

# VT30

## TPM HİZMET ARACI



### VT30

Müşteri Hizmetleri

1-888-621-TPMS

1-888-621-8767

Sürüm: MJC-1409-TR2

# İÇİNDEKİLER

## **Bölüm A - GENEL TANIM**

- A1 - Ön Taraf – sayfa 3/10
- A2 - Güç Kaynağı – sayfa 4/10
- A3 - USB bağlayıcı – sayfa 4/10

## **Bölüm B - CİHAZI GÜNCELLEME**

- B1 - WebVT yazılımını yükleme – sayfa 5/10
- B2 - VT30 boot modu – sayfa 5/10
- B3 - Cihazı güncelleme – sayfa 6/10

## **Bölüm C - SENSÖRÜ(LERİ) BAŞLATMA**

- C1 - TPM Sensörünün test edilmesi – sayfa 7/10
- C2 - Sonuçların Tanımı – sayfa 9/10

## BÖLÜM A - GENEL TANIM

Bu aracın özelliği tanıtıcıları kontrol etmek için uyandırmak ve araç tekerlerinin üzerine yerleştirilmiş küçük valflerden yeniden veri elde etmektir.


Araç, Lastik Basıncı Monitör Sistemleri (TPMS) teknik servisine yardımcı olmak için küçük valflerle etkileşim içindedir. VT30 bilinen tüm sensörleri çalıştırma özelliğine sahiptir.

### A1 - ÖN TARAF




## A2 - GÜÇ DESTEĞİ


VT30 cihazı 6LF22 / 6LR61 türünde, standart veya şarj edilebilir 9 Voltluk pillerle çalışır.

	<p>Düşük pil uyarısı yanıp söndüğünde pili değiştirin veya şarj edilebilir pili yeniden şarj edin</p>
---	---



	<p>Lütfen pilleri geri dönüşüme atın, çöp kutusuna atmayın.</p>
---	---

## A3 - USB BAĞLAYICI

	<p><b>USB</b> bağlantısı <b>WebVT</b> yazılımını kullanarak araç üzerine yüklenecek donanım güncellemelerine izin verir (sadece boot modunda, aşağıya bakın). Ayrıca TPM Sensör sonuçları bu yazılım kullanılarak çıkarılabilir.</p>
---	--

## BÖLÜM B - CİHAZI GÜNCELLEME

Cihazı güncellemek için bilgisayarınıza **WebVT** yazılımını yüklemeniz gerekmektedir.



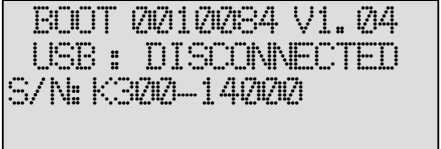
### B1 - WEBVT YAZILIMININ YÜKLENMESİ

- 1) TPMS aracını USB çıkışına bağlayın ve güç düğmesini "ON"a getirin.
- 2) Cihazınızla birlikte verilmiş CD'yi bilgisayar sürücünüze yerleştirin ve programı başlatmak için **WebVT** simgesine tıklayın.
- 3) "**Welcome to the Install Shield Wizard for WebVT**" (**WebVT için Yükleme Sihirbazına Hoşgeldiniz**) yazan bir ekran görünecektir. "**Next >**"(İleri >)ye tıklayın.
- 4) Hedef konumunuzu seçmek için bir pencere görüntülenecektir, "**Next >**"(İleri >)ye tıklayın.
- 5) Pencerde "**Finish**" (**Tamamlandı**) düğmesi görünene kadar talimatları izleyin.
- 6) WebVT yüklemesi tamamlandığında "**Finish**" (**Tamamlandı**) düğmesine tıklayın.

**Not:** yıllık yazılım güncelleme parça numaranızı sipariş etmek için lütfen uygunluk ve fiyat konusunda bayinize danışın.

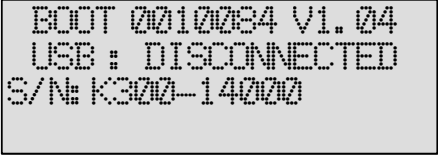
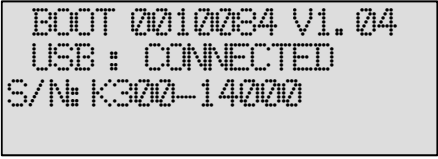


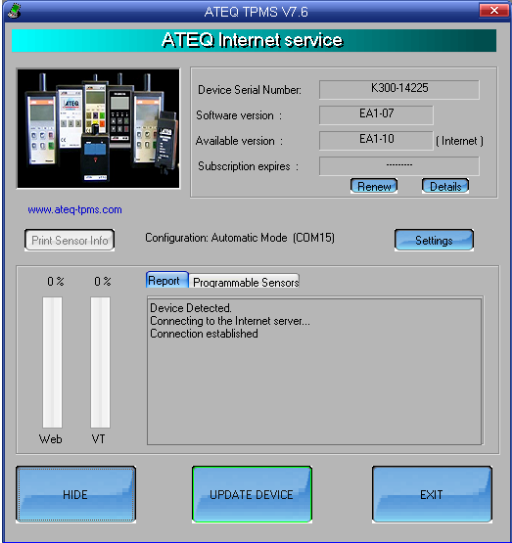


### B2 - VT30 BOOT MODU

WebVT yazılımı ile cihazınızı güncellemek için, VT30 cihazınızı boot moduna almalısınız.

<p><b>Adım 2 –</b> Cihaz kapalı,  tuşuna basın ve tutun ve  basın ve tutun.</p> <p>Boot moduna geçtiğinde cihazda bu ekran görüntülenir (ters resim).</p>	
---	--


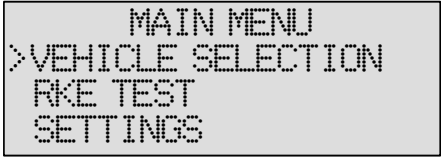





**Not:** cihazı bu moddan çıkarmak için **C** tuşuna basın.

## B3 - CİHAZIN GÜNCELLENMESİ


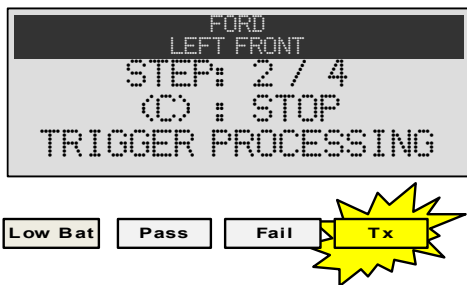
<p><b>Adım 1</b> – Cihazı boot moduna alın.</p>	
<p><b>Adım 2</b> – USB kablosunu bilgisayarınızdan cihaza bağlayın. Cihaz bağlantıyı onaylar.</p>	
<p><b>Adım 3</b> – WebVT yazılımını başlatın.</p>  <p>İnternet bağlantınız oturum açma bilgisi ve şifre gerektiriyorsa, onları girin.</p>	
<p><b>Adım 4</b> – Yazılım cihazı arıyor.</p> <p>Tanımlandığında, yazılım, cihaz bilgisini görüntüleyecektir.</p>	
<p>Yüklemek için yeni sürümler mevcutsa, yazılım, güncelleme yapmanızı hatırlatır, talimatları izleyin.</p> <p>Cihazı güncellemek için  tuşlarına basın.</p>	

## BÖLÜM C - SENSÖRÜ(LERİ) BAŞLATMA


### C1 - TPM SENSÖRÜNÜN TEST EDİLMESİ

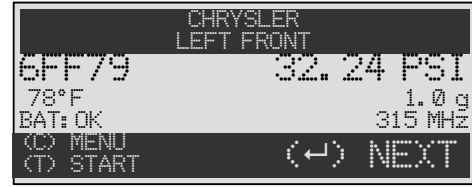
<p><b>Adım 1</b> – "VEHICLE SELECTION" (ARAÇ SEÇİMİ) menüsünü seçin ve seçimi  tuşu ile onaylayın.</p>	
<p><b>Adım 2</b> – Ekrandaki  veya  tuşlarını kullanarak araç markasını seçin ve seçimi  tuşu ile seçimi onaylayın.</p>	
<p><b>Adım 3</b> - Cihazı TPM sensöründen bir kaç inç uzakta tutun. Bazı sensörler cihaz konumunun doğrudan araba lastiği valf kolu üzerinde olmasını gerektirebilir.</p>	

**Not:** Bazı sensörler tekerlek üzerine bağlanmıştır ve valf kolunun 180° tersine konumlandırılabilir. (Kullanıcı el kitabına bakın)



<p><b>Adım 4</b> -  tuşuna basın. Araç LF tetikleyici göndermeye başlayacaktır ve TX ışığı yanıp sönecektir. Sensöre bağlı olarak, araç ilk adımda veya son adımda sensörü etkinleştirecektir. Her bir adım araç markası üzerinde kullanılan valf türünün numarasını belirtir.</p>	
---	--

**Adım 5** - Araç sensör bilgisini aldıktan sonra titreşecek/ bip sesi duyulacaktır.

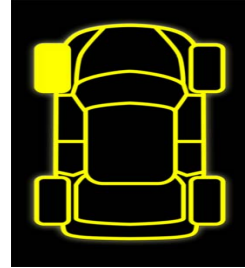
Araç, sensör numarası, basınç ve tetiklenen valfin sensör durumu görüntüleyecektir. Araç doğru bilgiyi almazsa, hata LED'i yanacaktır bu durumda  tuşlarına tekrar basarak tetikleme dizinini tekrar başlatabilirsiniz.



**Adım 6** - Geriye kalan üç ya da dört teker

için  tuşlarına ve ardından  tuşlarına basarak aynı işlemleri tekrar takip edin.

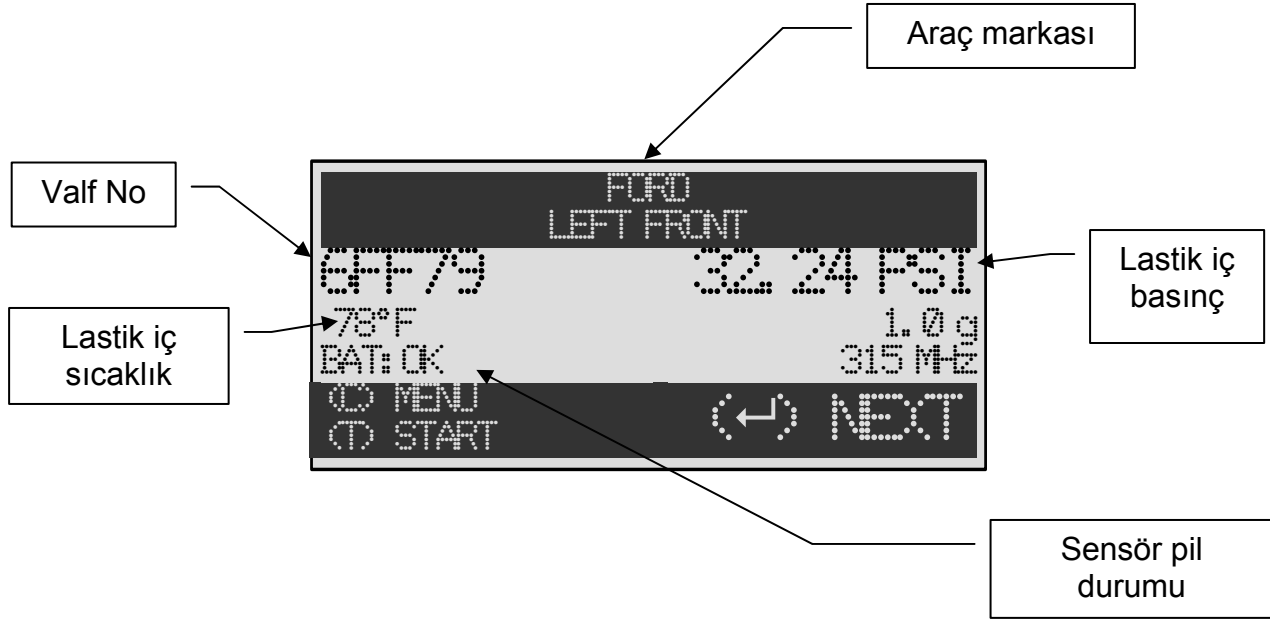
(TPM sıfırlama işlemi için aracın kullanıcı el kitabına veya diğer başvuru rehberlerine bakın)





## C2 - SONUÇ TANIMLAMA

Aşağıdaki resim valf veri iletişim sonucunun bir örneğidir:



**Not:** VT30 iletilen sensör bilgisini tanımlayacaktır. Tüm sensörler gösterilen her bir bilgiyi iletmemektedir.



**ABD:**

[www.ateqtpm.com](http://www.ateqtpm.com)

**Avrupa:**

[www.ATEQ-tpms.com](http://www.ATEQ-tpms.com)