



# DUO

PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX POUR VL ET CAMIONNETTES



# CONSTRUCTION TRÈS ROBUSTE ET ÉPROUVÉE, CONÇUE POUR UN DÉBIT DE VÉHICULES ÉLEVÉ ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Hauteur de levage importante facilite les travaux de réparation et l'accès au véhicule

Réduction du temps de levage/ descente possible en option



Plate-forme intermédiaire en option, intégrant tout le système hydraulique et électrique dans un boîtier en tôle, monté entre les ciseaux dans la fondation rectangulaire qui remplace le grand pupitre de commande, ce qui représente un gain de place important

Un système de mesure des distances intégré de façon sécurisée aux cylindres de levage («Système de mesure absolument linéaire») rend superflus les barrières lumineuses et les interrupteurs électriques pour la détection de la hauteur de levage

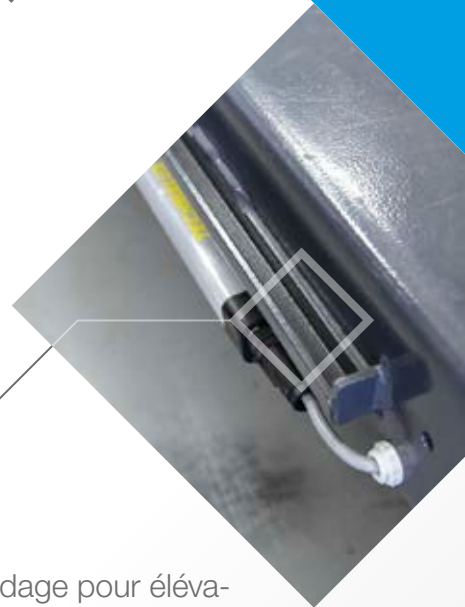


Les câbles et tuyaux hydrauliques passent par des tubes à l'intérieur des ciseaux de façon particulièrement sécurisée

Arrêt automatique lorsque le pont atteint la hauteur souhaitée grâce à des points d'arrêts programmables individuellement



Inclinaison du chemin de roulement pour une meilleure entrée et sortie disponible en option



Rail de guidage pour élévateur d'essieux déjà intégré au chemin de roulement



Haute stabilité latérale et rigidité flexionnelle, convient pour un contrôle précis de la géométrie

Double loquet en option pour une stabilité accrue des bras de ciseaux pour un contrôle parfait de la géométrie



**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](mailto:sales@maha.de)

[www.maha.de](http://www.maha.de)

... dans plus de 150 pays