



CITROËN PARÇALARINIZIN GÜVENLİĞİ

CITROËN aküleri en uygun kaliteleri sunar ve sıkı bir teknik şartnamenin hükümlerini karşılar.

CITROËN marka aracınıza tam olarak uyarlanmış olan bu aküler güvenilirliği ve uzun ömürlülüğü bir araya getirir. CITROËN aküler 2 yıl garantilidir (yanlış kullanım durumları hariç).



CITROËN ÇEVREYE SAYGILIDIR

Doğada yayılan bir akünün asitlik derecesi 20 yıl boyunca 10 m³ toprak kirletir. Akü pazarlayan bütün kurum ve kuruluşlar yasa gereği kullanılmış aküleri geri toplamakla mükelleftir. CITROËN Yetkili Satıcınız veya Yetkili Servisiniz eski akünüzü geri almayı taahhüt eder.

Sorumlu bir üretici olarak CITROËN çevreyi kirlenici ürünlerin artırılmasında aktif olarak görev üstlenir*.

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*.

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

REHBER

BROŞÜRLERİ

AMORTİSÖRLER
CAM ŞİLECEK SÜPÜRGELERİ
KLİMA AKÜSÜ VE
KABİN FİLTRESİ
EGZOZ VE PARTİKÜL
FİLTRESİ
AYDINLATMA
FREN SİSTEMİ

EKSANTRİK TAKIMI
YAĞLAR
ÖN CAM
ORIJİNAL PARÇALAR
STANDART DEĞİŞİM PARÇALARI
LASTİKLER
KIŞ LASTİKLERİ
REVİZYON



REHBER BROŞÜRÜNÜZ AKÜ



CITROËN preference TOTAL

BİZİMLE ENERJİ

ENERJİNİZİ DOLU HISSEDERSİNİZ!



HER ŞEY AKÜ İLE BAŞLAR

Akü, aracınızın elektronik ve elektrikli organlarının (farlar, cam silcekler, saat, defrost, oto radyosu ...) devreye girmesini ve çalıştırılmasını sağlar:

- Marş basma sürecinde, 12 voltluk akünüz 15.000 voltluk bir kıvılcım üretmek zorundadır! (Benzinli motorlarda)!
- Akü, motorun çalışması sırasında elektrik enerjisi depolar ve talep edildiğinde bu enerjiyi geri verir.
- Akü, aracınızda bulunan şarj devresine ilişkin öğelerden (akü, marş, motoru, alternatör) biridir.

Araçların elektronik sistemlerinde gittikçe artan gelişmişlik düzeyi müdahaleleri gittikçe daha karmaşık hale getirmektedir.

AKÜ NEDEN ZAMANINDAN ÖNCE ESKİR?

Akü, zamana ve kullanım şekline bağlı olarak doğal bir aşınmaya uğrar. Öte yandan; kuvvetli deşarjlar, elektrik devresi arızası veya aşırı sıcaklıklar erken bir yıpranmaya neden olabilir.

1. KUVVETLİ DEŞARJ RISKİ

Motor çalışmazken elektrik tüketicilerinin (farlar, araç radyosu, klima ...) çalışması akünün ciddi şekilde boşalmasına neden olur.

→BAKIM ÖNERİSİ

Aracınız için en iyi kaliteyi sunan CITROËN Orijinal Parçalarını seçin.

CITROËN'İN SİZE TAVSİYESİ

Motor çalışmıyorken elektrikli tüketicileri gereksiz olarak çalıştırmaktan kaçının.

2. ARIZALI ŞARJ DEVRESİ

Yeterli enerji üretmeyen bir alternatör aküyü doğru şekilde şarj edemez.

Aksine, çok fazla enerji üreten bir alternatör aküyü aşırı şarj eder ve akünün zamanından önce yıpranmasına neden olur.

Son olarak, zayıf bağlantılar mevcut sızıntıların deşarji hızlandırıcı akım kaçaklarına neden olabilir.

→BAKIM ÖNERİSİ

Çalışma arızalarını önlemek için CITROËN Satış Noktanız tarafından şarj devresinin tam durumunun düzenli olarak kontrol edilmesini sağlayın.

CITROËN'İN SİZE TAVSİYESİ

Normal kullanım koşullarında ve bakım talimatlarına uymanız durumunda akünüz 4 veya 5 yıla kadar kullanılabilir.

Akü yüzeyinin daima temiz ve kuru olmasına dikkat edin.

3. SOĞUYA BAĞLI RISKLER

Aşırı sıcaklıklar aktif maddeye zarar verir, bunun sonucunda elektrolitin (su + asit karışımı) iletkenliğini azaltır. Akü zayıflar ve tahrip olur.

→BAKIM ÖNERİSİ

Akünüzün düzenli olarak ve özellikle kış mevsiminin başında CITROËN Satış Noktanız tarafından bir test cihazı ile kontrol edilmesini sağlayın.

Böylece olası bir önleyici değişiklik hakkında karar verebilir ve bir arızanın rahatsızlıklarından kaçınabilirsiniz.

BILNMESİ GEREKENLER

Kısa güzergahlar en fazla enerji harcayan sürüşlerdir (marş basma evresinde tüketilen enerjiyi geri kazanmak için 10 km yol kat etmek gerekir) ve alternatörün aküyü %100 şarj etmesine olanak sağlamazlar.

