

Disponible en longueurs de
2 et 3 mètres

ROMEEO

Truck Guide



Description

Le guide-camion d-flexx ROMEEO – Une solution flexible pour un chargement et un déchargement en toute sécurité. Le guide-camion d-flexx ROMEEO est une solution innovante conçue pour charger et décharger les camions en toute sécurité et efficacité. Développé spécialement pour protéger les rampes et quais de chargement des collisions accidentelles avec les camions, ROMEEO minimise également les dommages aux véhicules, contrairement aux dispositifs d'entrée en acier. Deux tailles sont disponibles : 2 mètres et 3 mètres.

Caractéristiques et avantages

- Conception robuste et flexible - Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, à la fois absorbants aux chocs et durables. Le guide-camion d-flexx réduit les dommages aux véhicules en cas de contact.
- Installation facile - Grâce à son design modulaire, l'aide à l'entrée peut être installée rapidement et facilement par une seule personne.
- Sécurité accrue - Sa grande visibilité et sa conception robuste réduisent le risque d'accidents et de dommages lors de l'entrée dans les zones de chargement.
- Rentabilité - En évitant les coûts de réparation des véhicules et en permettant le remplacement de pièces individuelles, le guide-camion d-flexx est un investissement rentable à court terme.
- Flexibilité d'utilisation - Adapté à divers types de rampes de chargement et tailles de véhicules, il peut être ajusté aux besoins spécifiques de chaque installation.

Information technique

Plage de température opérationnelle :	-40°C jusqu'à +50°C / -40°F jusqu'à +112°F
Température d'ignition :	350-360°C / 662 - 680°F
Point d'inflammation :	350-360°C / 662 - 680°F
Toxicité :	Non toxique
Résistance chimique :	Haute-ISO / TR 10358
Stabilité aux UV Modifications du matériau après 5 ans :	Échelle de gris: 5/5 Echelle des bleus: 8/8 Résistance à la traction : Pas de changement
Valeur statique (résistivité de la surface) :	10 ¹⁵ -10 ¹⁶ Ω
Garantie standard :	5 Années
Zone de déflexion :	250mm / 9,84in

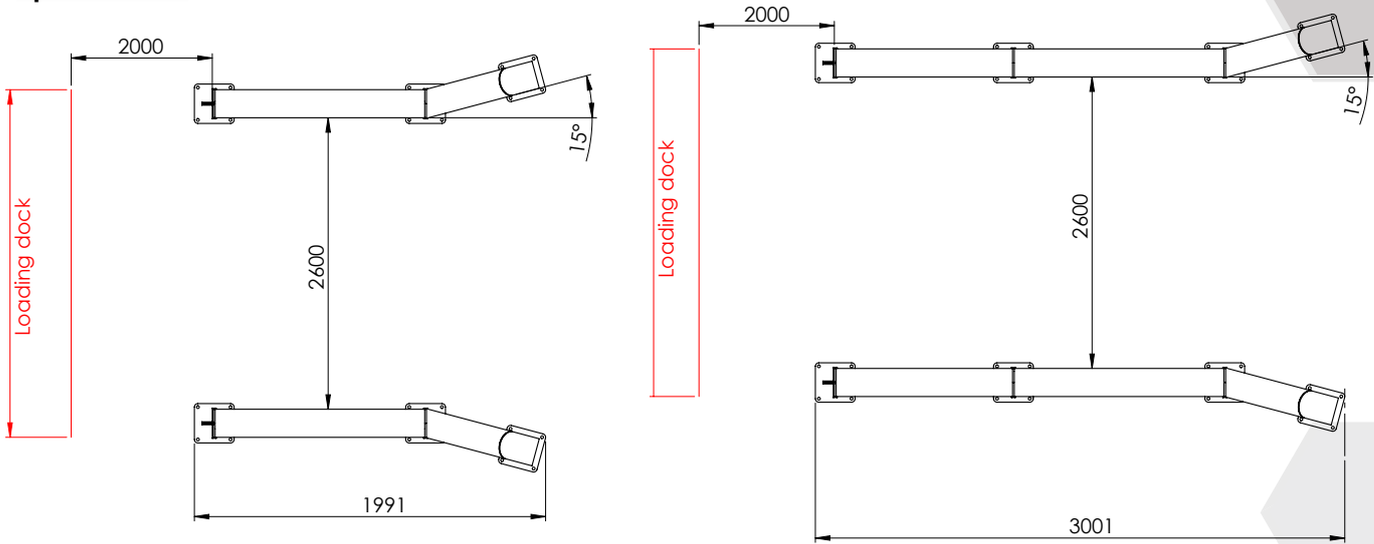
**Scannez ou cliquez
pour consulter la documentation**



Guide d'entretien
Guide d'assemblage
Vidéos
Texte de l'appel d'offres
Garantie



Specifications



Dimensions mm vs in

	mm	in
Longueur 1	1991	783,11
Longueur 2	3001	1181
Distance 1	2000	787,74
Distance 2	2600	1023,62