



Pont élévateur pour poids lourd

Pont élévateur à ciseaux avec capacité de charge de 9'000 kg

RAVAGLIOLI 709NI, longueur 6'000 mm



Numéro d'article RAV709NI



Description

Le RAV 709N est un pont élévateur impressionnant avec une capacité de charge de 9 tonnes et une longueur de rail de roulement de 6 mètres. Il est parfaitement adapté au levage de bus de petite et moyenne taille. Une caractéristique particulièrement pratique est la possibilité de coupler plusieurs de ces modèles entre eux. Ils peuvent ainsi être utilisés de manière synchrone, ce qui signifie que les rails de roulement sont toujours à la même hauteur. Alternativement, ils peuvent aussi être connectés individuellement afin de pouvoir réagir de manière plus flexible aux différents besoins de levage. Cette flexibilité fait du RAV 709N une solution idéale pour les ateliers qui travaillent souvent avec différents types de véhicules.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :

- Aucune liaison mécanique entre les rails de roulement (libre sur tout le pourtour)



- Axe d'articulation avec douilles autolubrifiantes ne nécessitant aucun entretien
- Rails de roulement avec surface antidérapante nervurée
- dimensions minimales lorsque le pont élévateur est en position haute
- plancher entièrement dégagé dans la position la plus basse
- Détecteur acoustique dans la zone la plus basse du mouvement d'abaissement
- Dispositif d'appui mécanique avec activation automatique et désactivation pneumatique pour garantir une sécurité maximale en position levée
- Vérin d'aide au démarrage pour un démarrage facile
- Synchronisation hydraulique des rails de roulement indépendamment de la répartition de la charge

Accessoires en option :

- L'élévateur est disponible avec différentes longueurs de chemins de roulement : 6 mètres ou 7 mètres.
- Le pont élévateur est disponible avec une capacité de charge de 9'000 kg ou 13'000 kg
- Rampes d'accès pour montage au-dessus du sol
- Galvanisation à chaud (pont élévateur complet)
- 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)
- Sécurité anti-retournement et anti-retournement
- Interrupteur principal verrouillable
- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 2 m entre la plate-forme et le groupe hydraulique
- Manuel d'utilisation et carnet de contrôle, y compris manuel de conformité CE
- Tiges d'ancrage de fixation
- Huile hydraulique
- Emballage de transport

Spécifications techniques

Charge maximale 9'000 kg



Longueur de la plate-forme	6'000 mm
Largeur de la plate-forme	750 mm
Largeur totale	2'650 mm
Distance entre les plates-formes	1'150 mm
Hauteur minimale	360 mm
Hauteur de levage maximale	2'040 mm
Poids total	5'200 kg
Longueur totale, y compris les rampes d'accès	8'670 mm
Puissance du moteur	400 V, 50/60 Hz. 3.5 KW

Spécifications

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