




VARIO

ELEVADOR DE DOS COLUMNAS ENTERRADAS
PARA AUTOMÓVILES Y FURGONETAS





EL ÉMBOLO HIDRÁULICO CROMADO DURO PROTEGIDO CONTRA LA CORROSIÓN OFRECE UNA ESTABILIDAD DURADERA, YA QUE ESTE SE SUMERGE EN EL ACEITE HIDRÁULICO EN CADA RECORRIDO, POR LO QUE SE APLICA UNA CAPA DE PROTECCIÓN LATENTE



Distintas variantes de montaje para un uso óptimo con:

- ◆ Elevación rápida del vehículo mediante las plataformas principales en la recepción dialogada o para la medición del chasis
- ◆ adicionalmente para la reparación y para trabajos de control
- ◆ Adicionalmente para la reparación y para trabajos de control mediante:
 - Plataformas con carrera máxima de 2000 mm o alternativamente
 - Brazos telescópicos con carrera máxima de 2000 mm o alternativamente
 - Elevador de ruedas libres clásico con carrera máxima de 600 mm





Gran libertad de movimientos bajo el elevador gracias a la unidad de elevación por pistones sencilla, que ofrece un buen paso de la luz especialmente debajo del vehículo elevado

Tratamiento anticorrosión adicional en las zonas de engrapado y sellado de huecos



Instalación sencilla suspendida del elevador - la transmisión de la fuerza por tanto se efectúa de forma ventajosa al suelo de la nave

Ampliación opcional a elevador para la medición de chasis con plataformas exactamente ajustadas, placas deslizantes para el apoyo de ruedas sin tensión, nivelación de plataformas y soportes de medición de ejes



Distintas variantes de montaje para un uso óptimo con:

- ◆ plataformas sobre suelo con poca altura de paso y área de paso sobre la plataforma sin bordes peligrosos
- ◆ plataformas a ras de suelo para un mejor acceso del elevador, sin grupos constructivos sobresalientes en el área del elevador
- ◆ plataformas a ras de suelo para un mejor acceso del elevador, sin grupos constructivos sobresalientes en el área del elevador y con compensación completa con el suelo del área de paso del elevador sin bordes peligrosos



Optimización de la ergonomía completa del puesto de trabajo mediante mando opcional independiente de estándares mediante lámpara de energía o sistema de conmutación empotrado

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

... en más de 150 países