



# 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

**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 6 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

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



---

**Largeur**

2'650 mm

## Spécifications

**Domaine d'application**

- Garages pour camions
- Ateliers pour véhicules utilitaires
- Garages d'entreprises