

VT30

TPM SZERVIZESZKÖZ



VT30

Ügyfélszolgálat

1-888-621-TPMS

1-888-621-8767

Verzió: MJC-1409-HU2

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.

	<p>Az elem cseréjének, illetve az akkumulátor töltésének szükségességét az alacsony feszültség jelzőfényének villogása mutatja.</p>
---	---



	<p>Kérjük, gondoskodjon az elhasznált elemek újrahasznosításáról, ne dobja azokat a szemétkébe.</p>
---	---

A3 – USB-CSATLAKOZO

	<p>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.</p>
---	---

„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**” (Üdvözlí 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.

2. lépés – Kikapcsolt eszköz mellett

tartsa nyomva a(z)  gombot, és szintén tartsa nyomva a következőt:

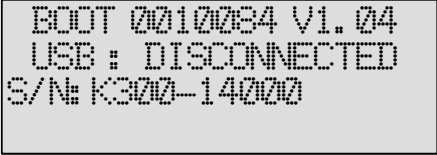
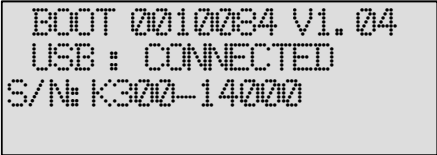


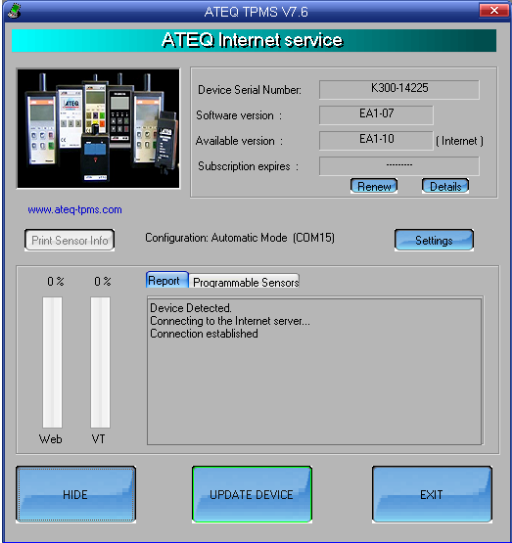




Rendszerindítási módban az eszköz ezt képernyőt jeleníti meg (másik oldali kép).

```
BOOT 0010084 V1.04
USB : DISCONNECTED
S/N: K300-14000
```








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

B3 – AZ ESZKÖZ FRISSÍTÉSE

<p>1. lépés – Kapcsolja az eszközt rendszerindítási módba.</p>	
<p>2. lépés – Csatlakoztassa a számítógép USB-kábelét az eszközhöz. Az eszköz megerősíti a kapcsolat létrejöttét.</p>	
<p>3. lépés – Indítsa el a WebVT programot.</p>  <p>Ha az internetkapcsolathoz csatlakozási adatok szükségesek, adja meg azokat.</p>	
<p>4. lépés – A szoftver megkeresi az eszközt.</p> <p>Az észlelést követően a szoftver megjeleníti az eszközinformációkat.</p>	
<p>Ha új verzió válik letölthetővé, a szoftver frissítést kérő üzenetet jelenít meg – ilyen esetben kövesse az utasításokat.</p> <p>Az eszköz frissítéséhez nyomja meg a(z)</p>  <p>gombot.</p>	

„C” FEJEZET – ÉRZÉKELŐ(K) AKTIVÁLÁSA

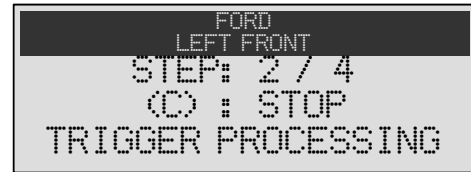
C1 – TPM-ÉRZÉKELŐ TESZTELÉSE

<p>1. lépés – Válassza a „VEHICLE SELECTION” (Járműkiválasztás) menüt, és erősítse meg a kijelölést a(z)  gombbal.</p>	
<p>2. lépés – Válassza ki a jármű márkáját a képernyőn a(z) , illetve a(z)  gombbal, majd erősítse meg a kijelölést a(z)  gombbal.</p>	
<p>3. lépés – Tartsa az eszközt néhány centiméterre a TPM-érzékelőtől. Egyes érzékelők esetében előfordulhat, hogy az eszközt közvetlenül az abroncsra kell helyezni, a szelepszár fölé.</p>	

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)

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.



Low Bat


Pass

Fail

Tx

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.



Low Bat

Pass

Fail

Tx

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



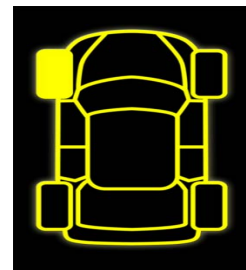
gomb, majd a(z)



gomb

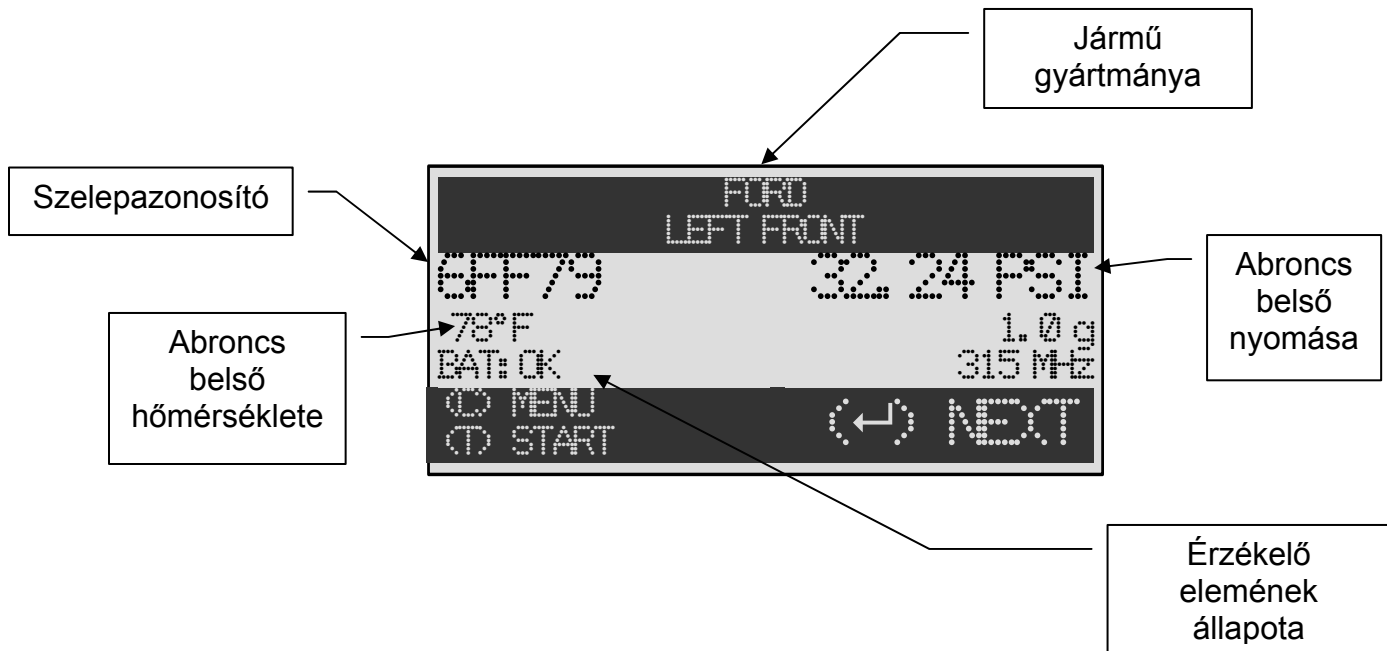
megnyomásával.

(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 eredmény sor látható:



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



USA:

www.ateqtpm.com

Európa:

www.ATEQ-tpms.com