

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-tpms-connect-evo-urzadzenie-do-obslugi-czujnikow-cisnienia-w-ogumieniu-dziala-z-licencja-tpms-connect-evo-lub-tpms-connect-evo-o-p-2392.html>



Magneti Marelli - TPMS Connect Evo - urządzenie do obsługi czujników ciśnienia w ogumieniu (działa z licencją TPMS Connect Evo lub TPMS Connect Evo O

Cena brutto	2 061,58 zł
Cena netto	1 676,08 zł
Kod EAN	8001063578187
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

TPMS Connect Evo - urządzenie do obsługi czujników ciśnienia w ogumieniu (działa z licencją Licencja TPMS Connect Evo lub Licencja TPMS Connect Evo OBD)

Funkcje:

PRZYJĘCIE POJAZDU: Pozwala na kontrolę (na przykład w obecności klienta) prawidłowego funkcjonowania układu TPMS podczas przyjmowania pojazdu do serwisu, przed dokonaniem jakichkolwiek interwencji serwisowych

PRZYGOTOWANIE POJAZDU: Ułatwia obsługę samochodu w zakresie czynności związanych z kołami i układem TPMS, podając moment dokręcenia śrub i nakrętek, ciśnienie w ogumieniu oraz pozwalając sprawdzić kody czujników ciśnienia jako części zamiennych

WYDANIE POJAZDU: kontrola funkcjonowania systemu TPMS oraz ciśnienia w kołach po wykonaniu czynności serwisowych. Połączenie testera TPMS z komputerem PC daje możliwość wydruku kompletnego raportu przeprowadzonego testu

Tester TPMS Connect Evo to urządzenie pozwalające na pomiar ciśnienia, testowanie i kodowanie czujników w Układach Bezprzewodowej Kontrolki Ciśnienia w oponach pojazdów samochodowych.

• Test czujników

Funkcja testowania pojazdu pozwala sprawdzić prawidłowe działanie czujników i ich baterii podczas przyjmowania pojazdu do serwisu (przed rozpoczęciem jakichkolwiek interwencji) pozwala zapisać i wydrukować raporty z badań dla klientów (przez PC). Możliwość klonowania ID czujnika

• Diagnostyka sterownika TPMS

Możliwość sprawdzenie błędów i przyczyn ewentualnego zapalania kontrolki TPMS na desce rozdzielczej, bezprzewodowy pomiar temperatury i ciśnienia w oponach, identyfikacja ID czujników bez ich demontażu. Pozwala na programowanie ID czujnika.

• Informacja techniczna

Ułatwia obsługę samochodu w zakresie czynności związanych z kołami i układem TPMS, podając moment dokręcenia czujnika do koła i zaworów, podając ciśnienie w ogumieniu oraz pozwalając sprawdzić kody czujników ciśnienia jako części zamiennych.

• Wydruk protokołu

Pozwala na sprawdzenie funkcjonowania systemu TPMS oraz ciśnienia w kołach po wykonaniu czynności serwisowych. Połączeniu testera TPMS z komputerem PC daje możliwość wydruku kompletnego raportu przeprowadzonego testu.

Dane Techniczne:

- Wymiary: 160 x 80 x 36
- Wyświetlacz: 3 -calowy, 1 28x64-pixeli, graficzny LCD z technologią zwiększającą jasność wykorzystując światło słoneczne
- Litowe baterie: możliwość ciągłej pracy przez tydzień (testując 30 samochodów dziennie)
- Ładowarka
- Klawiatura: 7 klawiszy
- Karta pamięci SD.
- Brzęczyk
- Wstrząsoodporna nie zdejmowalna guma (I P54).
- Języki: włoski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, niemiecki, duński, polski, turecki, chiński, japoński, czeski, węgierski, rosyjski, rumuński, słoweński
- Możliwość odczytu danych: ID czujnika (w formacie HE X/DEC), ciśnienie, temperatura, stan baterii, wewnętrzny stan czujnika.
- USB 2.0 Bluetooth 2.0
- Aktualizacja bazy danych poprzez PC podłączając przewodem USB.
- Obsługiwane marki: Acura, Alfa, Audi, Bentley, BMW, Bugatti, Cadillac, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Hummer, Infiniti, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Maserati, Mercedes-Benz, Mercury, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo.
- Ciężarowe: Renault, Man, Mercedes-Benz

Rodzaje obsługiwanych czujników: Beru, Continental-Siemens VDO, Entire -TRW, Lear, Pacific, Schrader, Alligator, Huf, EU-PRO/T-PRO, All car.

• Programowanie ECU Pozwala na zakodowanie lub przeprogramowanie czujników i ustawień zapisanych w ECU systemu TPMS po wykonaniu czynności serwisowych. Do połączenia z ECU wymagany jest opcjonalny kabel EOBD(007935900395)

Konfiguracja standardowa:

Urządzenie, Adapter, kabel USB i płyta CD-ROM