



Cales de quai



Réhausseurs de quai



Butoirs de quai



Barrières pivotantes



Guides roues



Ingénierie



## Réhausser les camions :

### Pourquoi ?

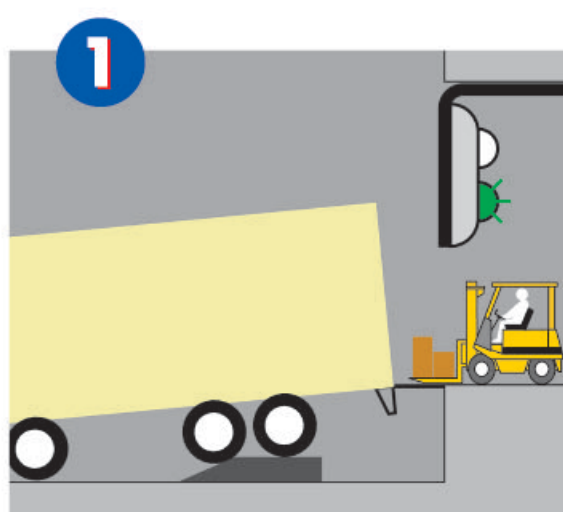
- > Pour que le plateau du camion se retrouve au niveau du quai.
- > Utile pour les camions surbaissés.

### Il faut faire attention à ...

- > Le poids des réhausseurs : c'est un handicap pour les déplacer.
- > Peut-on intégrer un système de calage de camion avec le réhausseur ?



## LES DIFFERENTES SOLUTIONS ET LEURS PARTICULARITÉS



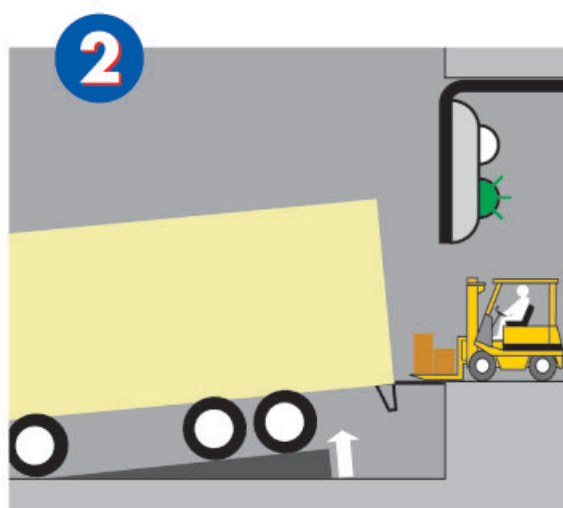
### Réhausseur hauteur fixe



⊕ Économique ;



⊖ Ne s'adapte pas aux différents types de camions ;



### Réhausseur ajustable

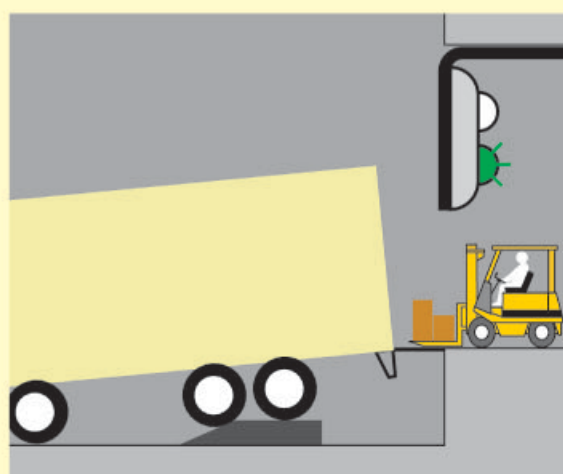


⊕ Permet un réglage de la hauteur



⊖ Prix.

## CE QUE NOUS PROPOSONS



### Réhausseur hauteur fixe

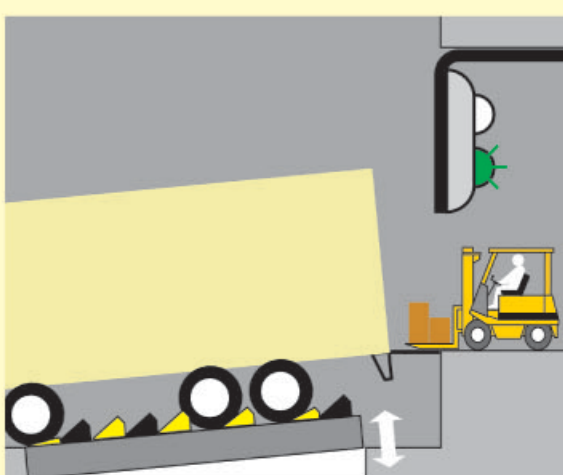
*Rampe en bois plein.*



⊕ Supporte toutes charges ;  
⊕ Structure indestructible ;  
⊕ Économique ;  
⊕ Écologique ;  
⊕ Peut être construit aux dimensions demandées ;  
⊕ Vieillit bien.



⊖ Manipulation difficile liée au poids de la structure.



### Réhausseur ajustable hydraulique

*Rampe intégrée dans le sol  
ajustable par vérin hydraulique.*



⊕ Réglable de 0 à 40 cm en continu ;  
⊕ Parfaitement intégré dans le sol ;  
⊕ Peut intégrer un système de calage de camion ;  
⊕ Pratiquement sans maintenance.



⊖ Nécessite du génie civil ;  
⊖ Prix.

imprimer la page

