

VT30

TPM SERVICEVERKTØY



VT30

Kundeservice

1-888-621-TPMS

1-888-621-8767

Versjon: MJC-1409-NO2

INNHold

Del A - GENERELL BESKRIVELSE

A1 - Forside – side 3/10

A2 - Strømforsyning – side 4/10

A3 - USB-kontakt – side 4/10

Del B - OPPDATERE VERKTØYET

B1 - Installere WebVT-programvaren – side 5/10

B2 - VT30 boot-modus – side 5/10

B3 - Oppdatere verktøyet – side 6/10

Del C - UTLØSE SENSOR(ER)

C1 - Teste en TPM-sensor – side 7/10

C2 - Resultatbeskrivelse – side 9/10

DEL A - GENERELL BESKRIVELSE

Prinsippet til dette apparatet er å vekke og deretter hente data fra smartventiler som er montert på hjulene på kjøretøy, for å kontrollere identifikatorene deres.

Apparatet kommuniserer med smartventiler for å bistå teknikere som utfører service på TPMS-systemer for overvåking av dekktrykk. VT30 kan utløse alle kjente sensortyper.

A1 - FORSIDE




A2 - STRØMFORSYNING


VT30-enheten bruker batterier på 9 Volt, type 6LF22 / 6LR61, standard eller oppladbare.

	<p>Skift batteriene eller lad opp det oppladbare batteriet når lampen for lavt batterinivå blinker</p>
---	--



	<p>Batterienerne må resirkuleres. Ikke kast dem i søppelet.</p>
---	---

A3 - USB-KONTAKT

	<p>USB-tilkoblingen gjør det mulig å installere firmware-oppdateringer på verktøyet med WebVT-programvaren (kun i boot-modus, se nedenfor). TPM-målinger kan også skrives ut med denne programvaren.</p>
---	---

DEL B - OPPDATERE VERKTØYET

For å oppdatere verktøyet må du installere **WebVT**-programvaren på en PC.



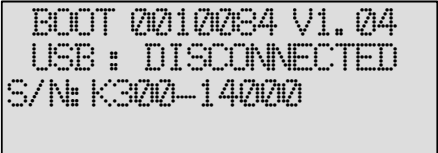
B1 - INSTALLERE WEBVT-PROGRAMVAREN

- 1) Koble TPMS-verktøyet til USB-porten og slå på verktøyet.
- 2) Sett CD-en som fulgte med verktøyet i stasjonen på PC-en, og klikk på **WebVT**-ikonet for å starte programmet.
- 3) Velkomstbildet til installasjonsveiviseren (Install Shield Wizard) for WebVT vises. Klikk "**Next >**" (Neste).
- 4) Et vindu for valg av installasjonssted vises. Klikk "**Next >**" (Neste).
- 5) Følg instruksjonene helt til vinduet med knappen "**Finish**" (Fullfør) vises.
- 6) Klikk "**Finish**" (Fullfør) når installasjonen av **WebVT** er fullført.

Merk: Kontakt forhandleren for tilgjengelighet og priser hvis du vil bestille delenummeret for årlig oppdatering av programvaren.

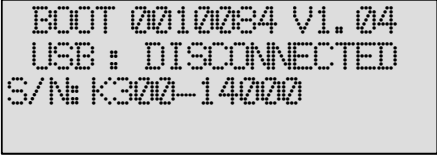
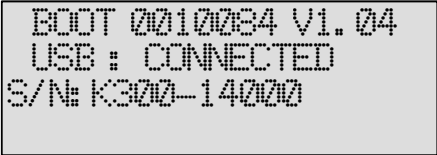


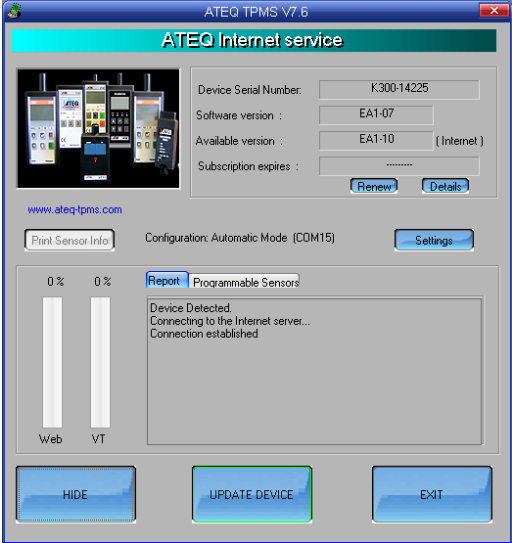


B2 - VT30 BOOT-MODUS

For å oppdatere verktøyet med WebVT-programvaren må du sette VT30 i boot-modus.

<p>Trinn 2 – Enheten må være slått av.</p> <p>Trykk og hold inne tasten  og hold samtidig inne .</p> <p>Når enheten er i boot-modus, vises dette skjermbildet (bildet på motsatt side).</p>	
--	--








Merk: Trykk på **C**-tasten for å slå av enheten i denne modusen.

B3 - OPPDATER VERKTØYET

<p>Trinn 1 – Sett enheten i boot-modus.</p>	
<p>Trinn 2 – Koble til USB-kabelen mellom PC-en og enheten. Enheten bekrefter tilkoblingen.</p>	
<p>Step 3 – Start WebVT-programvaren.</p>  <p>Hvis internettforbindelsen din krever brukernavn og passord, taster du disse.</p>	
<p>Trinn 4 – Programvaren søker etter enheten.</p> <p>Når enheten er registrert, viser programvaren informasjon om enheten.</p>	
<p>Hvis nye versjoner er tilgjengelige for nedlasting, blir du bedt om å oppdatere. Følg instruksjonene.</p> <p>Trykk på tasten  for å oppdatere enheten.</p>	

DEL C - UTLØSE SENSOR(ER)

C1 - TESTE EN TPM-SENSOR

<p>Trinn 1 – Velg menyen "VEHICLE SELECTION" (Kjøretøyvalg) og bekreft valget med tasten .</p>	
<p>Trinn 2 – Velg kjøretøymerke på skjermen med tastene  eller , og bekreft valget med tasten .</p>	
<p>Trinn 3 - Hold verktøyet noen centimeter fra TPM-sensoren. For noen sensorer kan det være nødvendig å holde verktøyet helt inntil gummidekket over ventilen.</p>	

Merk: Noen sensorer er festet til felgen, og kan være plassert 180° overfor ventilen. (Se bruksanvisningen)

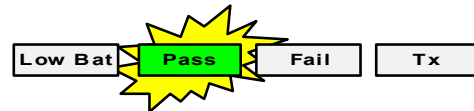
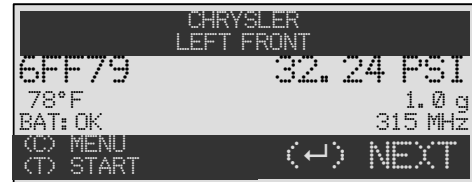
<p>Trinn 4 - Trykk på tasten .</p> <p>Verktøyet begynner å sende LF-utlørsersignal, og TX-lampen blinker. Avhengig av sensoren vil verktøyet aktivere sensoren i det første eller siste trinnet. Hvert trinn identifiserer antall ventiltyper som brukes av kjøretøymerket.</p>	
---	--

Trinn 5 - Verktøyet vibrerer/piper etter å ha mottatt sensorinformasjonen.

Verktøyet viser sensorens ID og trykk, samt tilstanden til ventilen som er utløst.

Hvis verktøyet ikke mottar riktig informasjon, vil LED-lampen for mislykket test lyse, og du kan starte utløsersekvensen igjen ved å trykke på

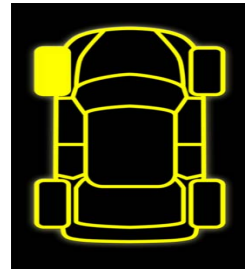
tasten  igjen.



Trinn 6 - Følg samme prosedyre for de resterende tre eller fire hjulene ved å

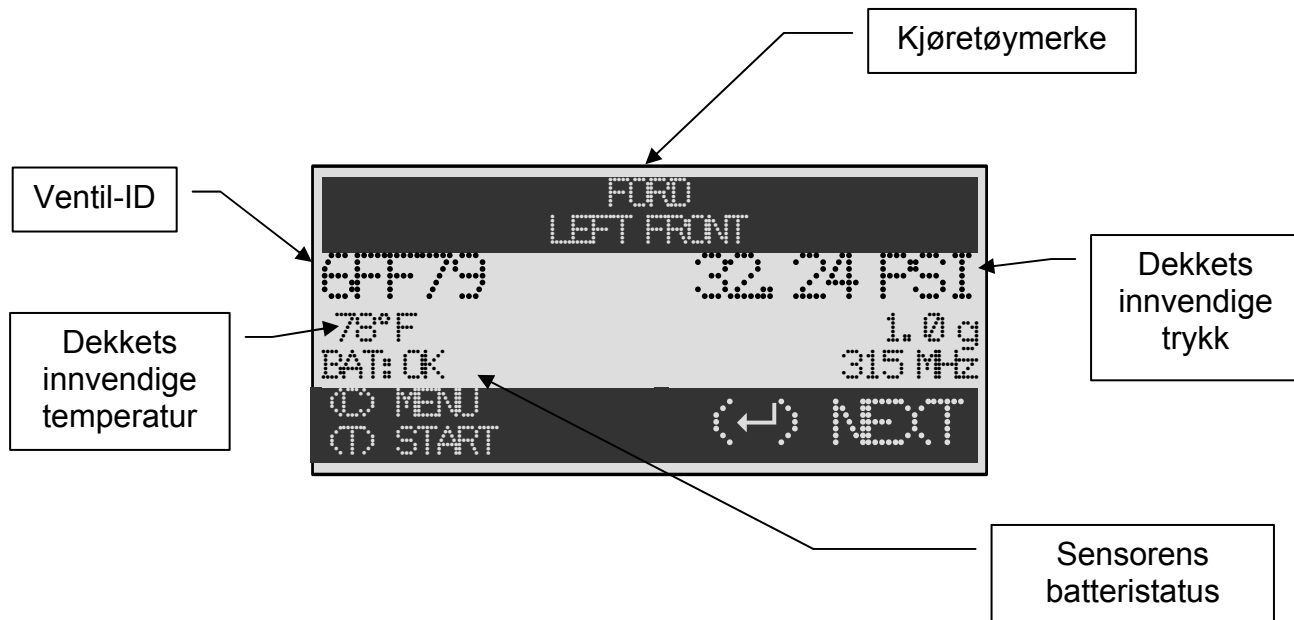
trykke på  og deretter på .

(Se bilens brukerhåndbok eller annet referansemateriell for å finne prosedyren for å nullstille TPM-enheten.)



C2 - BESKRIVELSE AV RESULTATER

Bildet nedenfor er et eksempel på kommunikasjon av data fra en ventil:



Merk: VT30 vil identifisere sensorinformasjonen som sendes. Ikke alle sensorer sender all informasjonen som vises.



USA:

www.ateqtpm.com

Europa:

www.ATEQ-tpms.com