



Pont élévateur à deux vérins avec chemin

pour utilisation en halle de lavage

MAHA ZS DUETT 4.5, capacité 4'500 kg

Numéro d'article DV45.19-
48



Description

Ce **pont élévateur robuste à deux vérins avec surfaces de roulement** soulève des véhicules jusqu'à **4'500 kg** et convient parfaitement à une utilisation dans les halls de lavage. Avec une surface de roulement généreuse de 4'800 mm, il offre suffisamment de place et de stabilité pour les véhicules de différentes tailles. Le pont élévateur est monté au niveau du sol. La surface revêtue par poudre en anthracite (RAL 7016) assure une finition durable et résistante à la corrosion, qui s'intègre harmonieusement dans chaque ambiance d'atelier.

Version pour salle d'eau - Le bac encastré avec cassette permet une intégration propre et la pompe à eau fournie avec un tuyau de 10 mètres facilite l'aspiration de l'eau, le nettoyage et l'entretien. Le compteur de niveau de liquide et le boîtier de commande protégé IP assurent un confort d'utilisation optimal et une protection contre les effets de l'eau.



Caractéristiques de l'unité de levage:

- Double sécurité anti-rotation interne
- 2 poinçons de levage en acier micro-allié et chromé dur
- Crémaillères en acier inoxydable
- Manchon de crémaillère surélevé résistant à la saleté
- Dispositif de descente d'urgence

Accessoires en option:

- Surfaces de roulement revêtues de granulés VZ 975013
- Galvanisation à chaud des surfaces de roulement VZ 995444
- Boîtier de commande Extension en ALU VZ 990458
- Grille grillagée entre les surfaces de roulement
- Cadre en fer cornière Fondation rectangulaire MADUOR4.8
- Eclairage LED IP67 classe de protection VZ 990433

Contenu de la livraison:

- Pont élévateur à deux vérins avec surfaces de roulement
- Groupe hydraulique en version fermée pour montage sous le plancher dans un bac de montage
- Unité de commande avec 2 x 10 m de câble de commande (câble oléoflex)
- Matériel de câblage et de fixation
- Manuel d'utilisation, livret de contrôle et déclaration de conformité CE

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

Spécifications techniques

capacité de charge 4'500 kg

Dimensions par surface de roulement (LxlxH) 4'800 x 617 x 150 mm



Largeur totale	2'148 mm
Largeur de passage intérieure	950 mm
Rampe d'accès en tôle striée	1'000 mm
Entraxe des poinçons	1'350 mm
Hauteur de levage max	2'020 mm
Profondeur de montage	2'390 mm
Diamètre du poinçon	125 mm
Diamètre de la crémaillère	40 mm
Unité de commande (H x L x P)	320 x 220 x 120 mm
Temps de levage/d'abaissement en fonction de la charge	env. 35 s
Groupe électrogène	3,0 kW, 3 x 400 V, 16 A
Quantité d'huile hydraulique	111 l

Spécifications

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