

VOLKSWAGEN BAKIM KAPSAMLARI- İÇTEN YANMALI MOTORLU ARAÇLAR İÇİN (ŞARJ EDİLEBİLİR HİBRİT-PHEV DAHİL)

BAKIM KONTROL NOKTALARI

- 1 Motor yağı ve yağ filtresi değişimi
- 2 Fren balatası kalınlığı ve fren diskisi durumu kontrolü
- 3 Açılır tavan var ise bakımı
- 4 Bakım aralığı göstergesinin sıfırlanması
- 5 Şanzıman, aks ile direksiyon körüklerinin sızıntı ve hasar açısından görsel kontrolü
- 6 Fren sistemi ve amortisörlerde sızdırmazlık ve hasar kontrolü
- 7 Kontrol lambaları, iç/dış aydınlatma, sinyal ve korna sisteminin işlev kontrolü
- 8 Otomatik sürüş ışığı kumandası fonksiyon kontrolü
- 9 Statik viraj lambası (viraj farı) fonksiyon kontrolü
- 10 Cam silme fonksiyonu, fiske ayarı ile cam suyu seviyesinin ve donma dayanımının (antifriz derecesi) birlikte kontrolü
- 11 Silecek süpürgelerinin servis konumuna getirilmesi ve hasar kontrolü
- 12 Motor bölmesinde sıvı kaçaklarının görsel kontrolü
- 13 Lastik ve stepne basınçlarının kontrol edilerek gerektiğinde düzeltilmesi
- 14 Dört lastik ve stepnenin aşınma durumu ile dış derinliği kontrolü
- 15 Akünün test cihazı ile kontrolü
- 16 Fren hidroliği seviyesi/değişim periyodu/nem oranı kontrolü
- 17 Soğutma sistemi antifriz ve soğutma suyu seviyesi kontrolü
- 18 LED far ve sis farı dâhil tüm aydınlatma ayarlarının kontrolü
- 19 İç mekân aydınlatması, bagaj bölmesi ve torpido gözü lambasının kontrolü
- 20 Lastik basıncı ayarlandıktan sonra kalibre işlemi
- 21 Koku ve alerjen filtresi kontrolü, gerekirse değişimi
- 22 Hava filtresi kontrolü, gerekirse değişimi
- 23 Test sürüşü
- 24 Ön cam hasar kontrolü
- 25 Volkswagen özel teşhis cihazı ile araç sistemlerinin kontrolü
- 26 Yüksek voltaj bataryasının şarj seviyesi kontrolü ve gerekirse şarj edilmesi. Sadece PHEV için geçerlidir.
- 27 Uyarı etiketi olup olmadığının kontrolü. Sadece PHEV için geçerlidir.
- 28 Yüksek voltaj sistemi için soğutma sisteminin kontrolü ve soğutucu genişleme deposundaki contanın kontrolü. Sadece PHEV için geçerlidir.
- 29 Yüksek voltaj bileşenlerinde ve kablolarda hasar açısından görsel kontrol yapılması. Sadece PHEV için geçerlidir.

HER 15.000 KM YA DA YILDA BİR

HER 30.000 KM YA DA 2 YILDA BİR

HER 60.000 KM'DE BİR

HER 120.000 KM'DE BİR

EK OLARAK

- 30 Gövde ile ek parçaların hasar ve korozyon açısından görsel kontrolü
- 31 Rot başlarının hasar durumu, boşluğu ve sızdırmazlık kontrolü
- 32 Egzoz sisteminin sızıntı ve hasar açısından görsel kontrolü
- 33 Alt taban koruması, taban kaplaması, hat tesisatı ve tapaların hasar kontrolü
- 34 Ön ve arka amortisör kule takozu ve helezon yayların hasar kontrolü
- 35 Koku ve alerjen filtresinin değiştirilmesi
- 36 Hava filtresinin değiştirilmesi
- 37 Fren hidroliği değişimi (2 Yılda bir)
- 38 Dizel araçlar için yakıt filtresinin değiştirilmesi

EK OLARAK

- 39 Bujilerin değiştirilmesi
- 40 Şanzıman yağının değiştirilmesi (DSG araçlar için, belirli araç tiplerinde)
- 41 Gergi damperi ve kayışın değiştirilmesi (Belirli araç tiplerinde)

EK OLARAK

- 42 V kayışının değiştirilmesi
- 43 Triger kayışının değiştirilmesi
- 44 Soğutma sıvısı pompa tahriki için triger kayışı değişimi
- 45 Şanzıman yağının değiştirilmesi (DSG araçlar için, belirli araç tiplerinde)

VOLKSWAGEN BAKIM KAPSAMLARI- ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN

BAKIM KONTROL NOKTALARI

- 1 Fren balatası kalınlığı ve fren diski durumu kontrolü
- 2 Bakım aralığı göstergesinin sıfırlanması
- 3 Şanzıman, aks ile direksiyon körüklerinin sızıntı ve hasar açısından görsel kontrolü
- 4 Fren sistemi ve amortisörlerde sızdırmazlık ve hasar kontrolü
- 5 Kontrol lambaları, iç/dış aydınlatma, sinyal ve korna sisteminin işlev kontrolü
- 6 Otomatik sürüş ışığı kumandası fonksiyon kontrolü
- 7 Statik viraj lambası (viraj farı) fonksiyon kontrolü
- 8 Cam silme sistemi fonksiyonu, fıskiye ayarı ve hasar kontrolü
- 9 Cam suyu seviyesi ve donma seviyesi kontrolü
- 10 Silecek süpürgelerinin servis konumuna getirilmesi ve hasar kontrolü
- 11 Motor bölmesinde sıvı kaçaklarının görsel kontrolü
- 12 Lastik basıncı kontrolü ve gerekliyse düzeltilmesi
- 13 Stepne basıncı kontrolü ve gerekliyse düzeltilmesi
- 14 Dört lastik aşınma durumu ve dış derinliği kontrolü
- 15 Stepne lastiği aşınma durumu ve dış derinliği kontrolü
- 16 Ön cam hasar kontrolü
- 17 Akünün test cihazı ile kontrolü
- 18 Fren hidroliği seviyesi/değişim periyodu/nem oranı kontrolü
- 19 Soğutma sistemi antifriz ve soğutma suyu seviyesi kontrolü
- 20 LED far ayar kontrolü
- 21 Sis farı/far ayar kontrolü
- 22 İç mekân aydınlatması, bagaj bölmesi ve torpido gözü lambasının kontrolü
- 23 Lastik basıncı ayarlandıktan sonra kalibre işlemi
- 24 Koku ve alerjen filtresinin değiştirilmesi
- 25 Açılır tavan ve ısıtıcı bakımı (Ek ücrete tabidir.)
- 26 Volkswagen özel teşhis cihazı ile araç sistemlerinin kontrolü
- 27 Test sürüşü
- 28 Şarj kablosu mevcudiyeti ve durumunun kontrolü
- 29 Yüksek voltajlı batarya şarj seviyesi kontrolü ve gerekirse şarj edilmesi
- 30 Depo kapağındaki yüksek voltajlı batarya şarj prizi kır ve hasar açısından görsel kontrolü
- 31 Yüksek Voltaj uyarı etiketi kontrolü
- 32 Yüksek voltaj bileşenleri ve yüksek voltaj kabloları hasarı, doğru kablo döşenmesi ve sabitlenmesi açısından görsel kontrolü
- 33 Yüksek voltajlı bataryanın şarj edilmesi (Talep edilmesi durumunda, Ek ücrete tabidir.)

EK OLARAK

- 34 Fren hidroliği değişimi (2 yılda bir)
- 35 Gövde ile ek parçaların hasar ve korozyon açısından görsel kontrolü
- 36 Rot başlarının hasar durumu, boşluğu ve sızdırmazlık kontrolü
- 37 Alt taban koruması, taban kaplaması, hat tesisatı ve tapaların hasar kontrolü
- 38 Ön ve arka amortisör kule takozu ve helezon yayların hasar kontrolü

EK OLARAK

- 39 Klima sistemi soğutucu değişimi (R744 CO₂)

HER 15.000 KM YA DA YILDA BİR

HER 30.000 KM YA DA 2 YILDA BİR

4 YILDA BİR