



Description du produit

Une rampe de chargement mobile 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 inclinée de 12 mètres de long sous laquelle un chariot à roues a été monté pour la rendre complètement mobile. Grâce à l'entraînement électrique (avec prise à 5 pôles de 16 ampères, voir dernière photo), la partie la plus haute de la rampe peut être réglée en hauteur de 1100 à 1650 mm. La surface d'entraînement de la rampe est antidérapante et mesure 2,26 m de large. La partie la plus haute de la rampe s'étend sur 3 mètres à l'horizontale pour permettre au chariot élévateur d'entrer horizontalement dans la zone de chargement et de déchargement.

Avantages

- peut être déployé à plusieurs endroits, même s'ils sont relativement éloignés les uns des autres.
- une seule personne est nécessaire pour charger/décharger les conteneurs indépendamment avec un chariot élévateur. Une économie considérable sur les coûts de main-d'œuvre, car les autres méthodes nécessitent souvent 2 ou 3 personnes.
- un chargement/déchargement jusqu'à trois fois plus rapide qu'en utilisant un transpalette manuel dans le conteneur.
- des économies considérables en termes de temps et de main-d'œuvre (moins de personnes peuvent charger/décharger un conteneur plus rapidement), le montant de l'investissement est rapidement récupéré.
- 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.

Attention !

1. La rampe de chargement ne peut revenir à son point le plus bas que lorsque la plate-forme horizontale extensible est sortie d'au moins 230 mm (voir l'avant-dernière photo ; 230 mm marqués d'une ligne blanche).
2. Lorsque la rampe est à son point le plus bas, le transformateur continue à fonctionner. Pour l'éteindre, appuyez sur le bouton de commande "Heben" ou actionnez directement l'interrupteur principal (voir la dernière photo, en rouge).

Spécifications

Classification d'article: Occasion

Exécution: réglable en hauteurs différentes

Couleur: incolore

Longueur (mm): 12000

Largeur intérieurs (mm): 2660

Type: mobile

Matériel: acier

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 2850

Capacité de charge (kg): 10000



Mise en route: électrique
Type Numéro: 8891
Plate-forme horizontal (mm): 3020
Largeur nez: 2200
Hauteur min (mm): 1100
Le code EAN 8719424195996

Options: L'année de construction 2012
Spécification extraordinaire: BGR 233 approuvé (DE)
Largeur rouler: 2320
Surface portante (mm): 400
Hauteur max (mm): 1650

Scan de QR-code voor meer informatie

