

# VT30 TPM SZERVIZESZKÖZ



VT30

<u>Ügyfélszolgálat</u> 1-888-621-TPMS 1-888-621-8767

Verzió: MJC-1409-HU2

QRG3814d

# TARTALOMJEGYZÉK

# "A" fejezet – ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

- A1 Előlap oldalszám: 3/10
- A2 Tápellátás oldalszám: 4/10
- A3 USB-csatlakozó oldalszám: page 4/10

# "B" fejezet – AZ ESZKÖZ FRISSÍTÉSE

- B1 A WebVT szoftver telepítése oldalszám: 5/10
- B2 VT30 rendszerindítási mód oldalszám: 5/10
- B3 Az eszköz frissítése oldalszám: 6/10

### "C" fejezet - ÉRZÉKELŐ(K) AKTIVÁLÁSA

- C1 TPM-érzékelő tesztelése oldalszám: 7/10
- C2 Eredmények leírása oldalszám: 9/10



# "A" FEJEZET – ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Ennek az eszköznek az elsődleges feladata a járműkerekekre rögzített intelligens szelepek aktiválása, és az azoktól érkező adatok beolvasása az azonosító ellenőrzése érdekében.

Az eszköz együttműködik az intelligens szelepekkel, és segíti a szakembereket a TPMS (Tire Pressure Monitor System) abroncsnyomás-figyelő rendszer szervizelésében. A VT30 a jelenleg elérhető összes érzékelő aktiválására alkalmas.

# A1 – ELŐLAP





### A2 – TÁPELLÁTÁS

A VT30 eszköz tápellátását 9 voltos, 6LF22 / 6LR61 formátumú elem vagy akkumulátor szolgáltatja.



Az elem cseréjének, illetve az akkumulátor töltésének szükségességét az alacsony feszültség jelzőfényének villogása mutatja.





Kérjük, gondoskodjon az elhasznált elemek újrahasznosításáról, ne dobja azokat a szemétbe.

#### A3 – USB-CSATLAKOZO



Az **USB**-kapcsolat lehetővé teszi a firmverfrissítések telepítését az eszközre a **WebVT** szoftver segítségével (kizárólag rendszerindítási üzemmódban, lásd lentebb). A TPM érzékelő mérési eredményeinek nyomtatásához szintén ez a szoftver szükséges.

# "B" FEJEZET – AZ ESZKÖZ FRISSÍTÉSE

Az eszköz frissítéséhez telepítenie kell a **WebVT** szoftvert a számítógépére.

#### **B1 – A WEBVT SZOFTVER TELEPÍTÉSE**

#### 1) Csatlakoztassa a TPMS eszközt az USB-porthoz, majd kapcsolja BE az eszközt.

**2)** Helyezze be az eszközhöz mellékelt CD-lemezt a számítógép lemezolvasójába, majd a program elindításához kattintson a **WebVT** ikonra.

**3)** Megjelenik egy "**Welcome to the Install Shield Wizard for WebVT**" (Üdvözli a WebTV telepítővarázslója) feliratú képernyő. Kattintson a "**Next** >" (Tovább) gombra.

**4)** A megjelenő ablakban kiválaszthatja a telepítési célmappát, majd kattintson a "**Next** >" (Tovább) gombra.

5) Kövesse az ablakban megjelenő utasításokat a "Finish" (Befejezés) gomb megjelenéséig.

6) Ha a WebVT telepítése befejeződött, kattintson a "Finish" (Befejezés) gombra.

**Megjegyzés:** Éves szoftverfrissítés cikkszámának megrendelésével kapcsolatban érdeklődjön a hivatalos forgalmazónál az elérhetőségről és a díjszabásról.

#### **B2 – VT30 RENDSZERINDÍTÁSI MÓD**

Az eszköz WebVT szoftverrel végzett frissítéséhez a VT30 eszközt rendszerindítási módba kell kapcsolni.



**Megjegyzés**: Az ebben a módban működő eszköz kikapcsolásához nyomja meg a **C** gombot.

### **B3 – AZ ESZKÖZ FRISSÍTÉSE**



# "C" FEJEZET – ÉRZÉKELŐ(K) AKTIVÁLÁSA

# C1 – TPM-ÉRZÉKELŐ TESZTELÉSE



*Megjegyzés:* Némely érzékelőt pánt rögzíti a kerékhez, és a szelepszárhoz képest 180°os helyzetben lehet. (Olvassa el a kezelői útmutatót.)

# 4. lépés – Nyomja meg a(z)

1

gombot. Az eszköz megkezdi az LF eseményindító küldését, a TX jelzőfény pedig villog. Az érzékelőtől függően az eszköz az első vagy az utolsó lépésben aktiválja az érzékelőt. Minden egyes lépés azonosítja az adott járműmárkán használt szeleptípusok számát.

5. lépés – Az eszköz rezgéssel, illetve sípolással jelzi az érzékelőadatok beérkezését. Az eszköz megjeleníti az érzékelő azonosítóját (ID), a nyomásértéket, valamint az aktivált szelep érzékelőjének állapotát. Ha az eszköz nem kap megfelelő adatokat, világítani kezd a hibajelző LED. Ekkor újraindíthatja az aktiválási munkamenetet

a(z)

gomb ismételt

megnyomásával.

**6. lépés** – Járjon el ugyanígy a többi három vagy négy kerék esetében a(z)



gomb, majd a(z) 🌀 gomb

megnyomásával.

(A TPM alapértékre állításával kapcsolatban olvassa el a jármű használati kézikönyvét vagy más vonatkozó útmutatót.)



# C2 – AZ EREDMÉNYEK LEÍRÁSA

Az alábbi képen egy példa szelepadat-kommunikációs eredménysor látható:



**Megjegyzés:** A VT30 azonosítja a továbbított érzékelőadatokat. Nem minden érzékelő küldi el az itt jelzett összes adatot.



USA: <u>www.ateqtpm.com</u>

Európa: <u>www.ATEQ-tpms.com</u>