

# Fiche technique

## Deceuninck Hendrik BV - Rampe d'accès

### Fiche technique – Rampe d'accès

- Producteur :
  - Deceuninck Hendrik BV
  - Blekerijstraat 85
  - 8870 Izegem
  - Adresse e-mail : [info@clarklift.be](mailto:info@clarklift.be)
  - Téléphone. : 051 30 83 64
- Modèle : Deceuninck Rampe de Chargement
  - Description: Rampe de chargement en acier avec profil antidérapant et fourreaux pour fourche afin de faciliter le déplacement avec un chariot élévateur.

### Données techniques

- Poids propre : 195 kg
- Poids maximum : 2000 kg
- Centre de gravité de la charge : 1000 mm
- Centre de gravité propre : 1050 mm
- Dimensions (L x l) : 2040 mm x 1090 mm
- Hauteur côté insertion : 70 mm
- Hauteur côté rampe : 5 mm
- Fourreaux pour fourche (L x H) : 185 mm x 55 mm
- Matériau : Acier, peint en vert Clark + ceintures de sécurité
- Surface : Antidérapante, en tôle striée
- Application : Chargement et déchargement de véhicules ou accès à des plateformes surélevées
- Utilisation : Réservée à un usage interne uniquement, non adaptée à la circulation routière
- Entretien : Nettoyer régulièrement et vérifier l'usure et les déformations
- Dimension min. entre les fourches : 680 mm



□ Dimension max. au-dessus des fourches : 1080 mm

