



Échelle pour camion citerne module de base

Accès sûr pour la maintenance, le remplissage ou le nettoyage des camions-citernes ou des citernes.

Description du produit

- Accès sûr pour la maintenance, le remplissage ou le nettoyage des camions-citernes ou des citernes.
- Domaines d'application : industrie alimentaire, industrie chimique et pétrochimique et véhicules ferroviaires.
- Dimensions de la plate-forme admissibles : de 2770 mm à 4100 mm.
- Réglage en hauteur pratique par pas de 280 mm à l'aide d'une échelle coulissante à deux plans et d'un treuil.
- Rambarde des deux côtés de l'échelle coulissante pour une sécurité maximale lors de la montée.
- Déplaçable facilement à la main grâce au mécanisme de déplacement avec deux roulettes fixes et deux de guidage.
- Les différentes possibilités de combinaison confèrent à notre échelle pour camions-citernes une flexibilité maximale. Associez le module de base aux modules obligatoires et optionnels de votre choix.
- Montée avec des échelons de 30 mm de profondeur en profilé d'aluminium extrudé.
- Garde-corps rectangulaire ou circulaire au choix.
- Différents mécanismes de déplacement au choix en fonction de la demande.





- En option avec plate-forme de 600 mm de largeur en trois longueurs différentes.
- Revêtement de plate-forme : Aluminium nervuré.

Conseils et particularités

Si le système modulaire ne permet pas de répondre à vos exigences, vous pouvez obtenir une solution spécifique sur mesure !

Caractéristiques du produit

Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Matériau	Aluminium
Poids	52.3 kg
Profondeur des marches	30 mm
Revêtement	naturel
Transport dimensions	3.415 mm × 1.020 mm × 350 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer
67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 28/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.