

COMUNICADO DE PRENSA

TECNOLOGÍA DE INSPECCIÓN DE FRENOS



Julio de 2020

CONNECT CUBE V3 para más conectividad digital

- **El nuevo producto CONNECT CUBE V3 es un nuevo hito de la estrategia de digitalización de MAHA. Puede usarse como nodo de datos móvil para todos los frenómetros del mercado con capacidad para el ASA Livestream. El *plug'n'play* nunca ha sido más fácil.**

Haldenwang, a 07 de julio de 2020. El pasado frecuentemente demostró que distintas infraestructuras de TI, configuraciones de interfaces, funciones de exportación e importación, así como también una configuración complicada de la red, presentaban desafíos significativos para los clientes.

La solución – made by MAHA: el CONNECT CUBE V3

“Nuestro objetivo fue desarrollar un producto fácil de usar e inteligente, que reduzca el esfuerzo para el cliente de forma significativa y ofrezca así un valor digital añadido”, explica el gerente D. Michael Amann, y añade: “Lo hemos conseguido mediante una solución *plug'n'play*. El cliente no pagará tasas adicionales para licencias o aplicaciones. Nuestro CONNECT CUBE no está ligado a ningún fabricante ni a ninguna persona, y por tanto es ideal para la inspección principal conforme a la Directiva. Con el extra de poder mostrar los valores de la potencia de frenada de forma digital en cualquier dispositivo inteligente, para el taller el paso al mundo digital será posible en cualquier momento y a un precio justo.

No necesita instalación

El CONNECT CUBE despliega su propia red y suministra los datos del ASA Livestream directamente a su terminal móvil, ya sea un portátil, una tableta o un teléfono inteligente. Dispone de una red de trabajo WiFi estable y autónoma (Access Point) y por tanto es independiente de redes existentes. No se necesitan ni configuraciones complejas ni conocimientos de redes, que puedan variar según el frenómetro en cuestión. Además, el CONNECT CUBE tiene preinstalado el gestor de redes NETMAN 4.0. De esta forma, el inspector puede acceder directamente a través de un navegador.

Inspección de vehículos digital y sin papel

Otra característica del CONNECT CUBE es su uso durante la inspección de seguridad y la inspección principal según el párrafo 29 de la StVZO alemana. En combinación con el adaptador SP suministra de forma inalámbrica los datos requeridos del ASA Livestream al software SP-Plus. De esta manera asume la documentación conforme a la directiva y puede usarse para la prueba de la acción de los frenos.

Interfaz del usuario unificada para distintos frenómetros

Los frenómetros existentes que dispongan de una interfaz para el ASA Livestream pueden ampliarse con el CONNECT CUBE para disponer de un display digital. A través del puerto HDMI integrado, se conecta a un monitor. De forma alternativa, la aplicación web existente en el CONNECT CUBE, a través de un navegador puede mostrarse en cualquier tableta, portátil o teléfono inteligente.

COMUNICADO DE PRENSA

TECNOLOGÍA DE INSPECCIÓN DE FRENOS



Mediante su diseño adaptativo el software se ajusta a la terminal móvil y permite una visualización unificada en pantallas pequeñas y grandes.

La nueva visualización y la intuitiva navegación por parte de usuario permiten la evaluación de la prueba de la eficacia del freno directamente desde dentro del vehículo inspeccionado y ya no se requiere el registro manual de los valores de medición. Si se desea, el protocolo de inspección además se puede guardar en formato PDF.

Toda la información importante de un vistazo

La configuración individual del CONNECT CUBE, así como el estado de carga de la batería, se muestran en el display de papel electrónico de forma sencilla y autoexplicativa para el usuario. La potente batería recargable ofrece un tiempo de operación de al menos diez horas.

Sin necesidad de taladrar o atornillar

Un soporte de imán integrado en la base de la carcasa permite una fijación fácil cerca de la interfaz de ASA, como por ejemplo en el armario de distribución de metal o en el display del frenómetro.

Lo mejor queda para el final

El CONNECT CUBE está equipado con las tecnologías más modernas en su interior, para ofrecer respuestas a sus futuras necesidades en el mundo digital, por ejemplo, taller interconectado, monitorización digital o esfuerzos M2M. Le apoyamos en su digitalización.

Información general de MAHA:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG es un fabricante líder a nivel mundial de equipos para talleres e inspección técnica de vehículos. Como empresa con vocación internacional, MAHA regenta dos centros de producción en Alemania y los EE.UU., así como una red de comercialización y servicio en más de 150 países. La empresa cuenta con más de 1.000 trabajadores y genera un volumen de negocios de 150 millones de euros.

Dirección de contacto:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Marketing, teléfono +49 8374 585-0, e-mail marketing@maha.de

Hay más información de MAHA en Internet:

www.maha.de/noticias-de-la-prensa y www.maha.de