



MAPOWER II

ELEVADOR DE DOS COLUMNAS PARA AUTOMÓVILES
Y FURGONETAS



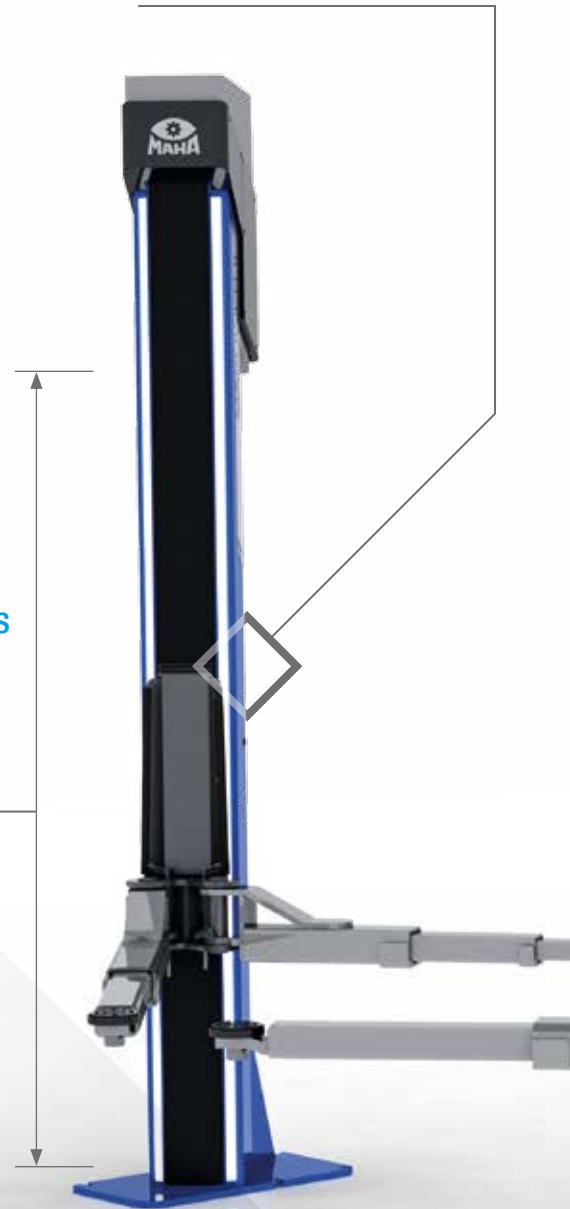
EL PRIMER PROVEEDOR A NIVEL MUNDIAL EN EL SEGMENTO DE LOS EQUIPADORES DE TALLERES CON LA OPCIÓN DE UN MÓDULO IOT (INTERNET OF THINGS):

Alta disponibilidad de funcionamiento del elevador mediante conexión al servicio en la nube MUCS de MAHA:

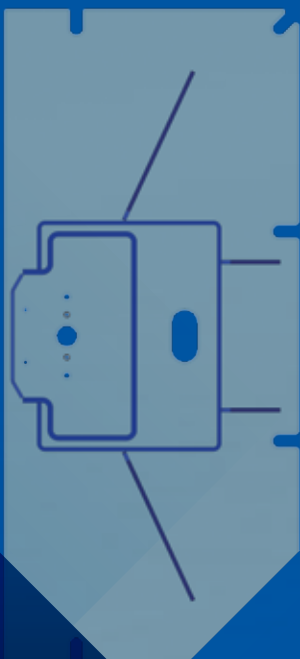
- ◆ Transmisión de datos telemétricos mediante protocolo MQTT para un mantenimiento a distancia
- ◆ Detección previsor de necesidades de mantenimiento
- ◆ Llamada de servicio a través del teclado del elevador

Un cuadro de mando adicional (opcional) en la columna opuesta aumenta la eficiencia


La gran altura de elevación por encima de 2 m facilita los trabajos de reparación y/o el acceso y, por tanto, es válido para el montaje empotrado en fundación




Construcción sencilla – no requiere bastidor ni puente transversal



Rigidez extraordinaria de las columnas de elevación



Unidad de mando y control integrada en la columna de elevación con visor de texto de 16 dígitos para avisos de mando y servicio, con teclado de membrana robusto y grandes teclas de mando, que combinan diseño y manejo comfortable



La protección de aplastamiento mediante tono de advertencia (Parada CE) aumenta la seguridad en el trabajo

El puerto USB de servicio en la pletina de control permite un rápido y sencillo acceso de mantenimiento

El control por microprocesador para monitorizar la sincronización y todas las funcionalidades de seguridad es altamente exacto y hace del MAPOWER II un producto de vanguardia

DISEÑO MAPOWER



- ◆ La iluminación de ambiente por LED de MAPOWER refuerza la iluminación del entorno
- ◆ Cubiertas de grupo MAPOWER
- ◆ Logotipo MAPOWER en las columnas
- ◆ Recubrimiento en polvo de alta calidad con la posibilidad de pinturas especiales individuales a petición

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