

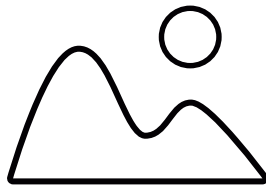


Pont élévateur pour poids lourd

Élévateur à ciseaux d'une capacité de charge de 35'000 kg

RAVAGLIOLI 835, longueur 13 mètre, 35 To

Numéro d'article RAV835.13I



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.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :

- 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
- 4 vérins hydrauliques nécessitant peu d'entretien avec cliquets de sécurité sur chaque vérin de levage
- Régulation automatique de la synchronisation par capteur de mesure sur chaque vérin



- Les rails d'accès sont franchissables transversalement

Accessoires en option:

- La plate-forme élévatrice existe avec différentes longueurs de voie de circulation : De 6 mètres à 13,5 mètres
- L'élévateur est disponible avec une capacité de charge de 25'000 kg ou 35'000 kg
- Montage au-dessus du sol avec rampes d'accès
- Galvanisation à chaud
- Version salle de lavage, boîtier de commande protégé IP67, pupitre de commande dans le local annexe
- 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:

- Pupitre de commande vertical avec commande et groupe hydraulique (côté d'accès à droite)
- Plaques de base galvanisées à chaud
- Sécurité anti-retournement et anti-retournement
- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 2 m entre la plate-forme et le groupe électrogène
- Manuel d'utilisation et carnet de contrôle, y compris manuel de conformité CE
- Barres d'ancrage de fixation et huile hydraulique
- Emballage de transport

Spécifications techniques

Type d'entraînement électrohydraulique

Type d'installation au-dessus du sol

Capacité de chargement 35'000 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	13'000 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	13'000 mm
Largeur	2'650 mm

Spécifications

- Domaine d'application**
- Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Garages pour camions