

RAMPE AJUSTABLE - TYPE AVR

Application :

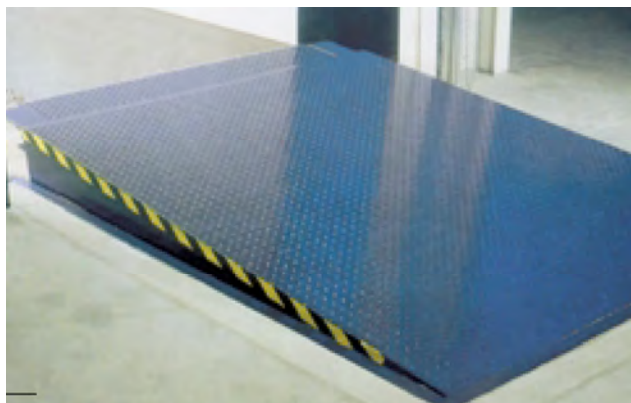
La rampe ajustable est utilisée pour faciliter les opérations de transbordement de marchandise entre un camion et un quai.

Fonctionnement :

Le plateau principal de la rampe ajustable est positionné au niveau du pont du camion, le télescope est avancé puis reposé sur le pont du camion. Des languettes en extrémité du télescope peuvent se rétracter si le camion est moins large ou décentré.

Avantages particuliers :

- Facilité d'utilisation
- Avancement télescopique
- Utilisation intensive
- Cadre de fosse en tôle moletée



Construction :

L'ensemble de la construction est réalisé en profilé acier. Le plateau principal est recouvert d'une tôle larmée. Le télescope est guidé par des galets en acier. Le rayon du pliage du cadre de fosse permet l'accès latéral à la rampe ajustable sans abîmer les bandages des roues des élévateurs.

Un tablier en stamoïde protège les éléments du système hydraulique du regard et offre ainsi une bonne finition extérieure de la fosse.

Caractéristiques techniques :

Avancement télescopique : 600 à 1300mm
 Epaisseur de la tôle : 6/8mm
 Epaisseur du télescope : 12/15mm
 Charge admissible : 4000Kg ou 6000Kg

Tension service : 400 V50 Hz
 Tension de commande : 24V
 Puissance : 1,1kW
 Fusible : disjoncteur triphasé 16 A
 Indice de protection : IP54

Équipement électrique et commande :

La rampe est livrée avec un boîtier d'appareillage, à installer à proximité immédiate de l'installation. Le boîtier est muni de 4 boutons, AVANCER, RECULER, MONTER DESCENDRE et RETOUR AUTOMATIQUE.



Scellement :

Le maître d'ouvrage prépare une fosse en béton selon nos indications avec un évidement sur le pourtour dans laquelle le cadre est scellé. La rampe est livrée en une pièce.

Options :

- Rampe ajustable entièrement Zinguée à chaud
- Revêtement antidérapante « Korund »
- Joint d'étanchéité entre le cadre et le plateau (1)
- Avancement télescopique jusqu'à 1300 mm (2)
- Languette rétractable (3)

