



VDO ist jetzt
Continental.
Original bleibt
Original.

TPMS Go

Eigenschaften

- › Aktiviert die RDKS-Sensoren aller Fahrzeugmarken weltweit und liest diese aus
- › Programmiert alle führenden universellen Ersatzsensoren
- › Zeigt alle Sensordaten innerhalb weniger Augenblicke an: ID, Reifendruck, Reifentemperatur, Batteriestatus usw.
- › Fahrzeuge über Marke, Modell, Jahr auswählbar
- › Beinhaltet RDKS-Sensor-Ersatzteilnummern
- › Überprüft Signal des Funkschlüssels
- › Gut leserliches Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- › Benutzerfreundliche Navigation mit den Steuertasten
- › Häufige Datenbankaktualisierungen über PC-Desktop-Software WebTPM

Datenbank

- › Alle OE-Sensoren weltweit und die meisten Aftermarket-Sensoren, einschließlich Schrader EZ Sensor, Alcar von Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, RED1 Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU und Mobiletron
- › 100 % aller Leichtfahrzeuge weltweit, die mit direktem und indirektem RDKS ausgestattet sind
- › 1 Jahr Update Plus inklusive (kostenlose Software- und Datenbankaktualisierungen)

Sprachen

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

Lieferumfang

- › TPMS Go Gerät
- › Ladegerät
- › USB-Kabel
- › Schnellstartanleitung
- › USB-Stick mit WebTPM-PC-Software, Treiberprogrammen und Bedienungsanleitungen

Technische Daten Handgerät

- › Gewicht: 250 g
- › Größe: 150 mm x 80 mm x 25 mm

Artikelnummer

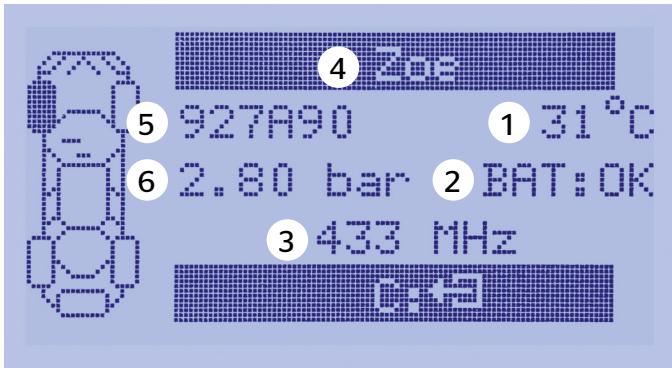
TPMS Go 2910002037400



TPMS Go:

Kostengünstig, robust und einfachste Bedienung

Sensordaten überprüfen



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1 Temperatur* | 4 Fahrzeuginformation |
| 2 Batteriestatus* | 5 Sensor-ID |
| 3 Frequenz | 6 Druck |

*einige Sensoren zeigen den Batteriestatus nicht an.

Artikelnummersuche



Das Gerät hilft Ihnen dabei, die kompatiblen Sensoren und Ersatzteilnummern für jedes Fahrzeug zu finden und zeigt die richtigen Drehmomente an.

Programmieren und anlernen



Ersatzsensoren können rasch, Rad für Rad, programmiert werden. Für das Anlernen verwenden Sie das TPMS Go in Verbindung mit einem Diagnosewerkzeug oder folgen Sie den Anweisungen für automatisches oder manuelles Umlernen gemäß dem Benutzerhandbuch des Fahrzeugs.