

Todas las funciones con un solo equipo

- ✓ programación de todos los sensores universales relevantes, así como sensores originales
- ✓ inicialización, control y codificación de sensores y sistemas
- ✓ determinación del estado de la batería, el ID del sensor y la temperatura directamente en la rueda
- ✓ control de sensores y sistemas
- ✓ función de documentación
- ✓ control en el equipo y el software del PC
- ✓ transmisión al PC vía Bluetooth, USB, WLAN
- ✓ datos técnicos (pares de apriete, números de pieza, datos de sensores, instrucciones)
- ✓ diagnóstico del mando a distancia por radio
- ✓ lectura y borrado de códigos de avería
- ✓ y mucho más

Distribuidor para más información:



TPM-Tool



medienformerte.de

HELLA S.A.

Avda. de Artesanos 24
28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. 918 061 900, Fax 918 038 130
hella.es
territoriohella.es

Equipo de gestión
de presión de los neumáticos

UN NUEVO NEGOCIO AL ALCANCE DE SU MANO

Todos los vehículos matriculados en la UE a partir del 1 de Noviembre de 2014 tienen que estar equipados con un sistema de control de presión de neumáticos. Un paso más para la seguridad en las carreteras y una oportunidad de negocio para los talleres.

El "Tyre Pressure Management-Tool", o simplemente "TPM-Tool", es la solución compacta, económica y potente que permite a los talleres gestionar los sistemas de control de presión de neumáticos (RDKS) de todas las marcas relevantes. La lectura de los datos necesarios resulta tan sencilla como la programación, la inicialización o la nueva calibración de sensores.

Gracias al TPM-Tool, dispondrá en un único equipo de todos los datos, funciones y ayudas necesarios para gestionar los sistemas de control de presión de neumáticos. Dará un mejor servicio a sus Clientes y aumentará su negocio.

Diagnosis fiable

El TPM-Tool se comunica sin cables con los sistemas TPM más comunes instalados en las ruedas y le aporta rápidamente la información necesaria como, p.ej., la identificación del sensor, el estado actual de la batería de un sensor, la temperatura medida en una rueda, etc.

Codificación de sensores

El TPM-Tool permite la programación de sensores universales de diversos fabricantes, la adaptación de sensores originales y la recodificación de sensores. También es posible adaptar al vehículo nuevos sensores o modificaciones en la rueda con gran rapidez.

Sin cables

La comunicación y la transmisión de datos entre el TPM-Tool y el PC se puede producir vía Wi-Fi, USB o Bluetooth. Para leer los códigos de las centralitas y grabarlos en las ruedas y viceversa, el TPM-Tool se comunica con el vehículo a través de la toma OBD y con los sensores de la rueda por radio.

Sin limitaciones

El TPM-Tool dispone de diversas funciones especiales que facilitará aún más su trabajo en el vehículo. Será posible, p.ej., verificar mandos a distancia por radio y buscar sensores en los neumáticos.

Datos técnicos

Y por si no fuera suficiente, el TPM-Tool le aporta datos técnicos de gran utilidad como instrucciones, pares de apriete, datos de sensores, referencias de recambio y referencias de sensores universales.



Encontrará toda la información sobre el TPM-Tool en Internet en www.hella-gutmann.com y, por supuesto, en su distribuidor Hella Gutmann.