

# **NIVELEUR DE QUAI HYDRAULIQUE**

## **DESCRIPTIF**

Le niveleur de quai est la meilleure solution pour les opérations de chargement et déchargement. Il couvre des différences de hauteur importantes entre le niveau du quai et celui du plateau de chargement des camions.

#### **OPTIONS**

**Lèvre télescopique à angle fixe :** renforcée sur toute la surface et réalisée d'un bloc en tôle larmée d'une épaisseur de 12 / 14mm, longueur standard de la lèvre 600mm; en option 775mm ou 1'000mm.

**Lèvre basculante à angles fixe :** Idéale pour l'utilisation de chariot élévateur. Sa conception prévient toute accumulation d'impuretés, notamment de copeaux de bois, au niveau de la charnière. Longueur standard de la lèvre 400mm; en option 450mm ou 500mm.

**Lèvre basculante à angle auto-correcteur :** l'angle de la lèvre se corrige automatiquement en fonction de la hauteur du camion, ce qui permet au niveleur de rester quasiment toujours à l'horizontale. Longueur standard de la lèvre 90mm; en option 500mm.

#### **COMMANDE**

Boîtier de commande avec interrupteur principal verrouillable, commande le plateau et la lèvre.

L'interrupteur principal permet de bloquer le quai dans n'importe quelle position en cas d'urgence.

Une entrée est prévue sur le boîtier pour le raccordement éventuel de sécurité de porte.

### **SECURITES**

Deux vérins hydrauliques équipés de vannes d'arrêt d'urgence automatiques assurent un fonctionnement équilibré, fiable et avant tout sûr du niveleur de quai.

Système d'arrêt «panic stop» en cas de rupture hydraulique ou départ de camion.

#### CONSTRUCTION

Tous nos niveleurs répondent aux exigence: fixées par la norme FN 1398

La tôle larmée de grande qualité d'une épaisseur de 6 / 8 ou 8 / 10 mm pour une charge nominale standard de 60 kN supporte durablement marchandises et engins de transport

#### COULFUR

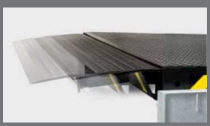
Noir (RAL 9011), autres couleurs selon le nuancier RAL sur demande.

### DIMENSIONS

Fabriqué d'un bloc jusqu'à une dimension de 2000 × 3000mm.



Lèvre à angle auto-correcteur



Lèvre télescopique à angle fixe



Lèvre basculante à angle fixe

