

## **ZS VARIO 3.5 FT**

Pont élévateur à deux vérins avec plateau de réception zingué 3500 kg







## Description

- Longueur de surface de roulement 4400 mm parfaitement adaptée aux voitures et petits transporteurs
- Grande liberté de mouvement dans la zone de travail sous le pont élévateur grâce à l'unité de levage à vérins compacte, qui permet un bon éclairage sous le véhicule levé
- Élévateurs de poinçon polyvalents avec périmètre d'utilisation maximal par
- levage rapide du véhicule avec les surfaces de roulement principales lors de la réception, la réparation ou des opérations de contrôle au choix
- levage auxiliaire à l'aide de bras articulés classiques jusqu'à 600 mm de tronçon ou en option avec levée jusqu'à 2000 mm
- Entraînement de pneu simplifié, optimisé par phases chanfreinées avec plaque de réception en caoutchouc (environ 60 mm uniquement)
- Éventail de modèles optimal par très grande zone de réception malgré système de plaque de montage interchangeable
- Gamme de plaques de fixation flexibles, en option plus longues, larges, plates garantissant une réception optimale de différents types de véhicules et pour les générations de véhicules futures
- Un revêtement par peinture poudre de haute qualité sur le chemin de roulement le protège contre la corrosion, en plus de nettement valoriser son apparence



- Revêtement de surface de roulement en option avec revêtement granulaire ou film en aluminium
- Arrivée d'air comprimé déjà intégrée, alimentation électrique 230V/1PH sur le chemin de roulement disponible en option
- Différentes variantes de structures pour une utilisation optimale avec
  - surfaces de roulement au sol avec faible hauteur de tamponnement et zone de course du système de levage sans butée
  - surfaces de roulement au niveau du sol pour un chargement facile des plateformes de levage, sans module saillant dans la zone de l'élévateur
  - surfaces de roulement au niveau du sol pour un chargement facile des plateformes de levage, sans module saillant dans la zone de l'élévateur et avec ragréage de sol intégral de la zone de course du système de levage sans butée
- Surface de roulement et ragréage de sol pré équipée pour l'utilisation d'un dispositif de levage en option
- Traitement anti corrosion supplémentaire dans la région du pli et protection de cavité
- Éclairage LED, en option, sans éblouissement et pivotant
- Protection contre torsion et cisaillement par arrêt CE

## Spécifications techniques

Capacité de charge CE	3500 kg
Capacité de charge CE avec élévateur sans roue	3500 kg
Hauteur de levage maxi	2000 mm
Course de levage sans roue	600 mm
Hauteur de montage de l'élévateur sans roue	60 mm
Diamètre du poinçon	125 mm/90 mm
Réception longitudinale extensible par crans	1400 mm - 2000 mm
Taille de la plaque de réception (L x l)	355 mm x 400 mm
Elévateur de roues transversal	880 mm - 1820 mm



Temps de levage / d'abaissement en

fonction de la charge

environ

35 s / 35 s

Temps de levage / d'abaissement de l'élévateur de roue libre en fonction de la charge

env.

Profondeur de montage 2380 mm

Largeur de passage

840 mm

Distance entre les

1350 mm

poinçons Pression de service

28 bar

Puissance d'entraînement3 kW

Fusible gG

16 A

Alimentation électrique

3/N/PE 400 V 50 Hz

Unité de commande (H x 400 mm x 280 mm x 120 mm

LxP)

Dimensions totales (L x I 4400 mm x 2074 mm x 186 mm

xH)

Dimensions de la surface 4400 mm x 617 mm x 126 mm

de roulement (L x I x H)

Quantité d'huile

108 I

hydraulique (non fournie)

## **Spécifications**

**Domaine d'application** 

- · Garages d'entreprises
- Garages