



Description du produit

Un pont de chargement mobile est une rampe spécialement développée pour le chargement et le déchargement de conteneurs et de camions avec un chariot élévateur. Notre nouveau pont de chargement est une rampe inclinée de 12 mètres de long, sous laquelle un jeu de roues est monté afin que l'ensemble soit mobile. Grâce à la pompe à main hydraulique, la partie la plus haute de la rampe peut être réglée en hauteur de 980 à 1700 mm. La surface de roulement de la rampe est constituée d'une surface de roulement antidérapante et mesure 1,8 m de large. La partie la plus haute du pont de chargement s'étend horizontalement sur 2,5 mètres, de sorte que le chariot élévateur peut se déplacer horizontalement dans la zone de chargement et de déchargement.

Avantages

- peut être utilisé à plusieurs endroits, même lorsqu'ils sont relativement éloignés.
- une seule personne suffit pour charger/décharger les conteneurs de façon autonome avec un chariot élévateur. Une énorme économie sur les coûts de main-d'œuvre car les autres méthodes nécessitent souvent 2 à 3 personnes.
- chargement/déchargement jusqu'à 3 fois plus rapide que la manière conventionnelle avec un transpalette manuel dans le conteneur.
- énorme économie de temps et de main-d'œuvre (moins de personnes peut charger/décharger un conteneur plus rapidement), le montant de l'investissement est rapidement rentabilisé.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: réglable en hauteurs différentes

Fond: grillage antidérapante

Roues derrière: 4 roues caoutchouc

Traitement de surface: laqué

Largeur (mm): 2390

Hauteur (mm): 980

Poids (kg): 4000

Plate-forme horizontal (mm): 2520

Largeur nez: 2126

Hauteur min (mm): 980

Le code EAN 8719424037197

Type: mobile

Matériel: acier

Paroi l' avant: en profil antidérapant

Couleur: bleu

Longueur (mm): 12000

Largeur intérieurs (mm): 1880

Capacité de charge (kg): 10000

Type Numéro: 3207

Largeur rouler: 1880

Surface portante (mm): 300

Hauteur max (mm): 1700



Scan de QR-code voor meer informatie

