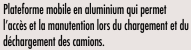
Quai de chargement/ déchargement **Gamme CLASSIC**

Charge d'exploitation : 300 kg uniformément répartis Livré monté

Garde-corps vissés avec rampe composée d'une main courante et d'une lisse intermédiaire

Plateforme en tôle aluminium à damier



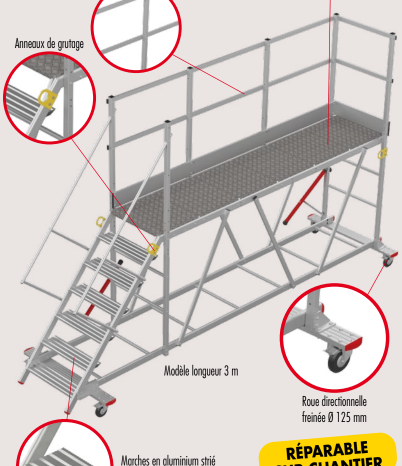
Un moyen sûr et efficace : une hauteur adaptée au niveau des remorques et des dimensions confortables pour un travail en toute sécurité:

- Structure en alliage d'aluminium garantissant une grande résistance aux agressions climatiques et ne nécessitant aucun entretien
- Déplacement aisé de la plateforme par une seule personne grâce à 4 roues directionnelles freinées
- Escalier d'accès avec marches antidérapantes en aluminium strié
- Grande surface de plateforme avec garde-corps et lisses ce qui permet à l'opérateur de se déplacer aisément et en toute sécurité
- Options : portillon à l'entrée de la plateforme, garde-corps + portillon sur palier
- Options : kit de jumelage pour composer un quai de 6 m à partir de 2 quais de 3 m

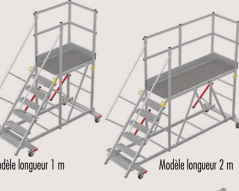
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

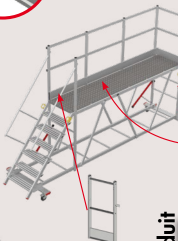
- Structure aluminium
- Assemblage vissé
- Marches en aluminium strié prof. 180 mm
- Plateforme en tôle aluminium à damier, L = 1, 2 ou 3 m - l = 0,6 m - épaisseur 4,4 mm
- Garde-corps avec lisse, sous-lisse et plinthe de butée
- 4 roues directionnelles freinées Ø 125 mm
- Angle d'inclinaison de l'escalier: 50°
- Anneaux de grutage

• Autres dimensions réalisables sur demande









Option 2: portillon à l'entrée de la plateforme

profondeur 180 mm



Option 3: kit de raccordement (uniquement pour modèle 3 m)



- > Plateforme tôle à damier
- > Garde-corps et plinthe de butée pour une sécurité accrue
- > Hauteur de travail adaptée aux camions
- > Réparable sur chantier

EXCLUSIF: possibilité de créer un quai de 6 m (modèle présenté avec option portillon) en jumelant 2 quais de 3 m (prévoir l'option kit

de raccordement F801030236)

Caractéristiques techniques: voir page 58