



Description du produit

Rampe de chargement d'occasion en acier sur roues en caoutchouc solide. Une rampe de chargement sur roues est une rampe spécialement conçue pour le chargement et le déchargement de conteneurs et de camions à l'aide d'un chariot élévateur. Cette rampe de chargement d'occasion est une rampe de 11 mètres de long, réglable en hauteur, avec une rampe inclinée sous laquelle un ensemble de roues est monté pour la rendre complètement mobile.

Avantages

- Peut être utilisée à plusieurs endroits, même s'ils sont relativement éloignés les uns des autres.
- Chargement/déchargement jusqu'à trois fois plus rapide que la méthode traditionnelle avec un transpalette manuel dans le conteneur.
- énormes économies de temps et de main-d'œuvre (moins de personnes peuvent charger/décharger un conteneur plus rapidement), investissement rapidement amorti.
- dans le cas de fûts, de caisses ou de palettes lourdes, une rampe de chargement de conteneurs est plus sûre et améliore les conditions de travail lors du chargement/déchargement.

Spécifications

Classification d'article: Occasion

Exécution: réglable en hauteurs différentes

Roues devant: roues massive Ø 400 mm

Traitement de surface: laqué et avec dégat (utilisation)

Largeur (mm): 2260

Hauteur (mm): 1105

Largeur rouler: 2060

Hauteur max (mm): 1750

Type: mobile

Matériel: acier

Couleur: bleu

Longueur (mm): 11000

Largeur intérieurs (mm): 2060

Type Numéro: 7310GB

Hauteur min (mm): 1105

Scan de QR-code voor meer informatie

