



Hebebühne für Nutzfahrzeuge, Unterflur

Élévateur à ciseaux d'une capacité de charge de 25'000 kg

RAVAGLIOLI 825 I, Länge 12 Meter, 25 To.

Numéro d'article RAV825.12I



Description

Le pont élévateur à ciseaux robuste pour camions avec une capacité de charge allant jusqu'à 25 tonnes

- combine une liberté de mouvement exceptionnelle avec un design innovant. Des dimensions minimales lorsque le pont élévateur est levé caractérisent le pont élévateur à ciseaux. Grâce à la disposition peu encombrante des ciseaux de levage, l'installateur peut se déplacer de manière optimale sous les rails d'accès, car il n'y a pas de ciseaux, de colonnes ou de traverses gênantes.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :



Entraînement électro-hydraulique - Entraîné par un groupe hydraulique puissant avec quatre moteurs pour une puissance de levage fiable

Flexibilité d'utilisation et d'installation - Montage au sol ou au ras du sol, adapté à tout environnement d'atelier. Les rampes d'accès peuvent être franchies transversalement, ce qui garantit un maximum de possibilités d'utilisation dans l'atelier

Construction robuste - Construction résistante à la flexion pour une stabilité maximale et une longue course

Convivialité - Une unité de commande intuitive permet un contrôle simple et précis

Sécurité et protection:

- Régulation automatique du synchronisme grâce à des capteurs de mesure sur chaque vérin
- Sécurité contre le dépassement et le recul aux extrémités des voies de roulement
- Sécurité au moyen de cliquets de sécurité sur chaque vérin de levage
- Coupure de fin de course intégrée
- Le synchronisme électronique des deux chemins de roulement s'effectue en fonction de la répartition de la charge
- Rampes d'accès antidérapantes

Accessoires en option:

- Le pont élévateur est disponible avec différentes longueurs de chemins de roulement : de 6 mètres à 14,5 mètres.
- L'élévateur est disponible avec une capacité de charge de 25'000 kg ou 35'000 kg.
- Galvanisation à chaud (pont élévateur complet)
- Version pour salle d'eau, boîtier de commande conçu pour la salle d'eau, protection IP67 (pupitre de commande dans le local annexe)
- Compensation du sol Plancher de levage
- Kit de rallonge de tuyau hydraulique jusqu'à 8 mètres
- Éclairage en LED



Contenu de la livraison:

- Longueur de la surface de roulement 12 mètres, montage sous le sol (au niveau du sol)
- Pupitre de commande vertical avec commande et groupe hydraulique (côté d'accès à droite) avec interrupteur principal verrouillable
- Plaques de base galvanisées à chaud
- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 2 m entre la plate-forme et le groupe hydraulique
- Manuel d'utilisation, livret de contrôle et manuel de conformité CE
- Barres d'ancrage de fixation et huile hydraulique
- Emballage de transport

Spécifications techniques

Type d'entraînement	électrohydraulique
Type d'installation	Sous-sol (niveau du sol)
Capacité de chargement	25'000 kg
Hauteur d'élévation max.	1'750 mm
Hauteur de levage maximum au niveau du sol	1'750 mm
Détecteur de jeu	pas possible
Revêtement de surface	Revêtement par poudre
Protection contre la corrosion	Revêtement d'électrodéposition cathodique (CEC)
Géométrie des roues	pas possible
Longueur de la plateforme	12'000 mm
Largeur de la plateforme	750 mm
Élévateur de roue libre	pas possible
Puissance d'entraînement	4 x 2,6 kW
Raccordement électrique	400 V 50 Hz
Longueur	12'000 mm



Largeur

2'650 mm

Spécifications

Domaine d'application

- Garages
- Garages pour camions
- Ateliers pour véhicules utilitaires