



VDO se
convierte en
Continental.
El original sigue
siendo el
original.

TPMS Go

Características

- › Activa sensores TPMS de todos los vehículos ligeros en todo el mundo, muestra todos los datos del sensor.
- › Programa los principales sensores universales de aftermarket.
- › Muestra todos los datos del sensor en segundos, p. Ej: ID, presión y temperatura de los neumáticos, estado de la batería etc.
- › Selección del vehículo a través de búsqueda por modelo y año.
- › Proporciona referencias del sensor TPMS.
- › Prueba entrada de clave remota (RKE).
- › Pantalla fácil de leer, con retroiluminación ajustable.
- › Botones de navegación y comandos fáciles de usar.
- › Actualizaciones frecuentes de bases de datos a través de software de escritorio para PC.

Base de datos

- › Todos los sensores OE en todo el mundo y todos los sensores líderes del mercado de accesorios, incluyendo Schrader EZ-sensor, Alcar de Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro / EU-Pro, Orange DirectFit / Universal EU y Mobiletron.
- › 100% de todos los vehículos ligeros en todo el mundo equipados con TPMS directo e indirecto.
- › 1 año de actualización Plus incluida (software libre y actualizaciones de bases de datos).

Idiomas

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Contenido

- › TPMS Go
- › Cable USB.
- › Cargador.
- › Instrucciones de inicio rápido
- › Memoria USB que contiene el software para PC WebTPM, programas de controladores y manuales de usuario

Datos Técnicos

- › Peso: 250 g
- › Dimensiones: 150 mm x 80 mm x 25 mm

Referencia

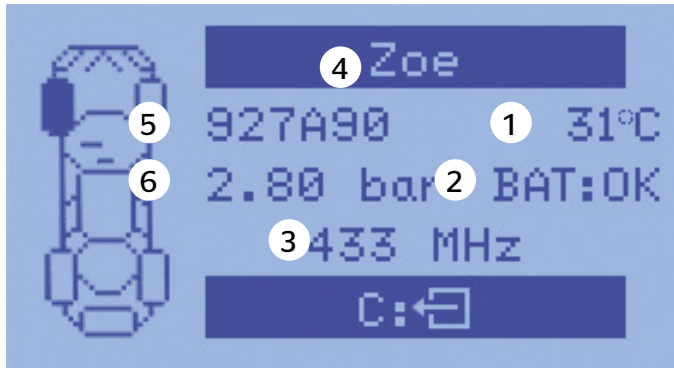
TPMS Go 2910002037400



TPMS Go:

Económico, robusto y fácil de usar.

Comprobación datos del sensor



- | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| 1 | Temperatura* | 4 | Datos del Vehículo |
| 2 | Estado de batería* | 5 | Sensor ID |
| 3 | Frecuencia | 6 | Presión |

*Algunos sensores no muestran el estado de la batería.

Búsqueda integrada de referencias



TPMS Go muestra sensores y referencias para cualquier vehículo, así como indica el valor del par de apriete.

Programación y Re-programación



Programa rápidamente los sensores, una rueda a la vez. Para reprogramar, utilice TPMS Go con una herramienta de exploración de diagnóstico o siga las instrucciones del vehículo para volver a programar de forma automática o manual.