

VT30

TPM-HUOLTOTYÖKALU



VT30

Asiakaspalvelu

1-888-621-TPMS

1-888-621-8767

Versio: MJC-1409-FI2

SISÄLLYSLUETTELO

Kappale A - YLEISKUVAUS

A1 - Etuosa – sivu 3/10

A2 -Virtalähde – sivu 4/10

A3 - USB-liitäntä – sivu 4/10

Kappale B - TYÖKALUN PÄIVITYS

B1 - WebVT-ohjelman asennus – sivu 5/10

B2 - VT30-käynnistystila – sivu 5/10

B3 - Työkalun päivitys – sivu 6/10

Kappale C - ANTURIEN KÄYNNISTÄMINEN

C1 - TPM-anturin testaus – sivu 7/10

C2 - Tulosten lukeminen – sivu 9/10

KAPPALE A - YLEISKUVAUS

Tämä työkalu käynnistää ja kerää tietoja ajoneuvon pyöriin asennetuista älykkäistä venttiileistä niiden tunnistusten tarkistamiseksi.

Työkalu kommunikoi älykkäiden venttiilien kanssa ja avustaa teknisiä asiantuntijoita rengaspaineen valvontajärjestelmien (TPMS) huoltamisessa. VT30 kykenee käynnistämään kaikki käytössä olevat tunnistetut anturit.

A1 - ETUOSA




A2 - VIRTALÄHDE


VT30-laite toimii tavallisilla tai ladattavilla 9 voltin 6LF22-/6LR61-paristoilla.

	<p>Vaihda paristo tai lataa uudelleenladattava paristo, kun "LOW BAT" -valo (alhainen paristo) vilkkuu</p>
---	--



	<p>Kierrätä paristot asianmukaisella tavalla, älä hävitä niitä kotitalousjätteen mukana.</p>
---	--

A3 - USB-LIITÄNTÄ

	<p>USB-liitännän avulla voit päivittää työkaluun asennettuja laiteohjelmistoja käyttämällä WebVT-ohjelmistoa (vain käynnistystilassa, katso alla). TPM-anturitulokset voidaan myös tulostaa tämän ohjelmiston avulla.</p>
---	---

KAPPALE B - TYÖKALUN PÄIVITYS

WebVT-ohjelmiston tulee olla asennettuna PC:ssä työkalun päivitystä varten.



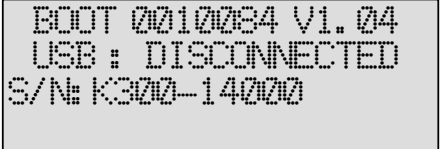
B1 - WEBVT-OHJELMISTON ASENNUS

- 1) Kytke TPMS-työkalu USB-porttiin ja käynnistä työkalu.
- 2) Aseta työkalun mukana toimitettu CD-levy PC:n levyasemaan ja käynnistä ohjelma napsauttamalla **WebVT**-kuvaketta.
- 3) Näyttöön tulee viesti: **"Welcome to the Install Shield Wizard for WebVT"** (Tervetuloa WebVT-ohjelman ohjattuun asennustoimintoon). Napsauta **"Next >"** (Seuraava).
- 4) Näyttöön ilmestyy valintaikkuna, jossa voit valita kohdesijainnin. Napsauta **"Next >"** (Seuraava).
- 5) Noudata ohjeita, kunnes näyttöön tulee **"Finish"**-painike (Lopeta).
- 6) Napsauta **"Finish"** (Lopeta), kun **WebVT**-asennus on päättynyt.

Huomautus: jos haluat tilata vuosittaisen ohjelmistopäivityksen, kysy jälleenmyyjältäsi sen saatavuutta ja hintaa.

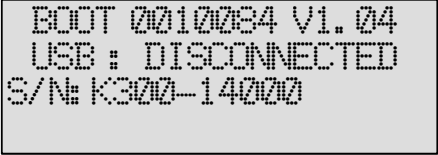
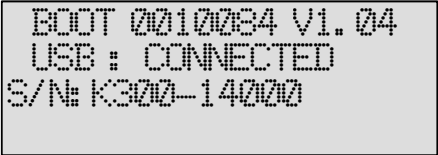


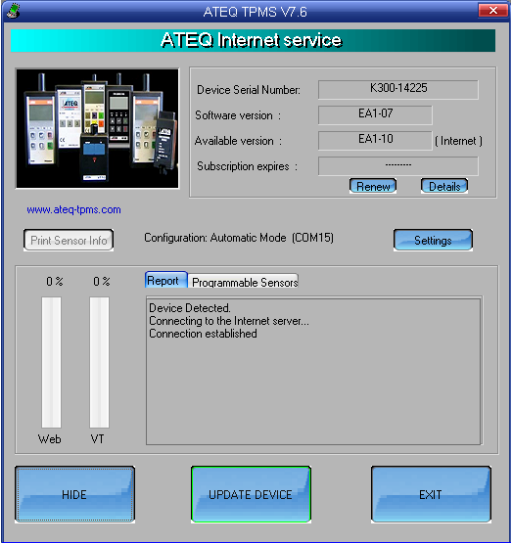


B2 - VT30-KÄYNNISTYSTILA

Aseta VT30 käynnistystilaan WebVT-ohjelmiston päivittämiseksi.

<p>Vaihe 2 – Kun laite on sammutettu, paina  -painike pohjaan ja sen jälkeen paina  pohjaan.</p> <p>Laite näyttää käynnistystilassa tämän näytön (viereinen kuva).</p>	
---	--








Huomautus: sammuta laite tässä tilassa painamalla **C**-painiketta.

B3 - TYÖKALUN PÄIVITYS


<p>Vaihe 1 – Aseta laite käynnistystilaan.</p>	
<p>Vaihe 2 – Kytke USB-kaapeli PC:n ja laitteen välille. Laite vahvistaa yhteyden.</p>	
<p>Vaihe 3 – Käynnistä WebVT-ohjelmisto.</p>  <p>Jos Internet-yhteytesi pyytää käyttäjätunnusta ja salasanaa, syötä ne.</p>	
<p>Vaihe 4 - Ohjelmisto etsii laitetta. Kun ohjelmisto on havainnut laitteen, se näyttää laitteen tiedot.</p>	
<p>Jos uusia versioita on ladattavissa, ohjelmisto pyytää sinua tekemään päivitykset. Noudata ohjeita.</p> <p>Päivitä laite napsauttamalla  painiketta.</p>	

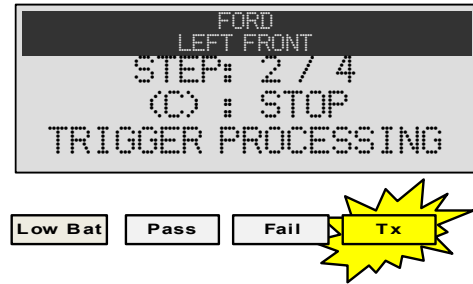
KAPPALE C - ANTURIEN KÄYNNISTÄMINEN


C1 - TPM-ANTURIN TESTAUS

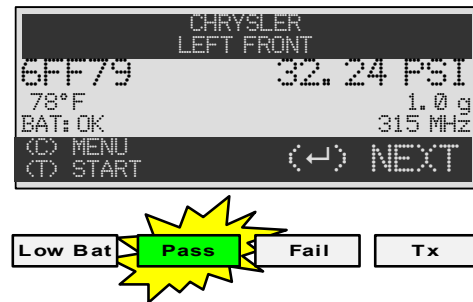
<p>Vaihe 1 – Valitse "VEHICLE SELECTION" (VALITSE AJONEUVO) ja vahvista valinta  -painikkeella.</p>	
<p>Vaihe 2 – Valitse ajoneuvon merkki näytössä käyttämällä  tai  -painiketta ja vahvista valinta  -painikkeella.</p>	
<p>Vaihe 3 - Pidä työkalua muutaman senttimetrin päässä TPM-anturista. Joissakin tapauksissa työkalu tulee asettaa suoraan kumirenkaan venttiiliin varteen, suoraan anturin yläpuolelle.</p>	



Huomautus: Jotkin anturit on kiinnitetty renkaaseen 180° venttiiliin vartta vastapäätä. (Katso lisätietoja käyttöoppaasta).

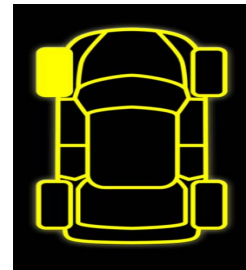
Vaihe 4 - Paina  -painiketta. Laite lähettää LF-signaalin ja TX-merkkivalo syttyy. Anturista riippuen työkalu käynnistää anturin ensimmäisessä tai viimeisessä vaiheessa. Työkalu tunnistaa jokaisessa vaiheessa ajoneuvon merkin käyttämien venttiilityyppien määrän.



Vaihe 5 - Laite värisee/lähettää äänimerkin, kun se on saanut anturitiedot. Laitteen näytössä näkyy käynnistetyn anturin tunnus, paine ja tila. Jos laite ei saa asianmukaisia tietoja, FAIL-merkkivalo syttyy, ja voit käynnistää testauksen uudelleen painamalla  -painiketta.

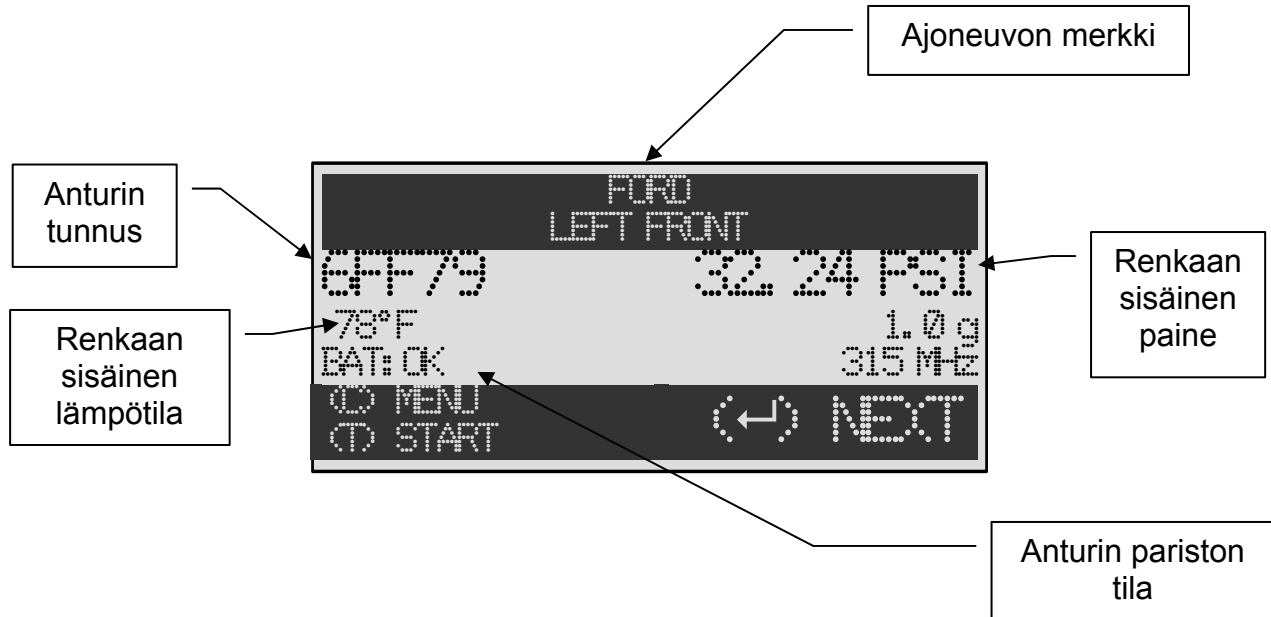


Vaihe 6 - Toista sama menetelmä muille renkailla painamalla ensin  -painiketta ja sitten  -painiketta. (Katso lisätietoja TPM-menetelmän uudelleenkäynnistämisestä ajoneuvon käyttöoppaasta tai muista käyttöohjeista.)



C2 - TULOSTEN LUKEMINEN

Alla olevassa kuvassa on esimerkki anturin antamista tuloksista:



Huomautus: VT30 tunnistaa lähetetyt anturitiedot. Kaikki anturit eivät lähetä kaikkia yllä olevia tietoja.



USA:

www.ateqtpm.com

Eurooppa:

www.ATEQ-tpms.com