescopique de 1000 mm permettent de s'adapter à toutes les situations de chargement et de déchargement y compris celles réalisées sur le flanc du camion.

Grâce au mouvement rétractable de la lèvre, il n'est pas indispensable que le camion soit centré par rapport à la rampe.

Avec ces modèles de rampes on peut avoir des plateformes plus longues qui occupent un espace plus court dans le quai de chargement.

Ils permettent d'augmenter la différence de hauteur entre les quais de chargement et les caisses des camions, ainsi que la distance qui les sépare.

Il est particulièrement indiqué pour les installations isothermes, grâce à son étanchéité parfaite et pour la réalisation des zones refuges grâce à la longueur de sa lèvre.

Descriptif

Les niveleurs de chargement avec lèvre télescopique de 1000 mm est composé de trois parties :

1. Plateforme avec une tôle supérieure larmée de 8/10^e mm d'épaisseur avec un ensemble de profilés laminés.
2. Lèvre compacte et robuste de tôle larmée de 13/15^e mm d'épaisseur. La lèvre est pliée et fraisée à l'extrémité pour s'ajuster au camion et pour atténuer le passage des chariots élévateurs.
3. La structure inférieure est formée de profilés laminés sur lesquels sont installés la plateforme et le groupe hydraulique.

Tous les niveleurs ISEAVERCOR possèdent de nombreux systèmes de sécurité conformément aux normes de l'UE.

Le niveleur hydraulique à lèvre télescopique dispose des systèmes de sécurité suivants :

- Arrêt d'urgence activé par sectionneur ou par baisse de tension.
- Vanne de sécurité antichute à l'intérieur du vérin hydraulique.
- Jupes fixes et mobiles latérales qui servent de garde-pieds.
- Plateforme avec surface supérieure larmée réduisant les risques de glissement.
- Signalisation de sécurité grâce à des adhésifs jaunes et noirs sur les parties mobiles.
- Béquille de sécurité qui empêche la fermeture pendant les travaux de maintenance.

Finitions

Peints, galvanisés ou inoxydables

Dimensions des quais disponibles

Lèvre télescopique :

- 2000 x 2500 mm
- 2000 x 3000 mm
- 2200 x 2500 mm
- 2200 x 3000 mm

Normes

- Certifié CE selon la norme EN1398

Pose fond de fosse

Ce modèle impose une fosse parfaite, elle doit être parfaitement perpendiculaire pour permettre l'installation du niveleur sans problème.

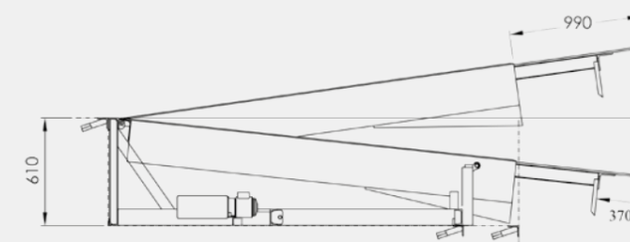
La fixation du niveleur est réalisée par soudeure sur les cornières de rive installées et fournies par le lot gros œuvre.

Les + :

- Installation du niveleur en fin de chantier ne nécessitant quasiment aucune protection.
- Possibilité de poser le niveleur et la porte dans la même journée.
- Dépose simplifiée en cas de remplacement

Les - :

- Le lot gros œuvre doit fournir et sceller des cornières de rive.
- La fosse doit être parfaitement perpendiculaire et dimensionnée à +/- 10mm.
- La création de la fosse à hayon impose le scellement d'une poutre à l'avant de la fosse.



Pose suspendue

Ce modèle est souvent utilisé pour des constructions neuves par rapport au coût des travaux de génie civil qui est un peu plus économique.

L'installation est simplifiée grâce à sa structure autoportante livrée avec pattes à scellement soudées sur la structure du quai niveleur.

Les + :

- Génie civil plus économique
- Niveleur suspendu permettant facilement la réalisation d'une fosse à hayon
- Pose très rapide

Les - :

- Le remplacement du niveleur engendrera des travaux importants au niveau du dallage.
- En raison d'une installation avant dallage, le niveleur devra être protégé tout le long du chantier.

