



DUO

ELEVADOR DE TIJERAS PARA AUTOMÓVILES Y FURGONETAS



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA Y PRO- BADA, PARA UN GRAN VOLUMEN DE VEHÍCULOS Y UNA LARGA VIDA ÚTIL

Las alturas de elevación grandes facilitan los trabajos de reparación y la accesibilidad

Reducción de los tiempos de subida/bajada (opcional)



Plataforma central (opcional) para la integración del sistema hidráulico y eléctrico en una carcasa de acero dentro del fundamento rectangular, sustituye el pupitre de mando grande y ahorra mucho espacio

El sistema de medición de recorrido, libre de mantenimiento e integrado en los cilindros de elevación, (sistema de medición de recorrido lineal-absolute) hace prescindibles las barreras de luz para monitorizar la sincronización y los interruptores eléctricos para detectar la altura de elevación

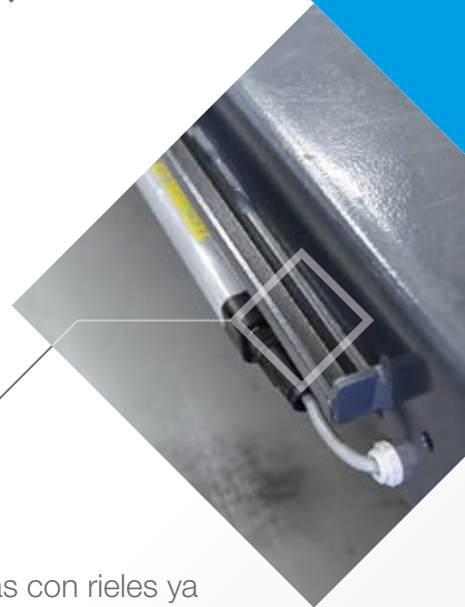


Cables y tubos hidráulicos instalados de forma especialmente protegida dentro de los tubos de las tijeras

Parada automática durante la elevación al alcanzar la altura deseada mediante punto de parada individualmente programable



Inclinación de las plataformas para subir y bajar los vehículos de forma más sencilla (opcional)



Plataformas con rieles ya integrados preequipadas para elevador de ejes



Elevada estabilidad lateral y resistencia a la flexión, y por tanto también ideal para una medición precisa de bastidores

Gatillo doble (opcional) para la medición de bastidores que ofrece una estabilidad mejorada de las tijeras



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

... en más de 150 países