




VARIO

PONT ÉLÉVATEUR À DEUX VÉRINS POUR LV ET CAMIONNETTES





LE PISTON HYDRAULIQUE ANTICORROSION CHROMÉ À DUR ASSURE UNE STABILITÉ DURABLE, CAR IL EST IMMERGÉ DANS L'HUILE HYDRAULIQUE À CHAQUE LEVAGE CE QUI FORME UN FILM PROTECTEUR SUR CE DERNIER



Élévateurs de poinçon polyvalents avec périmètre d'utilisation maximal par :

- ◆ Levage rapide des véhicules avec le chemin de roulement principal lors de la réception ou pour la mesure de la géométrie
- ◆ en complément, pour la réparation ou les travaux de contrôle, levage roues libres au choix grâce à :
 - des supports plats avec sortie totale jusqu'à 2000 mm, ou au choix
 - des bras pivotants avec sortie totale jusqu'à 2000 mm, ou au choix
 - des supports roues libres classiques avec jusqu'à 600 mm de course



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

Traitement anti corrosion supplémentaire dans la région du pli et protection de cavité



Installation suspendue simple – le transfert de force a ainsi lieu directement au sol, ce qui est avantageux

Extension en option pour plate-forme élévatrice de géométrie avec surfaces de roulement orientées avec précision, plateaux coulissants pour support de roue sans contrainte, surfaces de roulement - égalisation de niveau et supports de mesure des roues



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



Optimisation de l'ergonomie générale du lieu de travail grâce à la surveillance par un indicateur énergétique lumineux ou un commutateur encastré



MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 | 87490 Haldenwang | Germany

Phone +49 8374 585 0
Fax +49 8374 585 497
Mail sales@maha.de

www.maha.de

... dans plus de 150 pays