



Élévateur pour véhicules industriels

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

RAVAGLIOLI 825, longueur 6 mètre, 25 To.

Numéro d'article RAV825.6I



Description

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

Description:

- Entraînement électro-hydraulique
- Pont élévateur à ciseaux pour camion, robuste et résistant à la flexion, avec une longue course.
- Entraînement par un groupe hydraulique puissant avec 4 moteurs
- Les surfaces des rampes d'accès sont en tôle larmée antidérapante



- Le synchronisme électronique des deux rails de roulement s'effectue indépendamment de la répartition de la charge.
- Coupure de fin de course intégrée
- 4 vérins hydrauliques nécessitant peu d'entretien
- Sécurité au moyen de cliquets de sécurité sur chaque vérin de levage
- Sécurité anti-débordement et anti-recul aux extrémités des chemins de roulement
- réglage automatique de la synchronisation par capteur de mesure sur chaque vérin
- unité de commande conviviale
- Les chemins de roulement sont franchissables transversalement.

Accessoires en option :

- L'élévateur est disponible avec différentes longueurs de voie : de 6 mètres à 14,5 mètres
- Le pont élévateur est disponible avec une capacité de charge de 25'000 kg ou 35'000 kg
- Rampes d'accès pour montage hors sol
- Galvanisation à chaud (élévateur complète)
- Version pour salle d'eau, boîtier de commande conçu pour la salle d'eau, protection IP67 (pupitre de commande dans la pièce voisine)
- Compensation au sol
- Kit de rallonge de tuyau hydraulique
- Éclairage en LED
- Cadre de protection des bords INOX côté sol pour montage sous le plancher

Contenu de la livraison:

- Montage sous le plancher (au niveau du sol)
- Tableau de commande sur pied avec unité de commande et hydraulique (côté accès à droite)
- Plaques de base galvanisées à chaud
- Douilles en téflon
- Protection contre le retournement et le retour en arrière
- Interrupteur principal verrouillable
- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 2 m de la scène à l'unité
- Mode d'emploi et livret de test
- Consignes de conformité CE CE
- Fixation des tiges d'ancrage
- Huile hydraulique
- Emballages de transport



Spécifications techniques

Type d'entraînement	électrohydraulique
Type d'installation	posé
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	6'000 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	6'000 mm
Largeur	2'650 mm

Spécifications

Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none">• Garages pour camions• Ateliers pour véhicules utilitaires• Garages d'entreprises
------------------------------	--

