

# Rehausses fixes et mobiles pour camionnettes et camions

## Rehausses



- Souplesse d'emploi.
- Investissement minimum.
- Entretien réduit.



modèle RH.9000-500-5t-G



modèle RH.3500-190-12t-G

## Rehausses **FIXES** pour camions ou camionnettes.

Une souplesse d'utilisation pour un chargement en toute indépendance.



Pratiques et simples d'utilisation, les rehausses pour petits camions et camionnettes permettent à ceux-ci de mieux se positionner par rapport au quai, ce qui facilite et sécurise le transbordement des marchandises via les engins de manutention.

Les rehausses RH sont en acier peint ou en acier galvanisé à chaud. Elles se fixent sur du sol béton par des chevilles. La surface de roulement est en tôle larmée.

Ces rehausses permettent un accès rapide et simple au quai. La camionnette ou le camion, suivant le modèle de rehausse, se positionne en marche arrière contre le quai.

La hauteur de la rampe doit tenir compte de la différence de hauteur entre le plateau de la camionnette ou du camion et le quai. Les rampes peuvent être équipées de guide-roues en tube d'acier.

Longueur et hauteur : sur mesure.

### Rehausses fixes pour camionnettes - modèle RH-5t

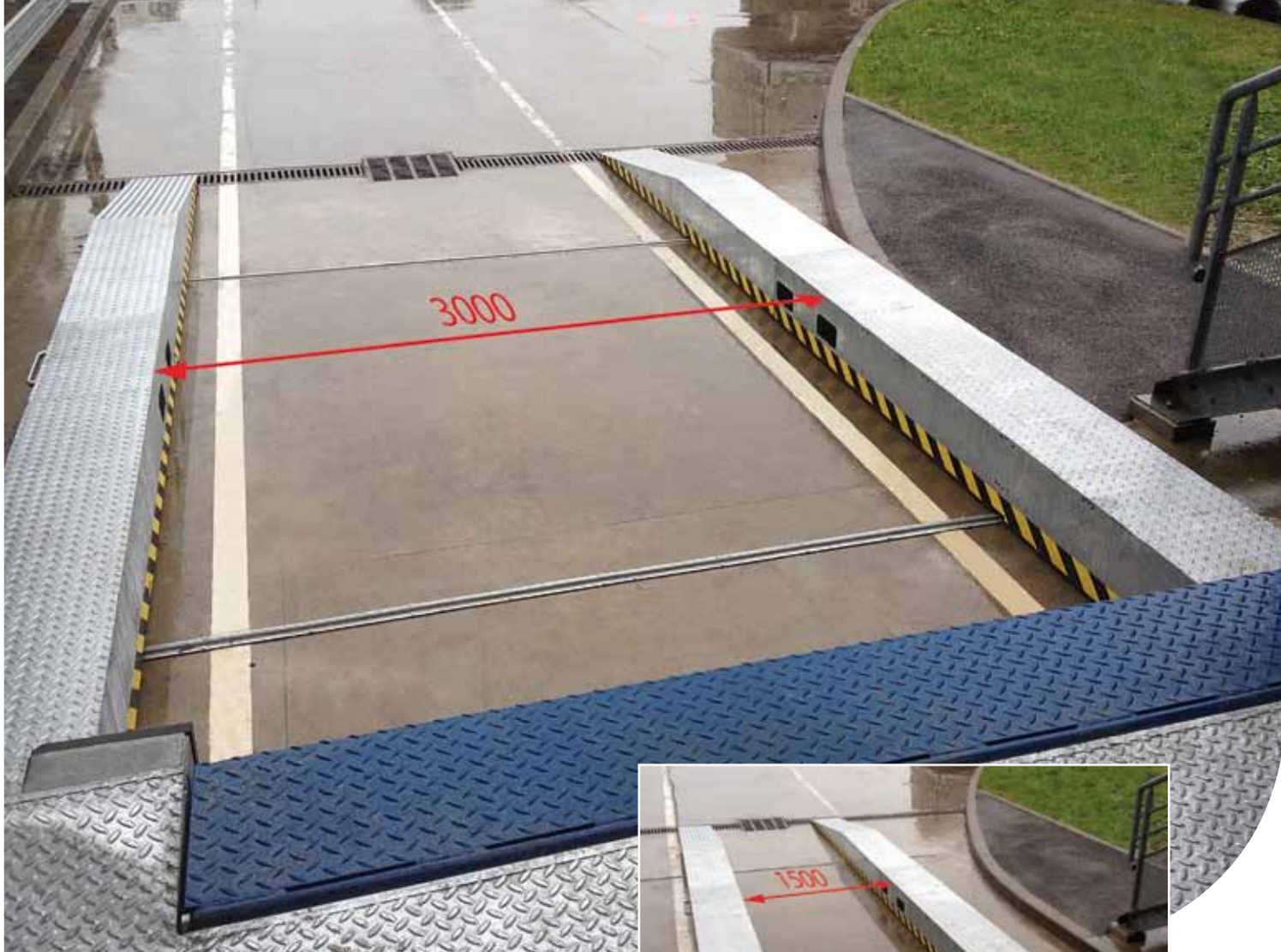
Capacité : 5t/paire.

Largeur utile par rehausse : 500 mm.

### Rehausses fixes pour camions - modèle RH-12t

Capacité : 12t/paire.

Largeur utile par rehausse : 750 mm.



modèle RHM.7000-300-5t-G

## Rehausses MOBILES pour camions et camionnettes.

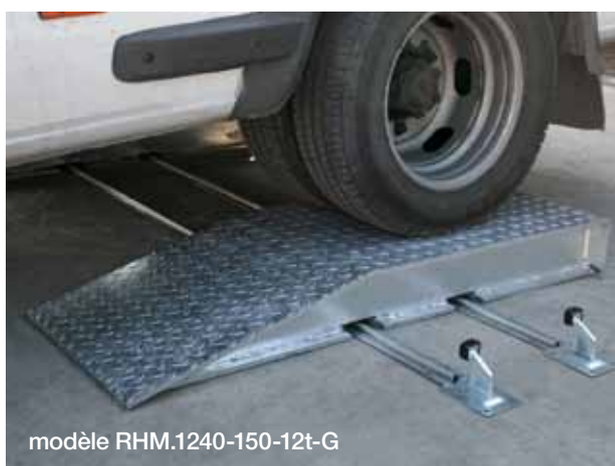
Positionnez vos rehausses en fonction de vos véhicules.

### Rehausses sur rails - modèle RHM

Elles permettent de passer rapidement d'une configuration quai "camion" à une configuration quai "camionnette".

Il suffit de les pousser du pied pour les adapter à la largeur voulue. Le poids du véhicule suffit à mettre les rehausses en contact franc avec le sol.

Non utilisées, les rehausses se poussent sur les côtés.



modèle RHM.1240-150-12t-G

### Rehausses mobiles standard en aluminium - modèle AK

En aluminium et munies d'une roulette pour en faciliter la manutention, ces rehausses ont une capacité de 12t par paire et une largeur de 500 mm.

**AK145** : h 145 mm - Longueur 1440 mm - 31 kg/pcs.

**AK190** : h 190 mm - Longueur 1440 mm - 32 kg/pcs.

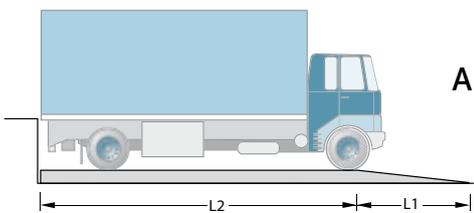
**AK290** : h 290 mm - Longueur 1440 mm - 38 kg/pcs.

**AK390** : h 390 mm - Longueur 2025 mm - 65 kg/pcs.

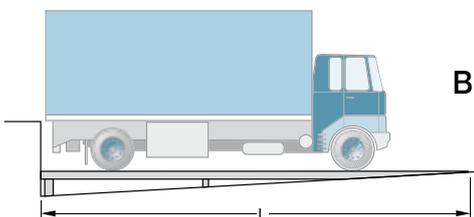




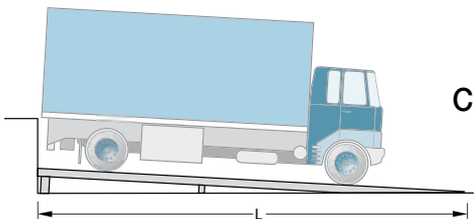
## Types de configuration



A



B



C

## Quelques points importants qui vous aideront au choix de la bonne rehausse :

Rehausses :	fixe (réf. RH) : pour un usage constant par des camions ou camionnettes de gabarits similaires.
	mobile (réf. RHM) : pour un usage fréquent par des camions ou camionnettes différents.
Capacité :	5 tonnes/paire - largeur de rampe : 500 mm, 12 tonnes/paire - largeur de rampe : 750 mm.
Longueur :	suivant la taille du camion ou de la camionnette et de l'espace de manœuvre dont dispose le véhicule.
Hauteur :	en fonction de la hauteur du quai par rapport à la hauteur du plancher du camion ou de la camionnette.
Guide-roues :	les guide-roues sont un élément important pour corriger (optionnel) les éventuelles erreurs de manœuvre du chauffeur.
Exécution :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• acier galvanisé à chaud (sauf modèle AK en aluminium),</li> <li>• acier peint ; RAL à définir.</li> </ul>
Implantation :	A, B ou C : voir croquis.