



CITROËN

REHBER BROŞÜRÜNÜZ
REVİZYON



REVİZYON, ARACINIZIN BAKIMI İÇİN GEREKLİ BİR AŞAMADIR

Bakım ve revizyon işlemleri aracınızın doğru şekilde çalışması için temel süreçlerdir.

Araca ilişkin revizyon programına uyulması şarttır. Revizyon programı, kontrollerden, akışkan dolularından ve aracınıza ilişkin performansların sürdürülebilmesi için vazgeçilmez olan işlemlerden meydana gelir.



REVİZYON NE ZAMAN YAPILMALIDIR?

Revizyonların içeriği ve sıklığı kullandığınız aracın tipine, motoruna, kilometre sayısına ve yaşına bağlıdır.

Yapılması gereken bir sonraki bakım işlemlerini ve bunların yerine getirilmesi gereken süre bitimini öğrenmek için aracınızın Bakım Özeti Formuna başvurmak gerekir.

Aracınızın bakımı aynı zamanda kullanım koşullarına ve sürüş tarzınıza da bağlıdır.

Aşağıdaki ağır kullanım koşullarından bir veya daha fazlasına uygun davranıyorsanız, özel bir bakım süreci gerekecektir:

- Sürekli kapıdan kapiya,
- Şehir içi kullanımı (taksi, ambulans, sürücü talim otosu gibi, 20 km/saat'in altında ortalama hız),
- Motor soğukken (1 saati geçen duruş süresinden sonra) sürekli kısa mesafelerde (10 km'nin altında) tekrarlanan kısa güzergahlar,
- Sıcak ülkelerde ($T \geq 30^{\circ}\text{C}$), soğuk ülkelerde ($T \leq -15^{\circ}\text{C}$), tozlu atmosferi olan ülkelerde veya CITROËN tavsiyelerine uygun olmayan yakıtları kullanan ülkelerde uzatılmış konaklama,
- Ara sıra da olsa B30 tipi biyoyakıt kullanımı (dizel motorlu araçlarda).

→BAKIM

CITROËN revizyon programına uyulması aracınızın garanti periyodu sırasında ve Servis Sözleşmeleri altında bulunan tüm araçlar için zorunludur.

Bakım karnesi veya kullanma kılavuzu içinde yer alan yönergelerin ihmal edilmesi veya uyulmaması sonucunda oluşan bir arıza sözleşme garantisinden faydalanmanızı engelleyebilir.



BİR REVİZYON SIRASINDA HANGİ İŞLEMLER YAPILIR?

Citroën revizyonları bütün araçlara uygulanabilir sistematik işlemlerin konusunu oluşturur.

Kontrol işlemleri aşağıda belirtilen öğeler ile ilgilidir:

- Aracın içi (korna, park freni, vb.),
- Geçici lastik tamir kitinin zaman aşımı tarihi*,
- Aşağıdakileri içeren aracın alt tarafı:
 - Güvenlik kontrolleri (fren sistemi, direksiyon, vb.),
 - Ortam kontrolleri (devrelerin, vites kutusunun sızdırmazlığı)
 - Şerit ihlali uyarısı sensörlerinin görsel kontrolü*,
- Araç turu (lastiklerin, farların ve lambaların, vb.) durumu,
- Çeşitli sıvıların seviye kontrolü,
- Ülkede yürürlükte olan yasal mevzuata göre özel noktalar (teknik kontrol hariç).

Aşağıda belirtilen işlemler yapılır:

- Elektronik diyagnostik ve ihtiyaç olduğunda araçta bulunan elektronik cihazınıza ilişkin yazılımların güncellenmesi,
- Motor yağının değiştirilmesi,
- Yağ filtresinin değiştirilmesi,
- Dizel yakıtı filtresinin hava alma işlemi (donanımına göre),
- Bakım göstergesinin sıfırlanması.

*Donanımına göre.

→BAKIM

Her sürücünün özel bir sürüş stili ve kendine özgü bir araç kullanımı vardır. Her koşulda güvenilir bir araç sağlamak için CITROËN bayi ağı size aracınıza uyarlanmış bir kontrol grubu sunar. Teknisyenlerimiz tarafından yapılan işler fren balataları, lastikler gibi yüksek kuvvetlere maruz kalan bazı parçaların aşınma durumunu tespit etme imkânı sağlar.

CITROËN; bakım işlemleri için resmi onaylı TOTAL yağlarının veya Üretici tarafından resmi onaylı EUROREPAR ürünlerinin kullanılmasını önerir.

KABİN FİLTRESİ*

Kabin filtresi; polenler, asfalt tozları, bazı yağ dumanı partikülleri ve hidrokarbür külleri ile birlikte bazı bakterilerin kabine girmesine engeller. Kabin filtresi aynı zamanda sürücünün görüş kabiliyetini kısıtlayan ön camın üzerinde birikintilerin oluşmasını da önler.

3 tip kabin filtresi vardır:

- Kabin partikül filtresi (manüel klimaların çoğunda seri veya yedek olarak bulunur).
- Kabin karbon filtresi (otomatik klimaların çoğunda seri veya yedek olarak bulunur).
- Alerji önleyici kabin filtresi (yedek parça olarak mevcuttur) zararlı alerjenleri durdurmaya olanak sağlayan ve aynı zamanda özel olarak kentsel ve kirli ortamlara uyarlanmış ilave bir filtrasyon seviyesi sunar.

*Bir kabin filtresi ile donatılmış araçlar için. Aracın tipine göre, soğutma çevriminin girişine de yerleştirilebilir.

CITROËN'IN SIZE TAVSİYESİ

Bakterilerin (alerjilerden sorumlu), mikropların, kötü kokuların gelişmesine karşı sürekli olarak mücadele etmek isterseniz: klimalarınızın bakım kapsamı dahilinde CITROËN Satış Noktanız tarafından bir temizlik hizmeti yaptırılmasını sağlamak için kabin filtresinin değiştirilmesinden yararlanın.



ARACINIZIN BAKIMI HAKKINDA BİLMEK ZORUNDA OLDUĞUNUZ KONULAR



1. AŞINAN VE DEĞİŞEN

PARÇALAR: Triger kayışı kiti, ortalama olarak 120.000 ile 240.000 km arasında:

Triger kayışı, motorun çalışmaya başlamasından itibaren ve tamamen durmasına kadar hareket halindedir, bu nedenle aşınması normaldir. Arızalı bir triger kayışı motorun çalışmasını bozabilir ve bunun devre dışı kalmasına neden olabilir.



Yağ: CITROËN standartlarını karşılayan motor yağlarının ACEA (Avrupa Otomobil Üreticileri Birliği) standartları tarafından tanımlananlardan çok daha üstün özellikleri vardır.

Söz konusu yağlar CITROËN motorlarının en iyi şekilde çalışmasını sağlar ve egzoz gazı emisyonlarını temizleme sisteminin doğru çalışmasına katkıda bulunurlar.

2. YETKİLİ SERVİSİNİZİN

KONTROL ETTİĞİ PARÇALAR:

Partikül filtresi*: Partikül filtresi işlevinin bakım sıklıkları aşağıdaki gibidir:

1/ 80.000 km'den itibaren katkı maddesi deposunun seviye kontrolü (donanıma göre) ve 120.000 km'de seviye tamamlama.

2/ 140.000 km'den itibaren partikül filtresinin kontrolü (donanıma göre).



Amortisörler: Amortisörlerin durumu frenlemenin ve yol tutuşunun etkinliğini çok etkiler. Bu nedenle amortisörlere ilişkin etkinliğin bir profesyonel tarafından düzenli olarak kontrol edilmesi güvenliğiniz ve sürüş konforunuz için gereklidir.

*Dizel motorlu araçlar.

3. HER ZİYARET ARASINDA CITROËN'İN SİZE KONTROL EDİLMESİNİ ÖNERDİĞİ HUSUSLAR:

Yağ seviyesi bilgisi: Aracınızın kullanım şekline göre yağ seviyesini düzenli olarak kontrol edin (5.000 km'de bir). İki revizyon işlemi arasında bir yağ seviyesi tamamlama işlemi yapılması normaldir. Yetersiz veya aşırı bir yağ seviyesi motorunuz için önemli bir hasar riski oluşturur.

Lastikler: Lastiklerin basıncını düzenli olarak kontrol edin. Aynı zamanda bu amaç için öngörülmüş uyarı göstergeleri yardımıyla lastiklerin aşınmasını da kontrol edin. Dış aşınma göstergeleri artık lastik sırtında ortaya çıkmadığı zaman profillerin derinliği 1.6 milimetreden daha azdır. Bu durumda lastiklerin değiştirilmesi gerekir.

Sinyalizasyon aydınlatması*: Tek bir lambanın değiştirilmesi, özellikle söz konusu lamba arızalı olduğunda, sistematik olarak bir aydınlatma dengesizliğine yol açar, sonra kısa vadede simetrik lambanın da değiştirilmesini gerektirecektir. Bu nedenle lambalarınızın çift olarak değiştirilmesini tercih edin.

Cam silecek süpürgeleri: Düzenli bir kontrol ve üzerinden nemli bir bezin geçirilmesi süpürgelerin çalışma ömrünü uzatır. Her yıl yapılan bir değiştirme tüm hava koşullarında yolda daha iyi bir görünürlüğün sağlanmasını kolaylaştırır ve ön camın üzerinde çiziklerin oluşmasını önler. Her zaman, sesler ve sarsıntılı hareketler, silinmemiş alanlar veya ön cam üzerindeki çizgiler, cam sileceklerinizin aşınmış olduğunu ve değiştirilmelerinin uygun olacağı anlamına gelir.



CITROËN REVİZYONU: GÜVENİLİRLİK, GÜVENLİK VE ÜRETİCİ GARANTİSİ.

Revizyonlarınızı CITROËN bayi ağı içinde gerçekleştirmeyi seçerek, aracınızın bakımı için markanın teknik uzmanlığından (know-how) tam olarak yararlanırsınız.

İleri CITROËN teknolojisi bayi ağı içinde çalışan teknisyenlere aracınızın bakım ihtiyaçlarını daha erken algılamalarını sağlar.

Uygun bir teknik donanım ve beyinler sayesinde, söz konusu teknisyenler aracınız ile ilgili özel bilgileri okuyabilirler.

Bu olanak, özellikle motor yağı basıncı veya frenleme gibi güvenlik unsurları ile, fakat aynı zamanda egzoz hattının egzoz gazları temizleme seviyesi ile de ilgilidir.



CITROËN ÇEVREYE SAYGILIDIR

Sorumlu bir üretici olarak CITROËN çevreyi kirletici ürünlerin artılmasında aktif olarak görev alır.**

CITROËN; araçların tasarımından kullanılmış parçaların yeniden işlenmesine kadar, kendi bayi ağı ile birlikte, aracın yaşam döngüsünün her evresinde çevreye karşı daima duyarlı olmayı taahhüt eder**.

*Bu bakım tavsiyeleri sadece halojen lambalar ile düzenlenmiş klasik bir aydınlatma sistemi için geçerlidir. Xenon lambalar ile oluşturulan bir aydınlatma sistemine yapılan bütün müdahaleler, yüksek gerilimli akımın varlığı dikkate alınarak, sadece yetkili bir profesyonel tarafından yapılmalıdır.

**Daha fazla bilgi için www.groupepsa.com adresini ziyaret edin.



REHBER BROŞÜRLERİ

AMORTİSÖRLER

CAM SİLECEK SÜPÜRGELERİ

AKÜ

KLİMA VE KABİN FİLTRESİ

EGZOZ VE PARTİKÜL FİLTRESİ

AYDINLATMA

FREN SİSTEMİ

EKSANTRİK TAKIMI

YAĞLAR

ÖN CAM

ORİJİNAL PARÇALAR

STANDART DEĞİŞİM PARÇALARI

LASTİKLER

KIŞ LASTİKLERİ

REVİZYON

