



# Niveleur de quai

**Le niveleur de quai motorisé à lèvre basculante ou télescopique facilite le transfert de charge des camions. Il permet la mise à niveau d'un camion à un quai avec une grande amplitude haute ou basse. Motorisé, il est manœuvrable sans effort pour l'utilisateur.**

Le niveleur de quai hydraulique est utilisé pour charger et décharger en toute sécurité les marchandises des transporteurs sur les quais de livraison et augmenter la productivité.

Ce niveleur de quai existe en deux versions : technologie à lèvre basculante ou télescopique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le niveleur de quai possède une structure métallique en acier de forte épaisseur avec un plateau en tôle lamée en acier d'épaisseur 6/8 mm avec des renforts soudés.

Deux jupes latérales télescopiques protègent l'utilisateur du cisaillement. Le chanfrein à l'avant de la lèvre facilite le transbordement des engins de manutention sans à coup.

Le niveleur de quai dispose sous son plateau d'un vérin de levée avec clapet anti retour et d'un vérin d'avance ou de basculement de la lèvre.

La capacité de charge en standard est de 6 tonnes dynamiques et 9 tonnes statiques. Il convient de prévoir des butoirs de quai adaptés à chaque situation.

La lèvre d'un niveleur de quai à technologie rabattable a une longueur de 400 mm .

La lèvre d'un niveleur de quai à technologie télescopique a une longueur de 500 mm ou de 1000 mm (en option).

**Modes de fonctionnement** : motorisé ou automatique

**Alimentation** : 400 V triphasé + terre

**Commande** : coffret de commande avec bouton d'arrêt d'urgence et sectionneur



Sécurité de la personne



Contrat de maintenance obligatoire



**OPTIONS :**

- Dimensions sur-mesure
- Lèvre segmentée
- Isolation par joint périphérique et sous plateau
- Laquage dans la gamme RAL
- Capacité de charge jusqu'à 20 tonnes
- Galvanisation à chaud ou entièrement inox (laqué en base)
- Niveleur suspendu avec cadre cornière intégré
- Châssis métallique autoportant sur façade de quai
- Butoir de quai caoutchouc ou renforcé, fixe ou mobile
- Guide-roues en acier
- Lampe de quai et signalisation par feux fixes
- Création ou amélioration du quai de déchargement suivant les recommandations INRS

