

MAPOWER II

PONT ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES POUR VL
ET CAMIONNETTES



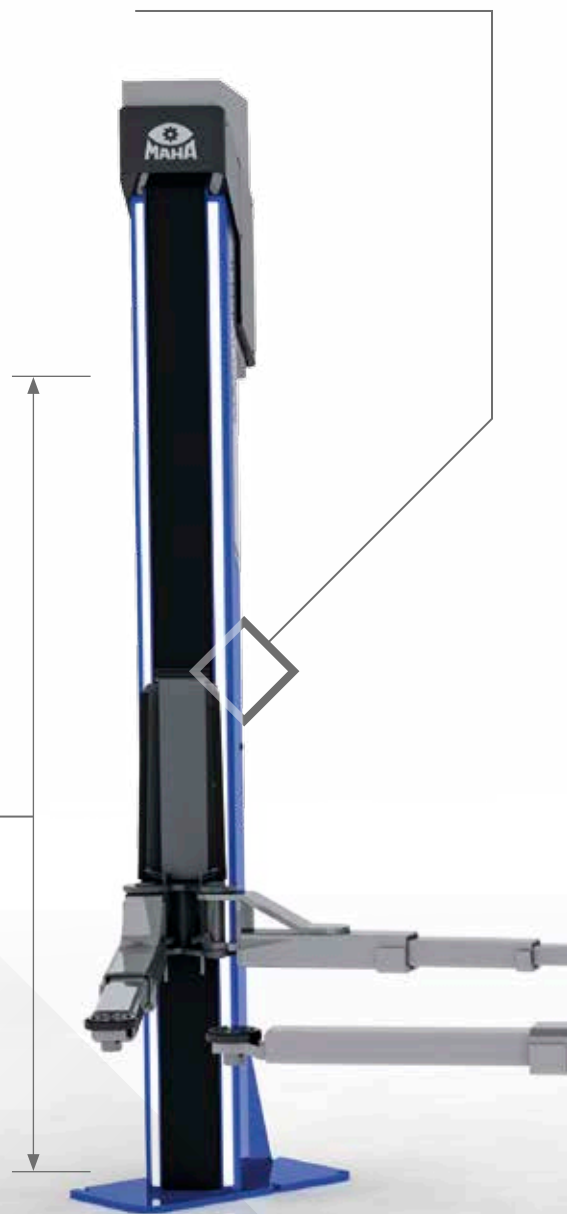
PREMIER FOURNISSEUR MONDIAL D'ÉQUIPEMENT D'ATELIER AVEC LE MODULE IOT EN OPTION (INTERNET OF THINGS) :

Grande disponibilité opérationnelle du pont élévateur grâce à la connexion au service d'hébergement de MAHA, MUCS :

- ♦ transmission de données télémétriques par protocole MQTT pour la télémaintenance
- ♦ Détection préventive de la nécessité de maintenance
- ♦ Appel de service à partir du clavier du pont élévateur


L'unité de commande sur colonne opposée supplémentaire (option) augmente l'efficacité

La grande hauteur de levage de plus de 2 m facilite les travaux de réparation et l'accessibilité




Grâce à la structure intelligente de la construction, aucun châssis ni timon transversal nécessaire

Rigidité exceptionnelle des colonnes de levage



Unité de commande et de contrôle intégrée à la colonne de manière peu encombrante, avec un affichage de texte à 16 caractères pour les indications d'utilisation et de service, avec un clavier à effleurement robuste et de grands boutons de commande alliant design et confort d'utilisation optimal

Une commande acoustique comme protection de la zone d'écrasement (blocage CE) améliore la sécurité au travail



Interface USB de service sur le circuit de commande permettant un accès de maintenance simple et rapide

La commande par microprocesseur du contrôle de la synchronisation et toutes les autres fonctions de sécurité sont très précises et font du MAPOWER II un produit de pointe

MAPOWER-DESIGN



- ◆ La lampe LED de lumière ambiante MAPOWER améliore l'éclairage général
- ◆ Capot de protection du groupe moteur MAPOWER
- ◆ Sigle MAPOWER sur les colonnes
- ◆ Revêtement par peinture poudre de haute qualité et peinture spéciale disponible sur demande

GLOBAL PLAYER



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