



RENAULT 9

Renault'nun seçimi



Madeni Yağları

Benzinli motor yağı	Elf Presti 20 W 50
Dizel motor yağı	Elf Presti Diesel 15 W 40
Mekanik vites kutusu yağı	Tranself B 80 W
Otomatik vites kutusu yağı	Elf Renaultmatic D2
Havalı direksiyon sistemi yağı	Elf Renaultmatic D2
Antifriz	Elf Glaceol
Fren hidrolik yağı	Elf Frelub

Yeni RENAULT'nuza hoş geldiniz

Otomobiliniz, ülkemizin aramızdan otomobil yapımıcsı tarafından geleneksel RENAULT özelliklerine özen gösterilerek geliştirilmiş ve üretilmiştir.

Otomobilinizde seçiminizin nedeni olan tüm üstün nitelikleri bulacağınızına inanıyoruz.

Bu kullanım ve bakım el kitabı sizlere;

- Renault'nuza daha iyi kullanmanız ve onu yakından tanımanız,
- Bakımları ile ilgili tavsiyelerimize uyarak otomobilinizden sürekli olarak en iyi verimi almanız,
- Kullanırken meydana gelebilecek ve bir uzmanın müdahalesini gerektirmeyen küçük arızaları giderebilmeniz için hazırlanmıştır.

Okumanız için çok kısa bir sürenin yeterli olacağı bu kullanım ve bakım el kitabı otomobilinizle ilgili bilgi ve teknik yenilikler açısından size çok yardımcı olacaktır.

Öğrenmek istediğiniz diğer tamamlayıcı bilgiler için Yetkili Servis ve Bakım İstasyonları'mızda bulunan uzmanlarımız size yardımcı olabilmek için hazır olacaklardır.

Oyak-Renault ve Mais'ten yazılı müsaade alınmadıkça, bu Kullanım ve Bakım El Kitabı'nın kısmen veya tamamen kopya ve tercüme edilmesi ile satılması kesinlikle yasaktır.

OTOMOBİLİNİZİN KORUYUCU BAKIMI, ONUN GÜVENLİ VE ZEVKLI BİR ŞEKLDE KULLANILMASININ ÖN ŞARTIDIR.

Bütün otomobiller kullanım süreleri ve şartlarına göre sahip oldukları nitelikleri yavaş yavaş kaybettiklerinden belirli bir bakıma ihtiyaçları gösterirler. Bu bakımların süreleri ile değiştirilecek parçaların neler olduğu koruyucu bakımılarla belirlenir.

Otomobilinize yapılması gereklili koruyucu bakımlar ile ayrıntılarını bakım karnenizde bulabilirsiniz.

Koruyucu bakımın amacı özette:

OTOMOBİLİNİZİN YAPMIŞ OLDUĞU KİLOMETRE VE
KULLANIM YILI DİKKATE ALINARAK YAPILMASI GE-
REKLİ BAKIM İŞLEMLERİNİN VE DÖNEMLERİNİN TESBİ-
Tİ İLE ONARIM MASRAFLARININ EN AZA İNDİRİLMESİ-
DİR.

Not: Otomobilinizin üretiminde bazı asbest parçalar kullanılmıştır. Sağlığa zararlı olmamaları için asbestli parçaların onarımı sırasında özen gösterilmelidir.

YAPIN

- Fren balatalarını temizlerken, temiz ve nemli bir bez kullanın,
- Fren balatalarının meydana getirdiği tozları nemlendirerek temizleyin,
- Havalandırması iyi olan veya kapıları açılabilen yerlerde çalışın.
- Çalışırken mutlaka iş tulumu giyin.

YAPMA YIN

- Temizleme esnasında tazyikli hava kullanmayın.
- Temizlik işlerinizde zimpara ve firça kullanmayın.
- Yüksek devirli motorların firçalarını kullanmayın.

En iyisi bütün işlemlerinizi **YETKİLİ RENAULT SERVİSİ**nde yapın.

Otomobilinizle tanışın



Kullanım



Rahatınız için



Bakım



Pratik tavsiyeler



Teknik özellikler



Renault Servis Hizmetleri



Rodaj

1000 Km'ye kadar 5. viteste 100 Km/Saat
ve genelde 3000-3500 devir/dakikayı
aşmayı.

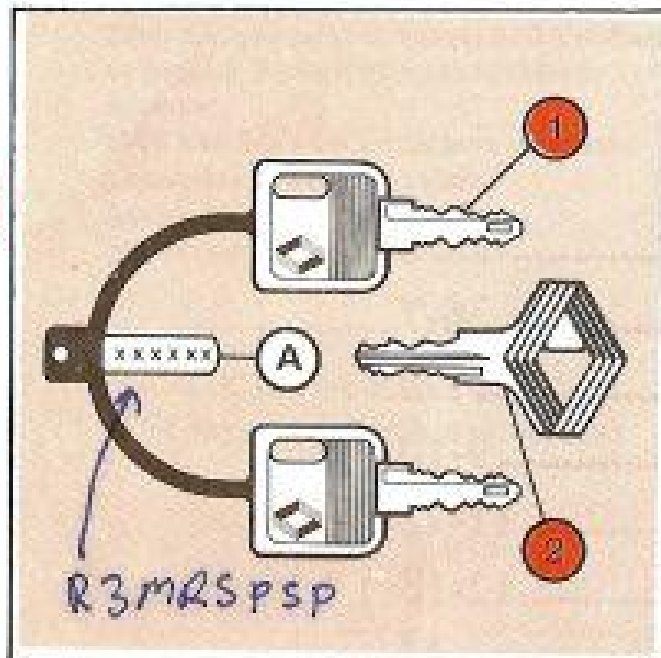
1000 Km'den sonra aracınızı sınırlama
yapmadan kullanabilirsiniz.
Ancak 3000 Km'den sonra tam
performans verecektir.

LASTİK HAVA BASINCLARI (PSI veya Bar olarak, soğuk iken)

Ölçü	Marka	Araç Tipi	Normal Yükte		Azami Yük ve/veya Otoyolda	
			Ön	Arka	Ön	Arka
155 R 13 T	Good-Year GPS	L422 Spring	24 PSI	27 PSI	26 PSI	28 PSI
		Mekanik Vites Kutulu	1.7 Bar	1.9 Bar	1.8 Bar	2.0 Bar
155 R 13 T	Lassa BN 300					
155 R 13 T	Pirelli P4					
175/70 R 13	Good-Year GPS	L423 BROADWAY	25.5 PSI	28.5 PSI	27.5 PSI	29.5 PSI
		Otomatik Vites kutusu	1.8 Bar	2.0 Bar	1.9 Bar	2.1 Bar
175/70 R 13 T	Lassa GS 70	L423 BROADWAY	24 PSI	27 PSI	26 PSI	28 PSI
		Mekanik Vites kutulu				
175/70 R 13 T	Pirelli P 2000	L42T FAIRWAY	1.7 Bar	1.9 Bar	1.8 Bar	2.0 Bar
		Mekanik Vites kutulu				

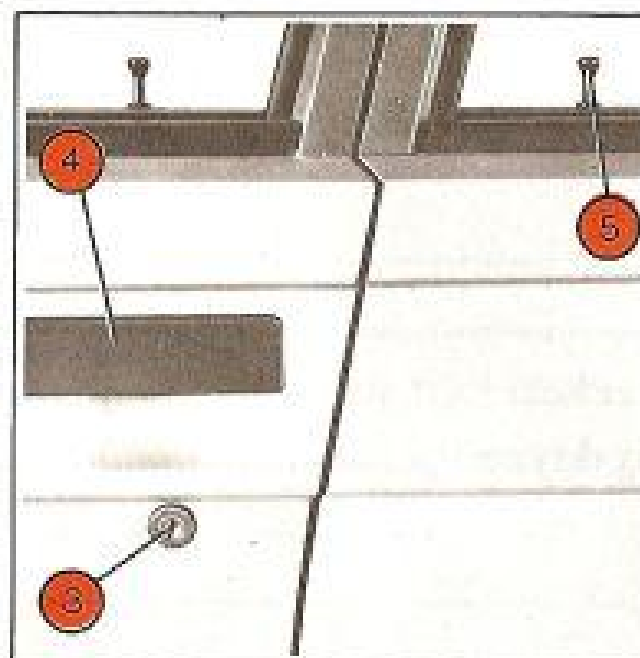
Otomobilinizle tanışın

Anahtarlar	6
Kapılar	6-7
Kilitleme ve merkezi kilit sistemi	7-8
Koltuklar - Baş dayanağı	9-10
Emniyet kemeri	11-12
Dikiz aynaları	12-13
Güneşlikler	13
Sürücü mahalli (soldan direksiyon)	14-15
Gösterge tablosu (soldan direksiyon).....	16-21
Sürücü mahalli (sağdan direksiyon).....	22-23
Gösterge tablosu (sağdan direksiyon).....	24-25
Cam yıkayıcısı ve sileceği	26
Korna - Aydınlatma - Farlar	27-28
Yakıt deposu	29



Anahtarlar

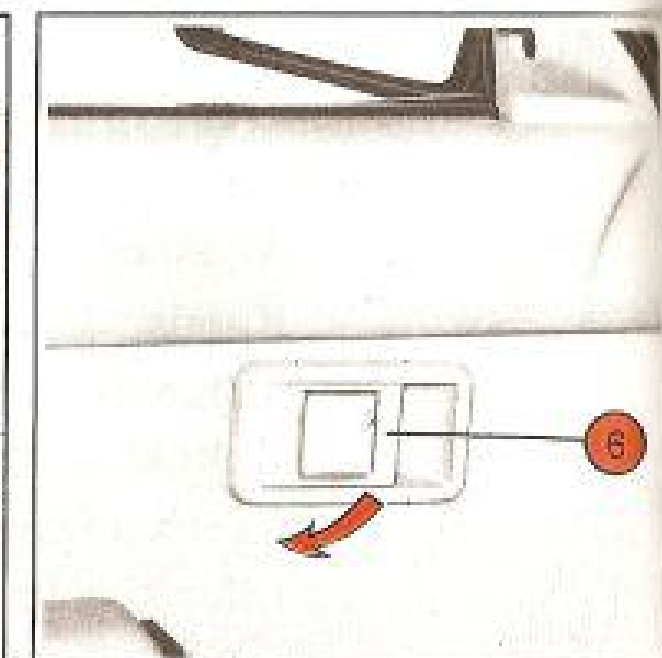
- 1 Kontak anahtarları
- 2 Kapı, bagaj, depo kilit anahtarı



Kapılar

Dıştan açmak için
Ön Kapı: Anahtar ile kilidi (3) açın, tutamayı (4) kendinize doğru çekin.

Arka Kapı: Ön kapı açıksa diğer kapıları açmak için dilgmeyi (5) kaldırın ve ait olan arka kapıyı açın.



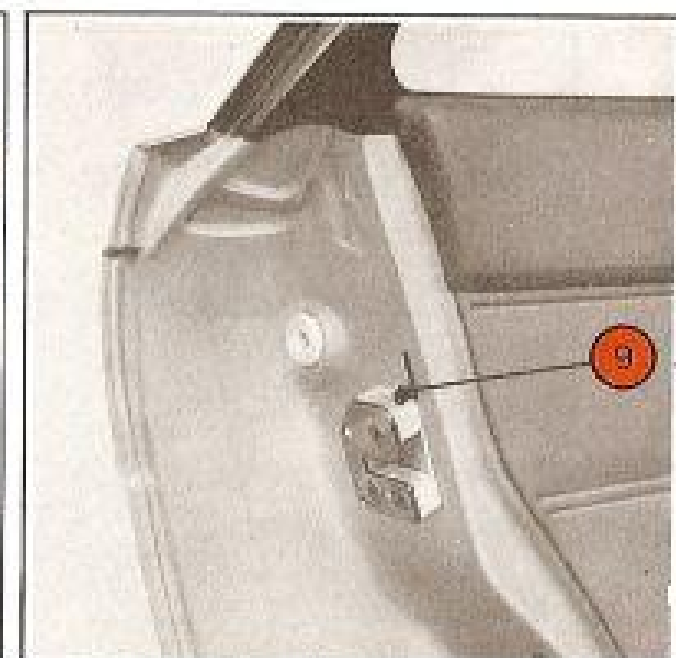
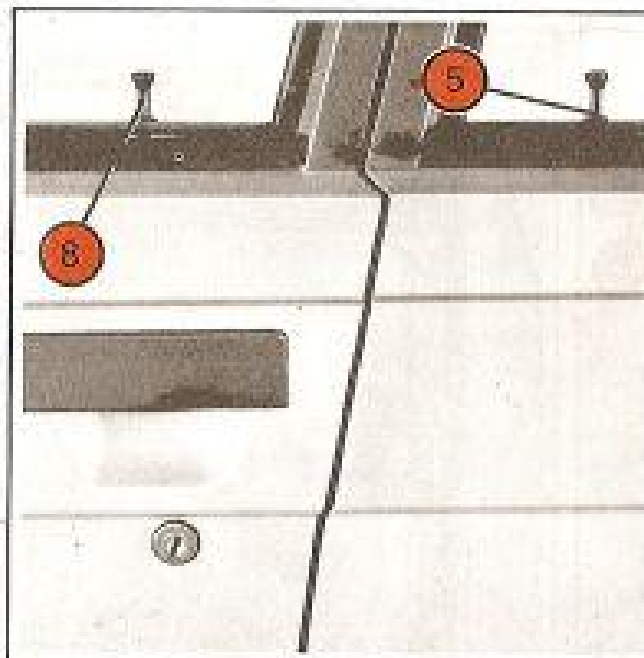
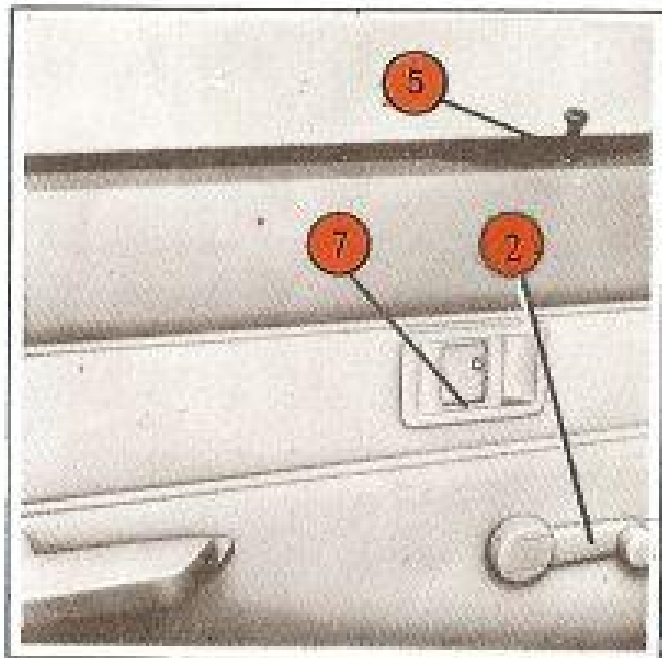
İçerden açmak için

Ön Kapı:
Mandalı (6) ok istikametinde çekin.
Sesli Alarm:
 Ön kapılarından birinin açılmasıyla sesli bir sinyal (kontak kapalı olduğu halde)
 lambaların yanık kaldığını bildirir.
 [Akümülatörün boşalmaması için]

Öneri

Anahtarlarınızın numaralarını
 (A) 2 no lu sayfadaki yere
 yazmayı unutmayın.

R3MRS P PSP



İçerden açmak için

Arka kapı: Düğmeyi (5) kaldırın ve mandalı (7) ok istikametinde çekin.

Kilitleme

Ön kapılar: Anahtarı kullanın veya kapı kapalı iken düğmeye (8) basın.

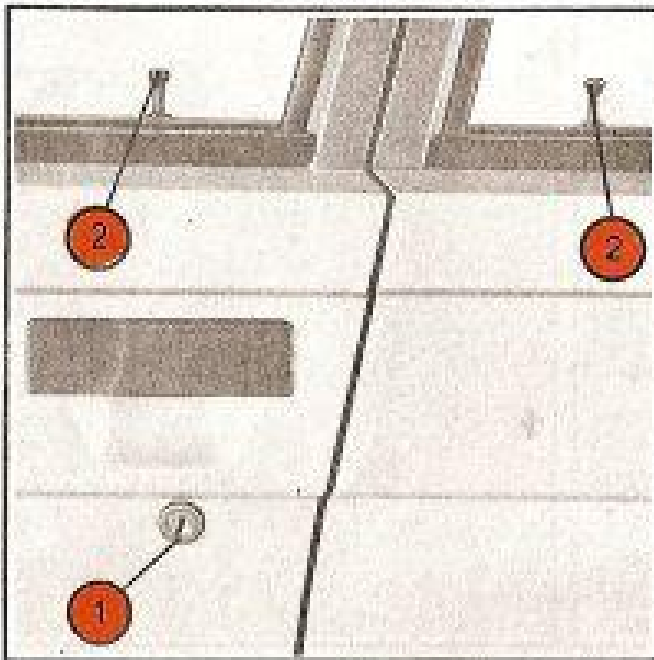
Arka kapılar: Her kapının düğmesine (5) basın.

Not: Ön kapılarında kapı açıkken kilitleme yapılmışsa kapı kapandıca kilitleme iptal olur.

Çocuklar için emniyet kilidi

Arka kapıların içерden açılmasını imkânsız kılar.

Her kapıya ait kilitleme kolunu (9) kullanarak içерden kapıların kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin.



Kapılar: Merkez kilitleme sistemi *

Merkezi kilitleme sistemi ile dört kapı
içerden ve dışardan aynı anda açılabilir
veya kilitlenebilir.

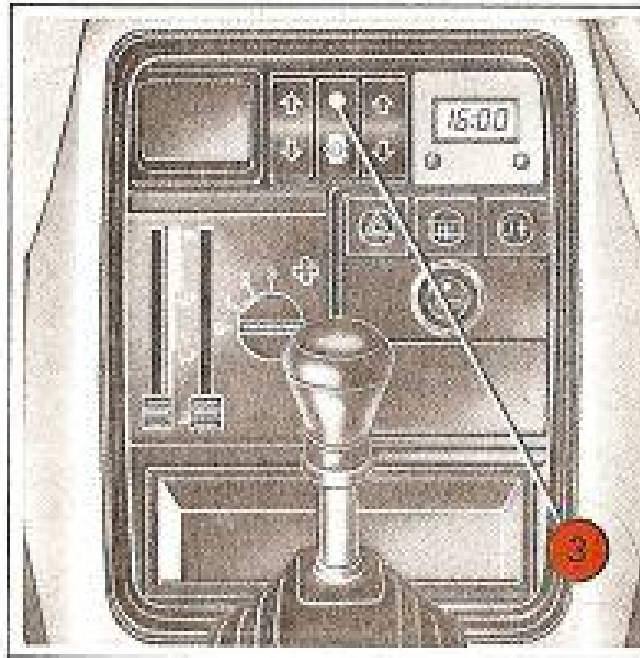
Dışardan

Anahtar ile ön kapılarından birinin
kilidini (1) açın veya kilitleyin.

İçerden

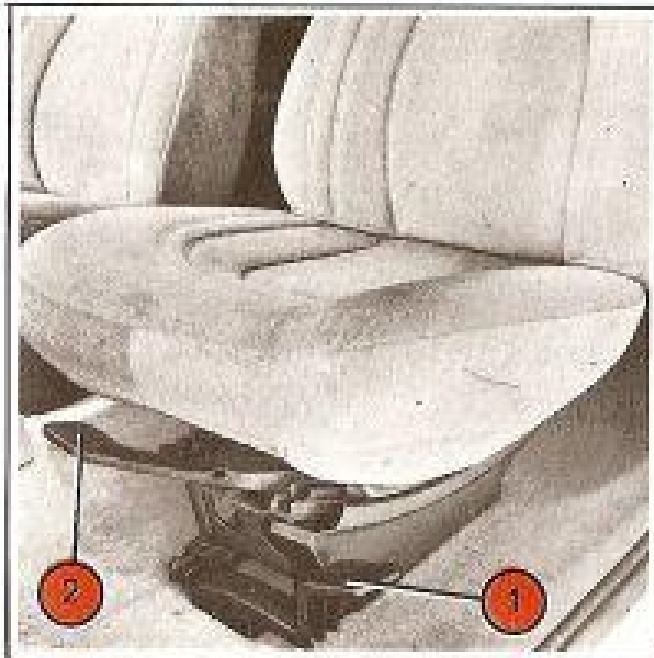
3 nolu tuşun alt ve üst kısmına
basarak kapıları
açın veya kilitleyin

Not: Ön kapıda kilitleme kapı
açıkken yapılrsa kapı kapandığında
kilitleme kendiliğinden iptal olur.



Arka kapıları içeren kilitlemek
veya açmak için düğmelere
(2) basın.

* Bazı modellerde

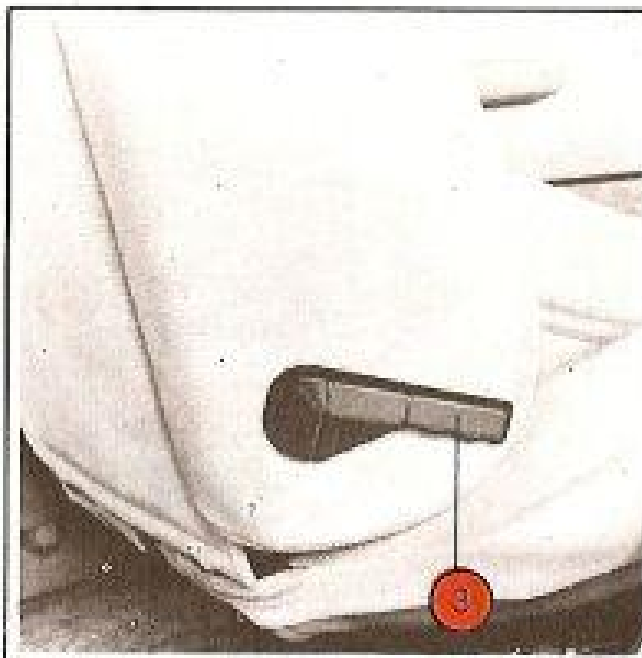


Ön koltuklar

Koltuğu ileri veya geri hareket ettmek için (1) no.lu kolu sol elinizle yukarıya doğru çekin.

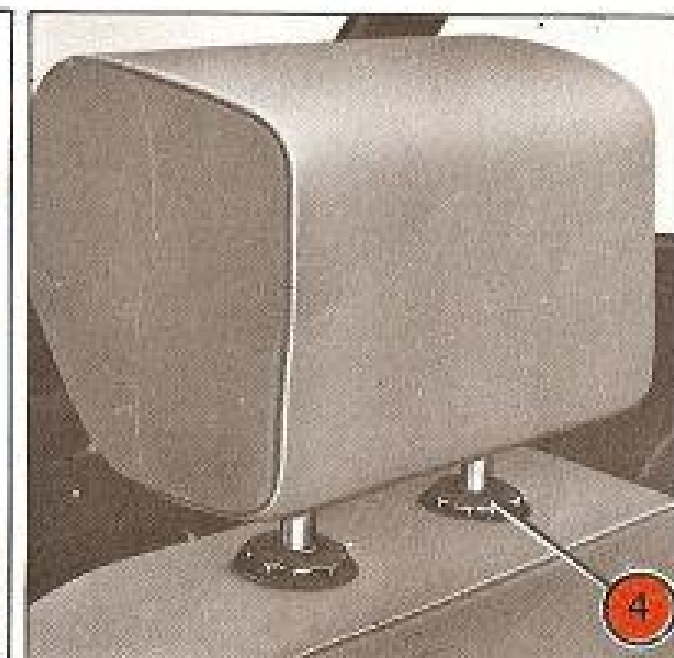
Koltuğu yatırmak için (2) no.lu kolu sağ elinizle yukarıya çekin.(Bazı modellerde).

Sırtlık ayarı için (her iki tarafta) (3) no.lu kolu kullanın.



Not :

Ön koltuklar, arkada oturanların ayaklarını ön koltuk kızaklarının iki yanına rahatça uzatabilecekleri şekilde yapılmıştır.



Baş dayanağı

Ön koltuklarda bulunur. Çıkarınmak gerekiğinde manşonu (4) çeyrek tur döndürün ve başlığı yukarı çekin.

Ayar için:

Başlığı aşağıya veya yukarıya doğru oynatın.*

* Bazı modellerde

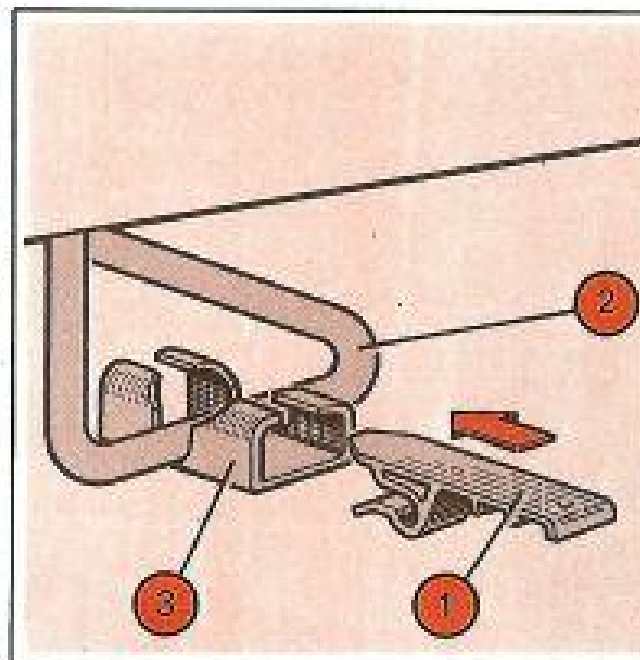


Arka koltuk

Büyük hacimli bir cismi taşımak veya arka bölümleyi lyice temizlemek için, arka koltuk minderi tamamen sökülebilir.

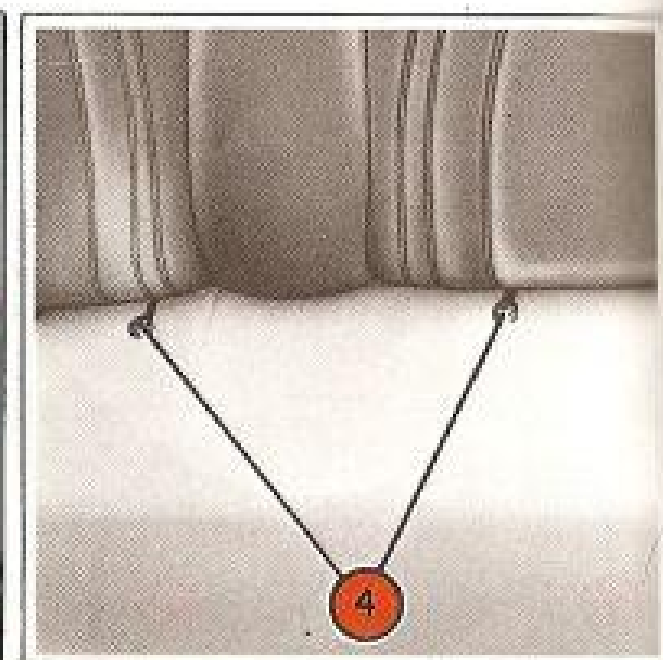
Minderin sökülmesi

Minderin alt iki yanındaki dilleri (1) bir pense ile çekin. Minderi kaldırın ve öne doğru çekip yerinden çıkartın.



Minderin takılması

Once minderi sırtlığın altına yerleştirin ve geriye doğru itin. (2) no.lu kısmın (3) no.lu yere geçmesi için el ile bir kaç darbe vurun. (1) no.lu dilleri kilitleme yapana kadar itin.



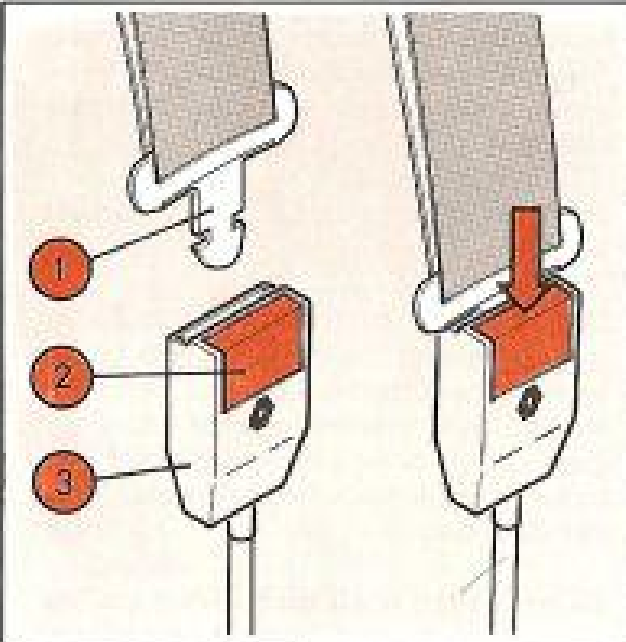
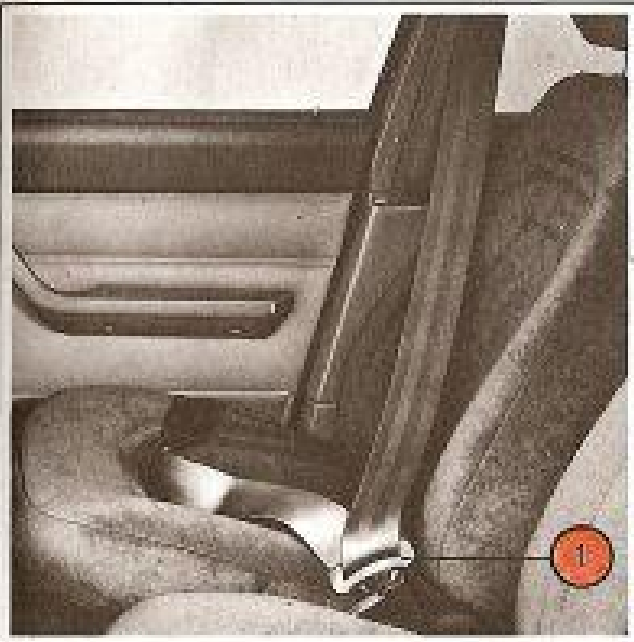
Sırtlığın sökülmesi

Sırtlığı çıkartmak için yan kancaları dikkatlice açın ve iki vidayı (4) gevsetip, sırtlığı kaldırın.

Sırtlığın takılması

Vidaları (4) yerleştirip, sıkıştırın. Kancaları eğin.

Şoför mahalli - iç donanım



Emniyet kemeri 6 yaşından küçük çocuklar için öngörülmemiştir. Kemere sivri uçlu ve kesici cisimlerin sürtünmemesine dikkat edilmelidir.

Emniyet kemelerinin bakımı

Kemerler temiz tutulmalıdır. Temizleme işleminde, sadece sabunlu lıh su ve sänger kullanın. Temizlik işleminden sonra kuru bir bez ile kurutun. Deterjan veya boyaya kullanmayın.

Öneri

Kemer düzgün durmalıdır. Bağlı olduğu zamanlar mutlaka gergin olmalı, buruk olmamalıdır.

Kemerin görevini iyi yapabilmesi için sıkışmış olmaması gereklidir.

Otomatik sarılmış emniyet kemeleri

Katedilecek mesafe gözetilmeksızın zaman kullanılmamıştır.

Takma: Tokayı (1) yerinden yavaşça boşaltarak kendi tarafınızda kilitleme koluna (3) geçirin. İyi kilitlendiğinden emin olun. Eğer boşaltma sırasında kemerde bir tutukluk varsa geriye doğru bir miktar sardırıp yeniden boşaltın.

Çıkarma: Kilitleme kolundaki kırmızı düşmeye (2) basın, kemer otomatik olarak sarılacaktır. (1) no lu dili tutarak bu işlemi kolaylaştıracı.

Önemli

- Emniyet kemeri ve bunların bağlantıları gibi, aracın imalatı sırasında monte edilen emniyet sistemlerinin elementlerinde hiçbir şekilde değişiklik yapılmamalıdır. Özel durumlar için ise, örneğin arka koltuk ortasına emniyet kemeri veya çocuk koltuğu v.s. takılması için, Yetkili Renault servisine danışın.
- Kemerlerde boşluk meydana getirebilecek takalar (kancalı iğne, klips v.s.) kullanılmamız.
- Kemerin kesinlikle kapı tarafındaki koluñuzun altından geçitmeyiniz.
- Aynı kemeri birden fazla şahsta kullanmamız ve dizleriniz üzerine bir çocuk ya da bebeği kemerle bağlamamız.
- Kemer burulmamalıdır.
- Önemli bir kazadan sonra o anda kullanılan emniyet kemeriin değiştirilmesi zorunludur.
- Arka koltuğun takılması,* sırasında, emniyet kemeriin doğru bir şekilde yerleştirilmesine dikkat ediniz.
- Gerekliyorsa kemer gerginlik kontrolü ve ayarı yapın.
- Arka koltuklarda emniyet kemeri olmayan araçlarda kemer monte edilmesi için geçme noktaları öngörlülmüştür. Arka koltuklara kemer takma işlemi Yetkili bir Renault servisi tarafından yapılmalıdır.

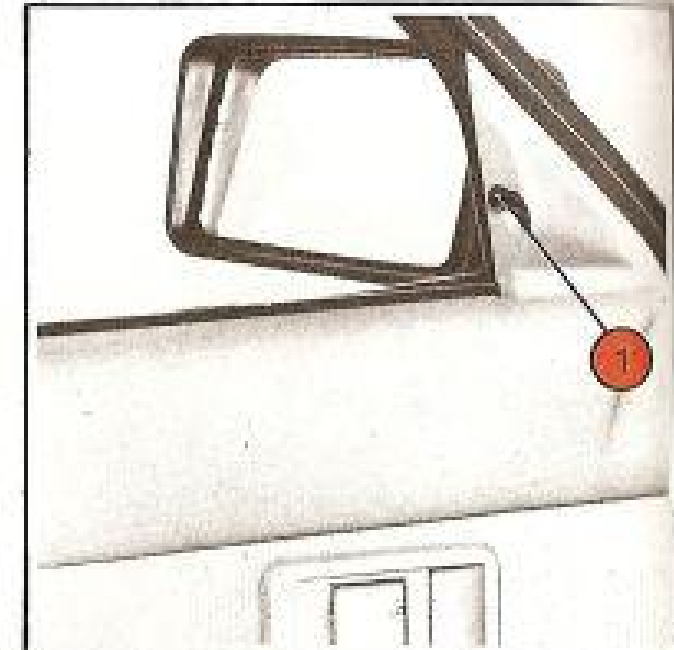
Çocuklar için

Bebek ve çocukların gerekli olan tertibatlarının kullanılması yasaaya tabidir. Bu konuda bölgesel yasalara uyunuz. (Örneğin: 10 yaşından küçük çocuklar arka koltuklarda oturmamalıdır.)

Né olursa olsun, çocukların arkaya oturtarak kemerlerinin bağlanması tavsiye ederiz.

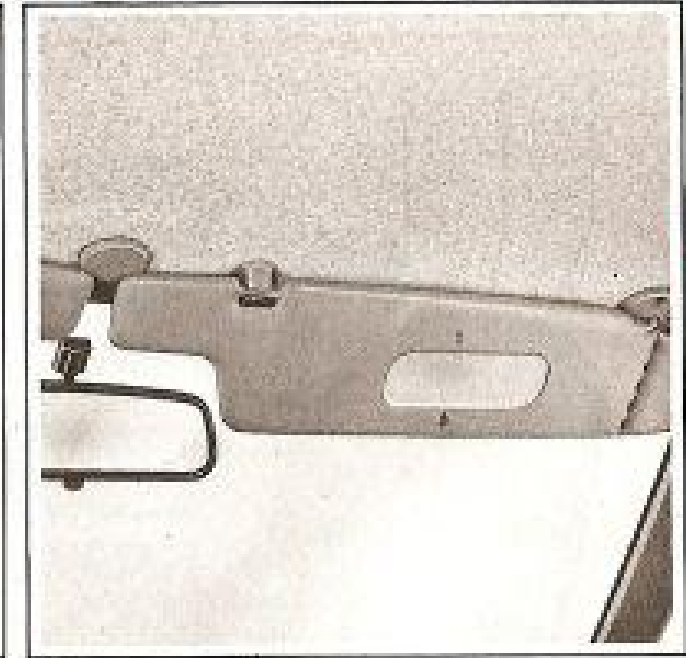
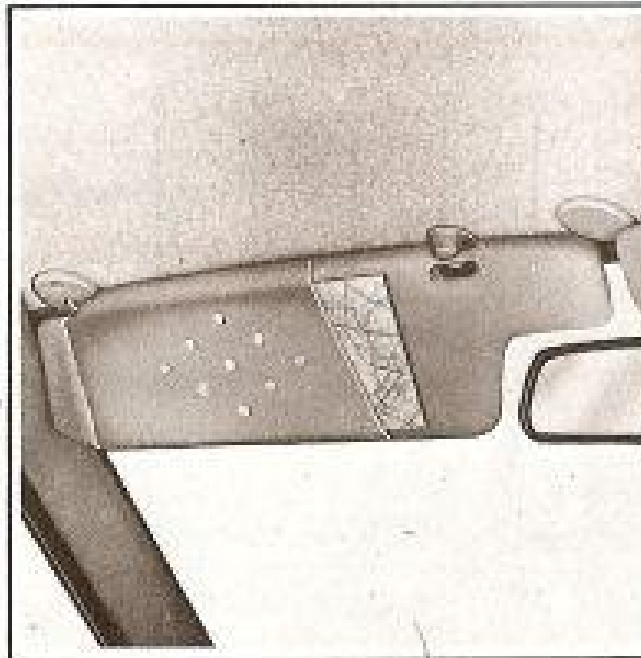
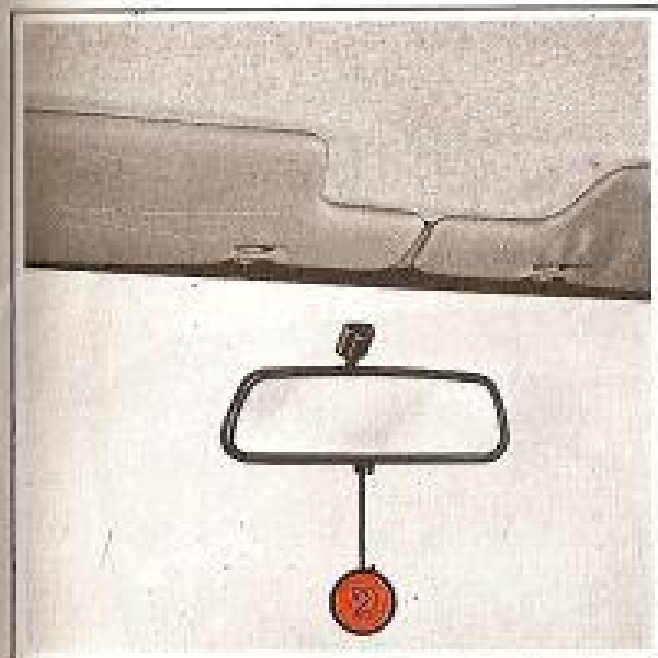
Boyları normal emniyet kemeriini kullanmaya yeterli olmayacak kadar küçük çocuklar için bir çok tertibat mevcuttur: port-bebe, bebe koltuğu, yükseltici minder v.s.. Çocuğunuzun boyuna ve kilosuna göre bunlardan birisini seçebilirsiniz. Yetkili Renault Servisine danışınız.

Bu tertibatları tespit edebilmek için, duruma göre, mevcut emniyet kemeriini veya çocuk koltuğu için özel kemerleri kullanabilirsiniz. Her türlü kullanım için, imalatçının montaj talimatlarına titizlikle uyunuz.



Dış dikiz aynası:

Kapı köşesindeki düğme (1) hareket ettirilerek aynanın yönü ayarlanır. Ayna, ayarı bozulmaksızın kapı yönünde kapanabilir.



İç dikiz aynası

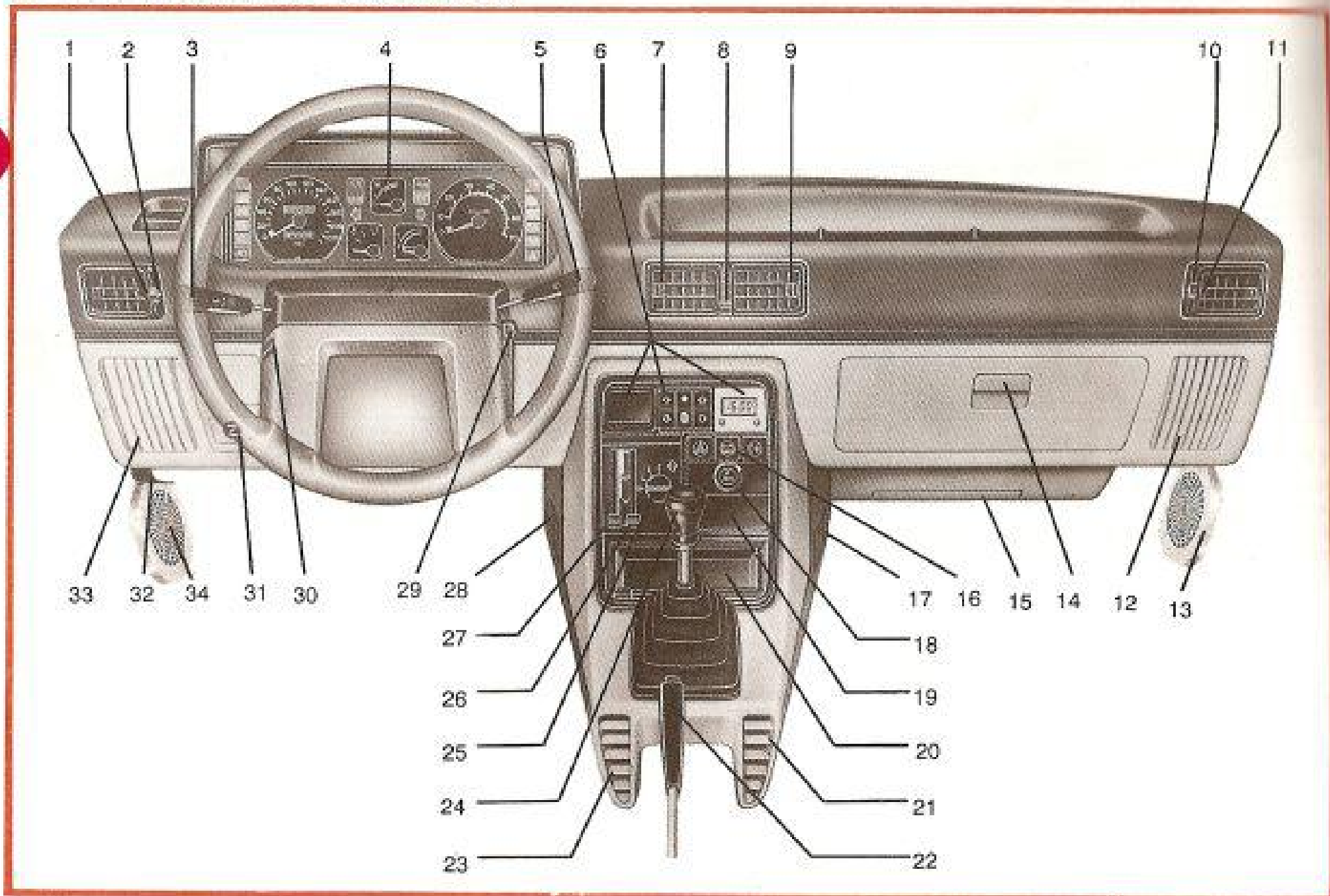
Aynanın altında bir mandal (2) bulunur. Gece yolculığınız esnasında arkadan gelen aracın ışığından rahatsız olmamak için mandalı kendinize doğru çekin.

Güneşlik

Katlanabilir ve yana çekilebilir. Ayriya, harita v.s. koymak için bir de cep bulunur.

Sağ taraf güneşliğinde bir de ayna mevcuttur.

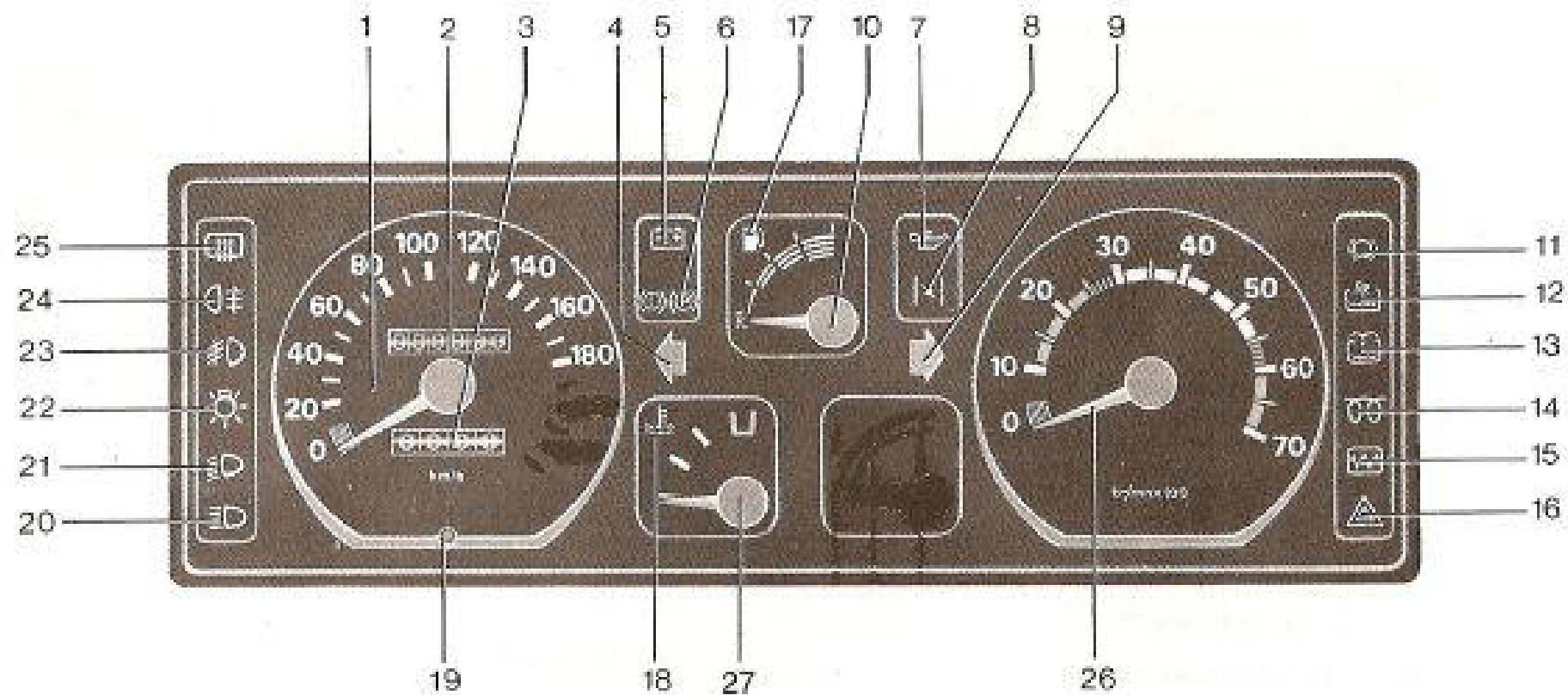
SOLDAN DİREKSİYON



- | | |
|---|--|
| 1 Sol taraf havalandırma yönlendirme mandalı | 17 Sağ alt havalandırma |
| 2 Sol taraf havalandırma açma mandalı | 18 Sigara çakmağı |
| 3 Sinyal lambaları, korna ve far kumanda kolu | 19 Küllük |
| 4 Kontrol göstergeleri | 20 Radyo yeri |
| 5 Ön cam sileceği ve yıkama kolu | 21 Arkaya yönelik havalandırma |
| 6 Kumandalar
—Elektrikli cam kaldırma *
—Zaman saatİ
—Merkezi kapı kilitleme * | 22 El freni |
| 7 Orta taraf sol kısmı havalandırma yönlendirme mandalı | 23 Arkaya yönelik havalandırma |
| 8 Orta taraf havalandırma açma mandalı | 24 Vibes Kolu |
| 9 Orta taraf sağ kısmı havalandırma yönlendirme mandalı | 25 Havalandırma hızı kumanda düğmesi |
| 10 Sağ taraf havalandırma açma mandalı | 26 Hava dağıtım mandalı (Üst-Al) |
| 11 Sağ taraf havalandırma yönlendirme mandalı | 27 Isı kumanda mandalı |
| 12 Sağ üst hoparlör yeri | 28 Sol alt havalandırma |
| 13 Sağ alt hoparlör yeri * | 29 Kontakt |
| 14 Torpido gözü açma mandalı | 30 Gösterge tablosu ışık ayarı düğmesi |
| 15 Sigorta kutusu | 31 Jikle |
| 16 Kumandalar
—Dörtlü Flaşör
—Arka cam rezistansı
—Arka sis lambası düğmesi | 32 Motor kaputu açma kolu |
| | 33 Sol üst hoparlör yeri |
| | 34 Sol alt hoparlör yeri * |

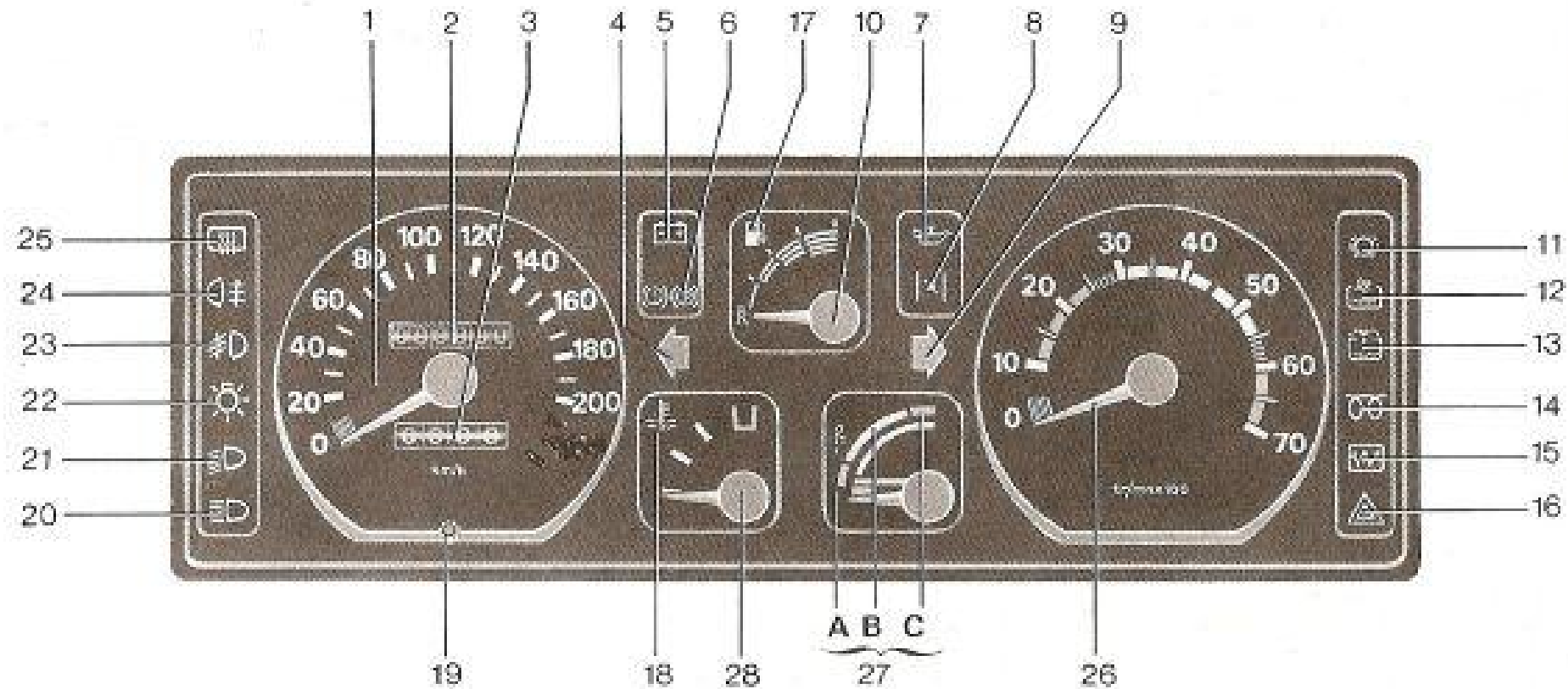
*Bazı modellerde

RENAULT 9 SPRING (SOLDAN DİREKSİYON)



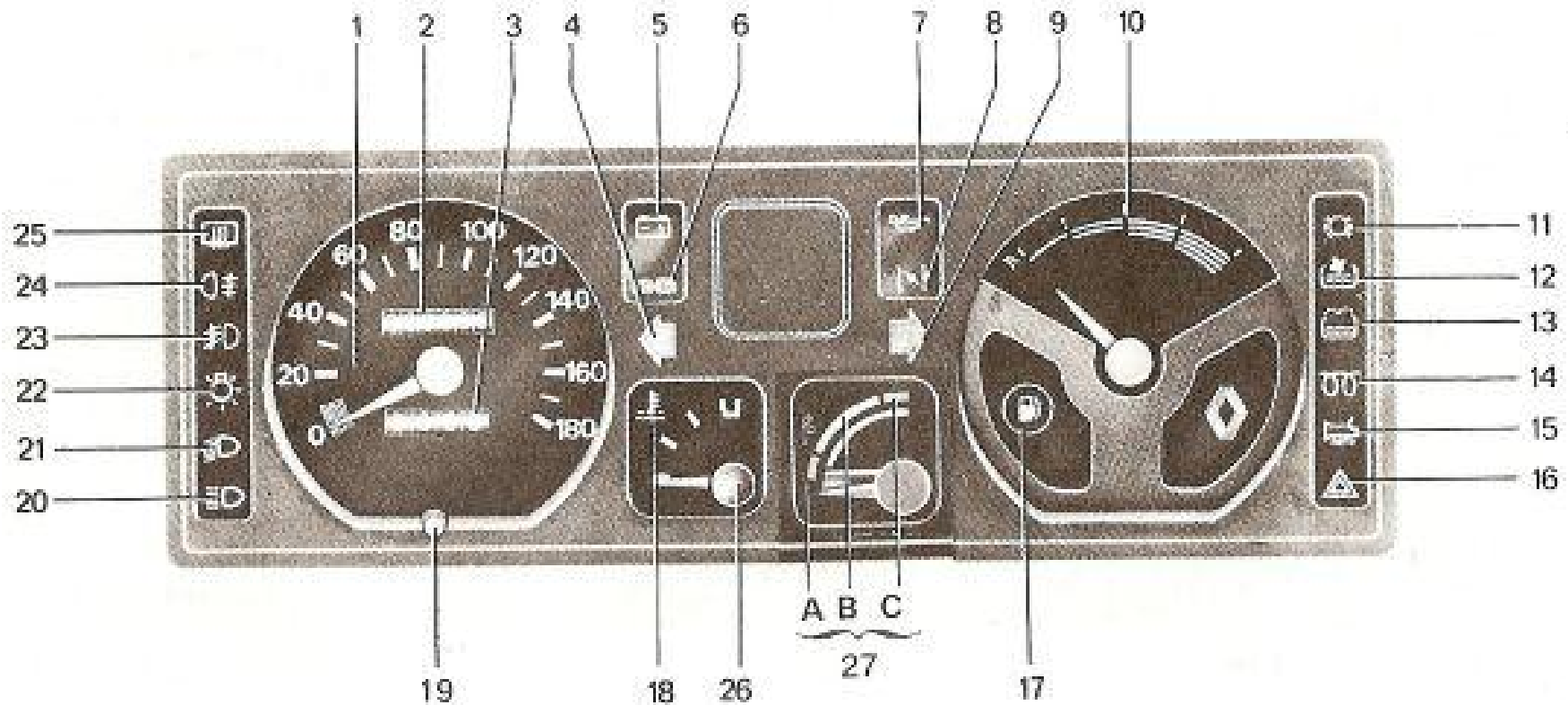
- 1 Hız göstergesi**
- 2 Kilometre sayacı**
- 3 Günlük kilometre sayacı**
- 4 Sol taraf sinyal ikazı**
- 5 Akü şarj göstergesi**
Yolda yanarsa alternatör kayışını kontrol edin. Kopmamışsa şarj devresini kontrol ettirin.
- 6 El freni ikazı ve fren devresi arıza dedektörü**
El freni tamamen boşalmadıkça el freni ikaz ışığı yanar. El freni boşaltılığında halde ışık sönmüyorsa, depodaki hidrolik seviyesini ve el freni kontakörünü kontrol edin. Fren yapıldığı zaman ışık yanarsa fren devresinde bir arıza var demektir. Yola devam etmek tehlikeli olabilir. Yetkili Renault servisine başvurun.
Gösterge lambasını kontrol etmek için kontağı açın, el frenini çekin. Lambanın yanması gerekdir. Lamba bozuk ise, hemen değiştirin.
- 7 Yağ basıncı ikaz lambası**
Yolda yanarsa durun yağ seviyesini kontrol edin, seviye uygunsa, arıza başka bir nedenden kaynaklanabilir, yetkili Renault servisine başvurun.
- 8 Jikle ikaz lambası**
- 9 Sağ taraf sinyal ikazı**
- 10 Yakut göstergesi**
- 11 Ön disk fren balataları aşınma ikaz lambası**
Fren yapıldığında yanıyorsa balataları değiştirin.
- 12 Boş**
- 13 Boş**
- 14 Boş**
- 15 Boş**
- 16 Dörtlü Flaşör ikazı**
- 17 Yakut seviyesi ikazı**
Yakut deposunu mümkün olduğu kadar dolu bulundurun.
- 18 Soğutma suyu sıcaklık ikazı**
- 19 Günlük kilometre sıfırlama düğmesi**
(Düğmeye basarak sıfırlanır.)
- 20 Uzun hüzme far ikazı**
- 21 Kısa hüzme far ikazı**
- 22 Park lambaları ikazı**
- 23 Boş**
- 24 Arka sis lambası ikazı**
- 25 Arka cam rezistansı ikazı**
- 26 Motor devir göstergesi**
Yeşil Bölge: Ekonomik kullanım için ara viteslerde aşılmaması gereken motor devri.
Çizgili kırmızı bölge: Kısa süre kullanılabilecek yedek güç devri.
Kırmızı bölge: Tehlikeli motor devri.
- 28 Hararet göstergesi**
Hararet ibresi kırmızı bölgeye gelirse derhal durun. Seviye kontrolü yapın. Gerekirse Yetkili Renault Servisine başvurun.

RENAULT 9 BROADWAY-FAIRWAY (SOLDAN DİREKSİYON)



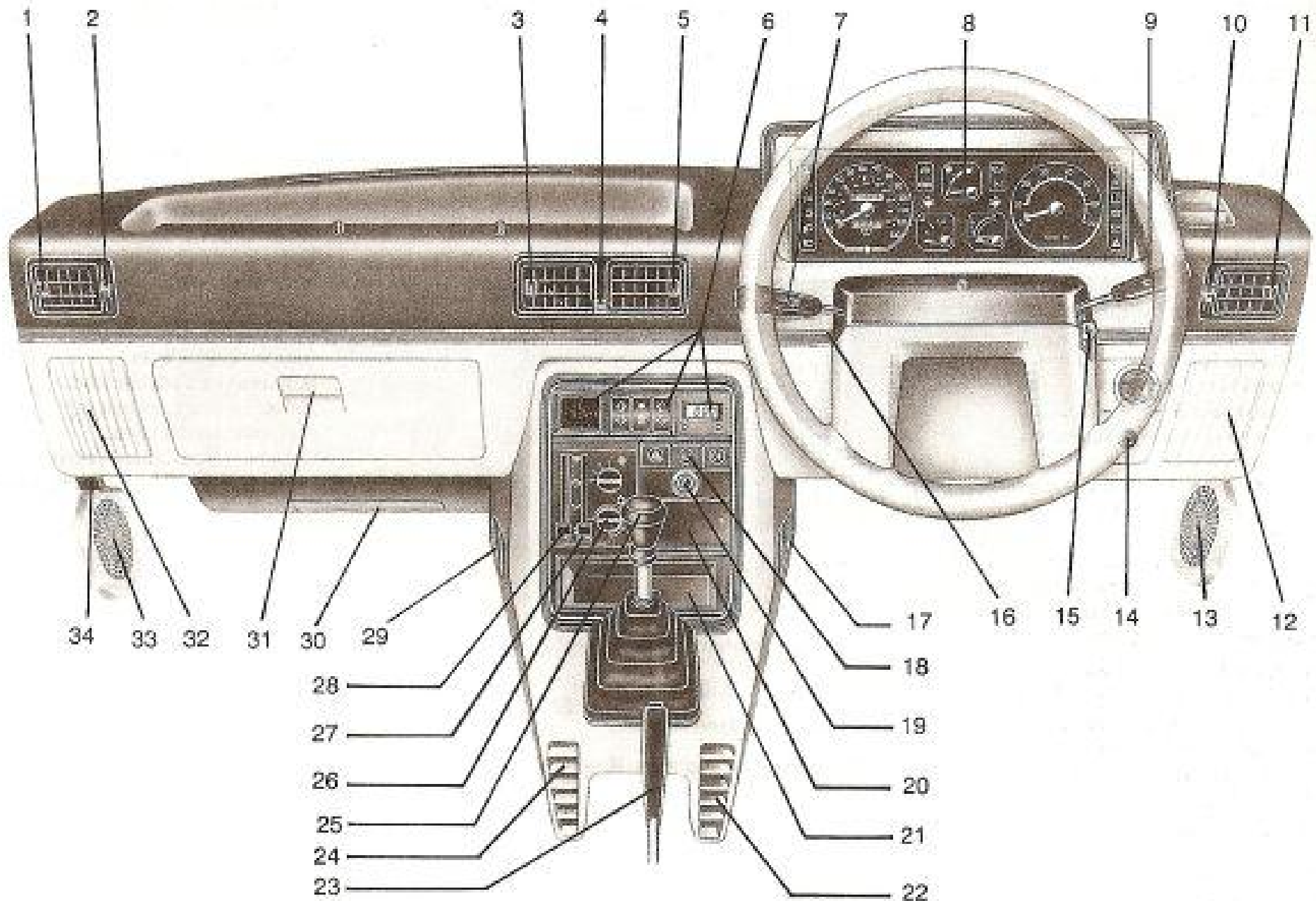
- 1 Hız göstergesi**
- 2 Kilometre sayacı**
- 3 Günlük kilometre sayacı**
- 4 Sol taraf sinyal ikazı**
- 5 Akü şarj göstergesi**
Yolda yanarsa alternatör kayışını kontrol edin. Kopmamışsa şarj devresini kontrol ettirin.
- 6 El freni ikazı ve fren devresi arıza dedektörü**
El freni tamamen boşalmadıkça el freni ikaz ışığı yanar. El freni boşaltıldığı halde ışık sönmüyorsa, depodaki hidrolik seviyesini ve el freni kontaktörünü kontrol edin. Fren yapıldığı zaman ışık yanarsa fren devresinde bir arıza var demektir. Yola devam etmek tehlikeli olabilir. Yetkili Renault servisine başvurun.
Gösterge lambasını kontrol etmek için kontağı açın, el frenini çekin. Lambanın yanması gerekir. Lamba bozuk ise, hemen değiştirin.
- 7 Yağ basıncı ikaz lambası**
Yolda yanarsa durun yağ seviyesini kontrol edin, seviye uygunsa, arıza başka bir nedenden kaynaklanabilir, yetkili Renault servisine başvurun.
- 8 Jikle ikaz lambası**
- 9 Sağ taraf sinyal ikazı**
- 10 Yakut göstergesi**
- 11 Ön disk fren balataları aşınma ikaz lambası**
Fren yapıldığında yanıyorsa balataları değiştirin.
- 12 Boş**
- 13 Boş**
- 14 Boş**
- 15 Boş**
- 16 Dörtlü Flaşör ikazı**
- 17 Yakut seviyesi ikazı**
Yakut deponuzu mümkün olduğú kadar dolu bulundurun.
- 18 Soğutma suyu sıcaklık ikazı**
- 19 Günlük kilometre sıfırlama düğmesi**
(Düğmeye basarak sıfırlanır.)
- 20 Uzun hüzme far ikazı**
- 21 Kısa hüzme far ikazı**
- 22 Park lambaları ikazı**
- 23 Boş**
- 24 Arka sis lambası ikazı**
- 25 Arka cam rezistansı ikazı**
- 26 Motor devir göstergesi**
Yeşil Bölge: Ekonomik kullanım için ara viteslerde aşılmaması gereken motor devri.
Çizgili kırmızı bölge: Kısa süre kullanılabilecek yedek güç devri.
Kırmızı bölge: Tehlikeli motor devri.
- 27 Yağ seviyesi göstergesi**
Araç düz bir zemin üzerindeyken ve motor durdurulduğundan bir süre sonra okuma yapın.
Kontağı açın, motoru çalıştırmadan ibrenin hareketsiz hale gelmesini bekleyin.
A Tehlike: Yağ seviyesini yeniden tamamlayın.
B Yola devam edebilirsiniz.
Ancak en kısa zamanda yağ seviyesini tamamlayın.
C Azami (Maksimum) seviye.
Motor çalışmaya başlayınca ibre düşer.
- 28 Hararet göstergesi**
Harareti ibresi kırmızı bölgeye gelirse derhal durun. Seviye kontrolu yapın. Gerekirse Yetkili Renault Servisine başvurun.

RENAULT 9 BROADWAY OTOMATİK



- 1 Hız göstergesi**
- 2 Kilometre sayacı**
- 3 Günlük kilometre sayacı**
- 4 Sol taraf sinyal ıkazı**
- 5 Akü şarj göstergesi**
Yolda yanarsa alternatör kayışını kontrol edin. Kopmamışsa şarj devresini kontrol ettirin.
- 6 El freni ıkazı ve fren devresi arıza dedektörü**
El freni tamamen boşalmadıkça el freni ıkaz ışığı yanar. El freni boşaltıldığında halde ışık sönmüyorrsa, depodaki hidrolik seviyesini ve el freni kontaktörünü kontrol edin. Fren yapalığı zaman ışık yanarsa fren devresinde bir arıza var demektir. Yola devam etmek tehlikeli olabilir. Yetkili Renault servisine başvurun.
Gösterge lambasını kontrol etmek için kontağı açın, el frenini çekin. Lambanın yanması gerekir. Lamba bozuk ise, hemen değiştirin.
- 7 Yağ basıncı ıkaz lambası**
Yolda yanarsa durun yağ seviyesini kontrol edin, seviye uygunsa, arıza başka bir nedenden kaynaklanabilir, yetkili Renault servisine başvurun.
- 8 Jikle ıkaz lambası**
- 9 Sağ taraf sinyal ıkazı**
- 10 Yakıt göstergesi**
- 11 Ön disk fren balataları aşınma ıkaz lambası**
Fren yapıldığında yanıyorsa balataları değiştirin.
- 12 Boş**
- 13 Boş**
- 14 Boş**
- 15 Otomatik vites kutusu arıza ıkazı**
- 16 Dörtlü Flaşör ıkazı**
- 17 Yakıt seviyesi ıkazı**
Yakıt deposunu mümkün olduğu kadar dolu bulundurun.
- 18 Soğutma suyu sıcaklık ıkazı**
- 19 Günlük kilometre sıfırlama düğmesi**
(Düğmeye basarak sıfırlanır.)
- 20 Uzun hüzme far ıkazı**
- 21 Kısa hüzme far ıkazı**
- 22 Park lambaları ıkazı**
- 23 Boş**
- 24 Arka sis lambası ıkazı**
- 25 Arka cam rezistansı ıkazı**
- 26 Hararet göstergesi**
Hararet ibresi kırmızı bölgeye gelirse derhal durun. Seviye kontrolü yapın. Gerçekirce Yetkili Renault Servisine başvurun.
- 27 Yağ seviyesi göstergesi**
Araç düz bir zemin üzerindeyken ve motor durdurulduğundan bir süre sonra okuma yapın.
Kontağı açın, motora çalışmadan ibrenin hareketsiz hale gelmesini bekleyin.
A Tehlike: Yağ seviyesini yeniden tamamlayın.
B Yola devam edebilirsiniz.
Ancak en kısa zamanda yağ seviyesini tamamlayın.
C Azami (Maksimum) seviye.
Motor çalışmaya başlayınca ibre düşer.

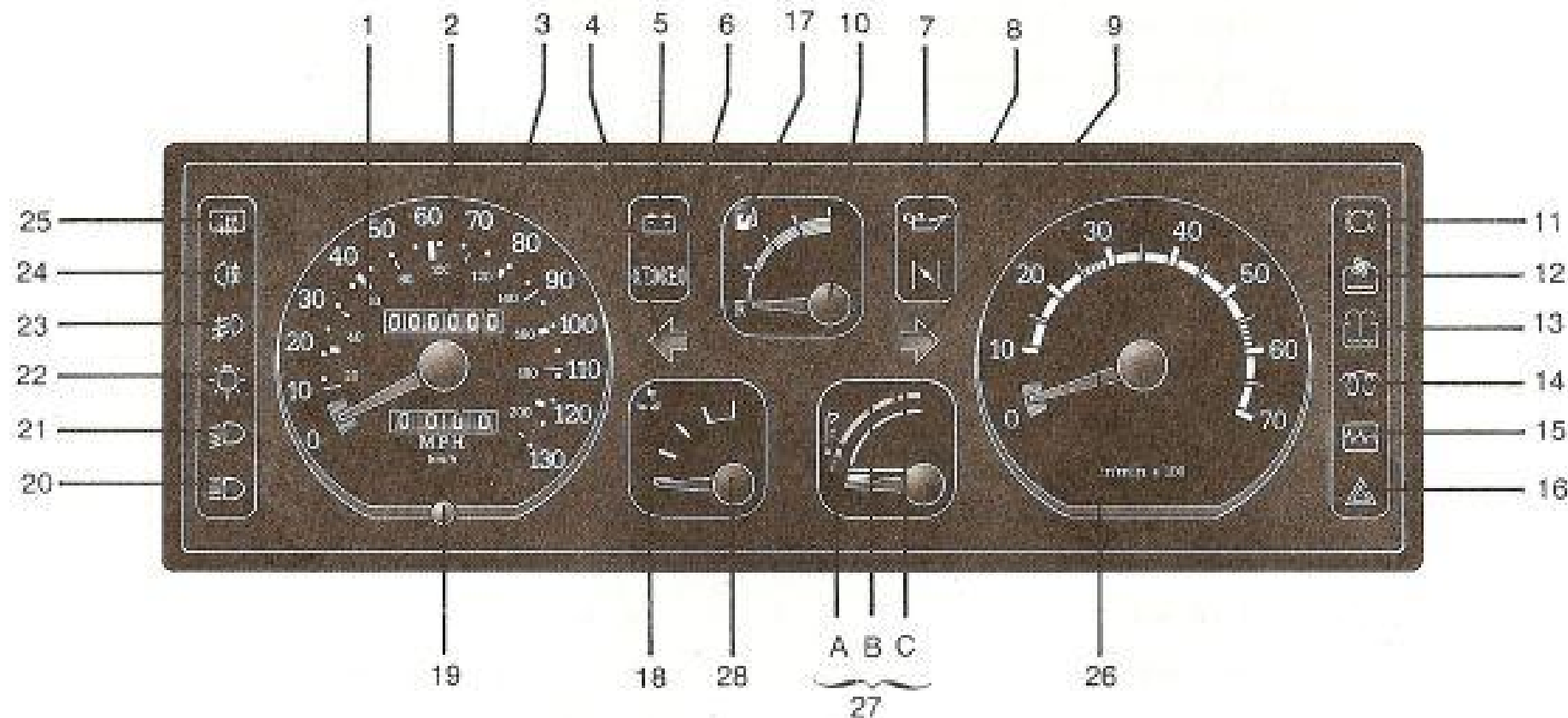
SAĞDAN DİREKSİYON



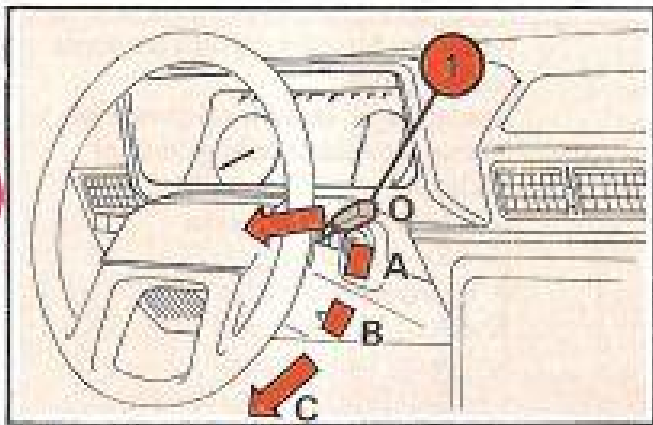
- | | |
|--|--|
| 1 Sol taraf havalandırma yönlendirme mandalı | 17 Sağ alt havalandırma |
| 2 Sol taraf havalandırma açma mandalı | 18 Kumandalar
—Dörtlü flaşör
—Arka cam rezistansı
—Arka sis lambası düğmesi |
| 3 Orta taraf sol kısım havalandırma yönlendirme mandalı | 19 Sigara çakmağı |
| 4 Orta taraf havalandırma açma mandalı | 20 Külliük |
| 5 Orta taraf sağ kısım havalandırma yönlendirme mandalı | 21 Radyo yeri |
| 6 Kumandalar
—Elektrikli cam kaldırma *
—Zaman saatİ
—Merkezi kapı kilitleme ** | 22 Arkaya yönelik havalandırma |
| 7 Sinyal lambaları, korna ve far kumanda kolu | 23 El freni |
| 8 Kontrol göstergeleri | 24 Arkaya yönelik havalandırma |
| 9 Ön cam silceği ve yıkama kolu | 25 Vites kolu |
| 10 Sağ taraf havalandırma açma mandalı | 26 Havalandırma hızı kumanda düğmesi |
| 11 Sağ taraf havalandırma yönlendirme mandalı | 27 Hava dağıtım mandalı (üst-alt) |
| 12 Sağ üst hoparlör yeri | 28 İstek kumanda mandalı |
| 13 Sağ alt hoparlör yeri * | 29 Sol alt havalandırma |
| 14 Jikle | 30 Sigorta kutusu |
| 15 Kontak | 31 Torpido gözü açma mandalı |
| 16 Göstergə tablosu ışık ayarı düğmesi | 32 Sol üst hoparlör yeri |
| | 33 Sol alt hoparlör yeri * |
| | 34 Motor kaputu açma kolu |

* Bazı modellerde

RENAULT 9 SPRING-BROADWAY-FAIRWAY (SAĞDAN DİREKSİYON)



- 1 Hız göstergesi (mil/km)**
- 2 Mil sayacı**
- 3 Günlük mil sayacı**
- 4 Sol taraf sinyal ıkazı**
- 5 Akü şarj göstergesi**
Yolda yanarsa alternatör kayışını kontrol edin. Kötümüşse şarj devresini kontrol ettin.
- 6 El freni ıkazı ve fren devresi arıza dedektörü**
El freni tamamen boşalmadıkça el freni ıkaz ışığı yanar. El freni boşaltıldığı halde ışık sönmüyorsa, depodaki hidrolik seviyesini ve el freni kontakörünü kontrol edin. Fren yapıldığı zaman ışık yanarsa fren devresinde bir arıza var demektir. Yola devam etmek tehlikeli olabilir. Yetkili Renault servisine başvurun.
Gösterge lambasını kontrol etmek için kontağı açın, el frenini çekin. Lambanın yanması gerçektir. Lamba bozuk ise, hemen değiştirin.
- 7 Yağ basıncı ıkaz lambası**
Yolda yanarsa durun yağ seviyesini kontrol edin, seviye uygunsa, arıza başka bir nedenden kaynaklanabilir, yetkili Renault servisine başvurun.
- 8 Jikle ıkaz lambası**
- 9 Sağ taraf sinyal ıkazı**
- 10 Yakıt göstergesi**
- 11 Ön disk fren balataları aşınma ıkaz lambası**
Fren yapıldığında yanıyorsa balataları değiştirin.
- 12 Boş**
- 13 Boş**
- 14 Boş**
- 15 Boş**
- 16 Dörtlü Flaşör ıkazı**
- 17 Yakıt seviyesi ıkazı**
Yakıt deposunu mümkün olduğu kadar dolu bulundurun.
- 18 Soğutma suyu sıcaklık ıkazı**
- 19 Günlük mil sıfırlama düğmesi**
(Düğmeye basarak sıfırlanır.)
- 20 Uzun hüzme far ıkazı**
- 21 Kısa hüzme far ıkazı**
- 22 Park lambaları ıkazı**
- 23 Boş**
- 24 Arka sis lambası ıkazı**
- 25 Arka cam rezistanı ıkazı**
- 26 Motor devir göstergesi**
Yeşil Bölge: Ekonomik kullanım için ara viteslerde aşılmaması gereken motor devri.
Çizgili kırmızı bölge: Kısa süre kullanılabilecek yedek güç devri.
Kırmızı bölge: Tehlikeli motor devri.
- 27 Yağ seviyesi göstergesi**
Araç düz bir zemin üzerindeyken ve motor durdurulduğundan bir süre sonra okuma yapın.
Kontağı açın, motoru çalıştırmadan ibrenin hareketsiz hale gelmesini bekleyin.
A Tehlike: Yağ seviyesini yeniden tamamlayın.
B Yola devam edebilirsiniz.
Ancak en kısa zamanda yağ seviyesini tamamlayın.
C Azami (Maksimum) seviye. - Motor çalışmaya başlayınca ibre düşer.
- 28 Hararet göstergesi**
Hararet ibresi kırmızı bölgeye gelirse derhal durun. Seviye kontrolu yapın. Gerekirse Yetkili Renault Servisine başvurun.



Cam yıkayıcı ve sileceği

O-Kapalı: Bu durumda kolu (I) kendinize doğru çekerseniz cam yıkayıcısı ve silecekler çalışır. (Kol bırakılduktan sonra silecekler 2 ya da 3 silme yapıp durur.)

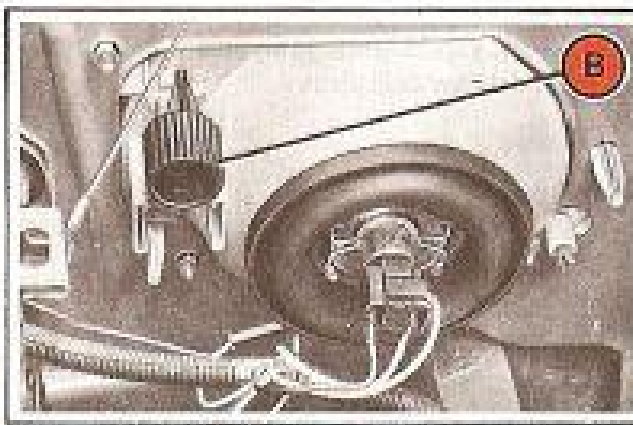
A-Arahangı silme: (kontak açıkken) Bu konumda her iki silme arasında silecekler belli bir süre durur. (dakikada 8 silme).

B-Yavaş devre

C-Hızlı devre

Kol hangi konumda olursa olsun kendinize doğru çektiğinizde cam yıkayıcısı çalışır.

ÖNEMLİ: Cam sileceği çalışırken motor durdurulursa silecekler herhangi bir pozisyonda kalabilir. Yerine gelmesi için (O) durumuna getirmek kafidir.



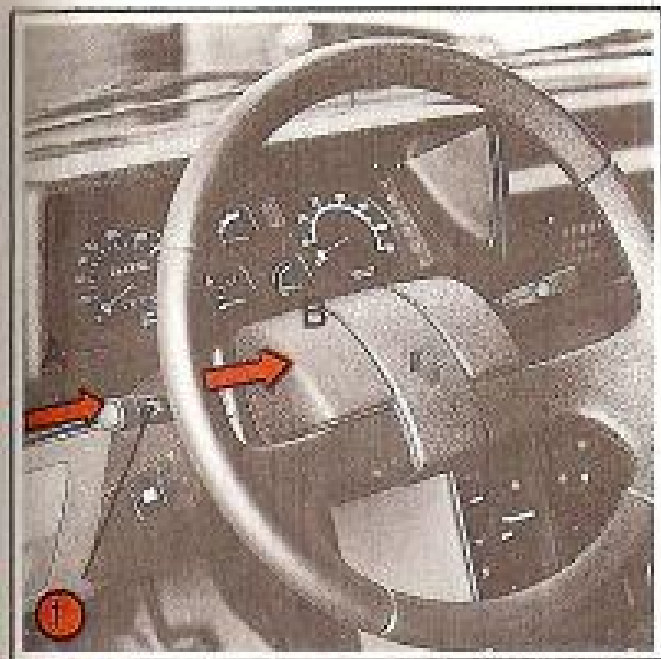
Yükle göre far ayarı

Hassas ve trafiğe uygun bir far ayarı elde etmek için arasıra yük durumu dikkate alınır.

Optik blok üzerindeki düğme (B) ile ayarlanır (Motor bölümünde) Farları indirmek için her farın düşmesi saat ibresi yönünde çevrilir.

Öneri

Buzlu havalarda cam sileceklerinin buzlanmaması olmasına dikkat edin. (Motorun ısınma tehlikesi). Fırçaları kontrol edin. Gerektiğinde değiştirin.

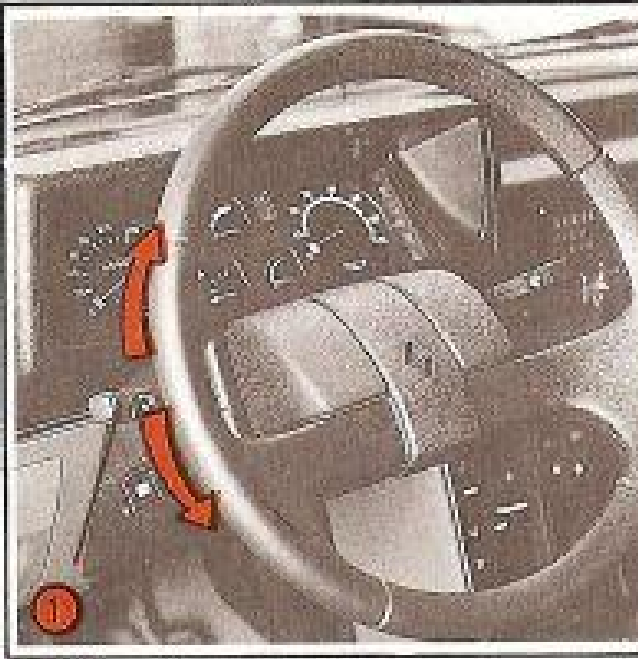


Korna

Far kolunu (1) ok istikametinde (A) direksiyona doğru bastırın.

Işıklı iğaz

Kolu (1) kendinize doğru direksiyonun (B) yüzüne dik olacak şekilde çekin. Bu şekilde uzun hizmelerle iğaz yapılmış olur.



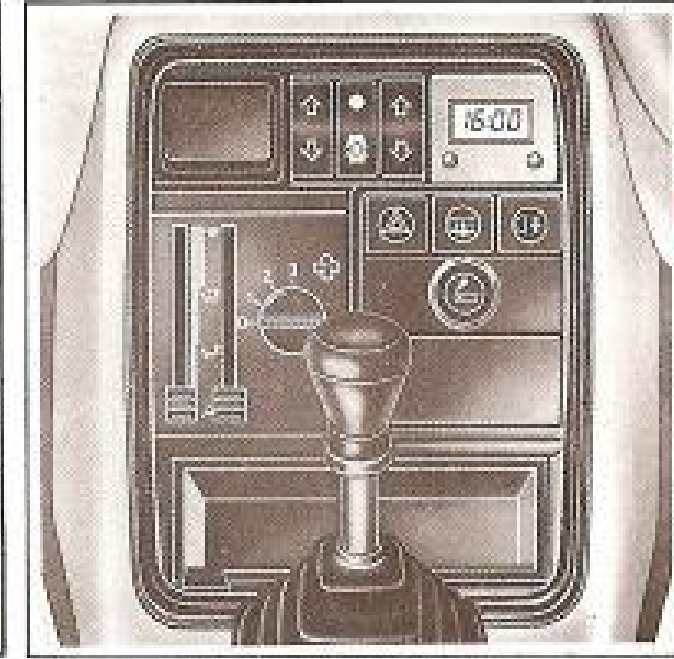
Sinyal lambaları

Kol (1) direksiyon dönüş yönlerine doğru hareket ettirilir.

Yukarıya : Saga işaret

Aşağıya : Sola işaret

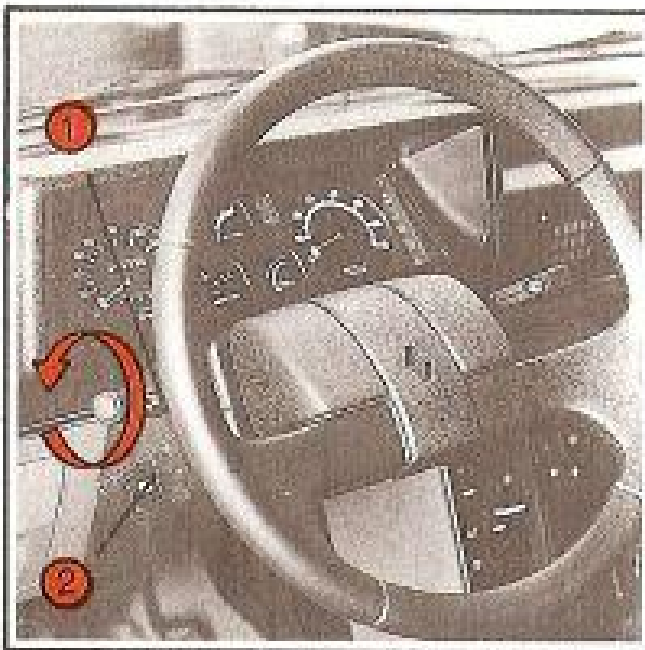
Not: Uzun yolda direksiyonun hareketleri sinyal kolunu geri getirmeye yeterli olamayacağından, kolu elle geri getirmek gereklidir.



Dörtlü flaşör

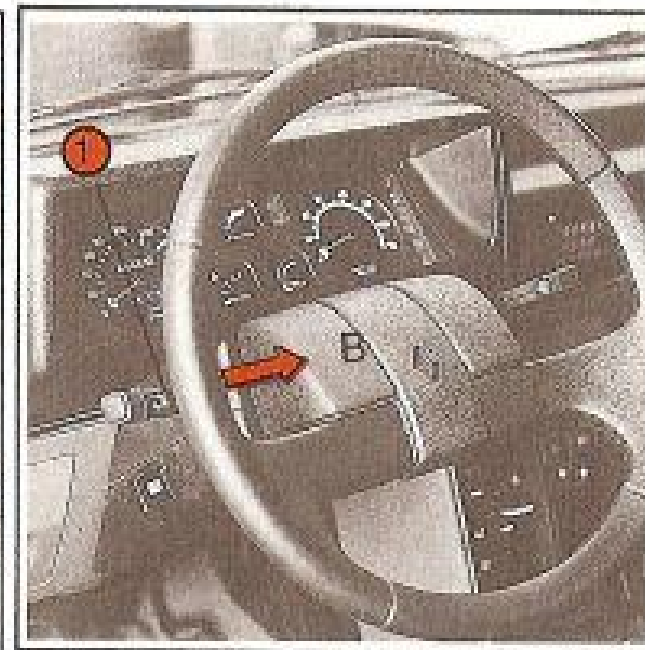
Trafik güvenliği için tehlike gösteren bir duruş halinde kullanılır.





Park lambaları

Yakmak için kol (1) işaret görünene kadar çevrilir. Gösterge tablosu, göstergeler ve calorifer kumandaları aydınlanır ve gösterge tablosunda da bir ışık yanar.
Reosta (2) yardımıyla ışık yoğunluğu ayarlanır.

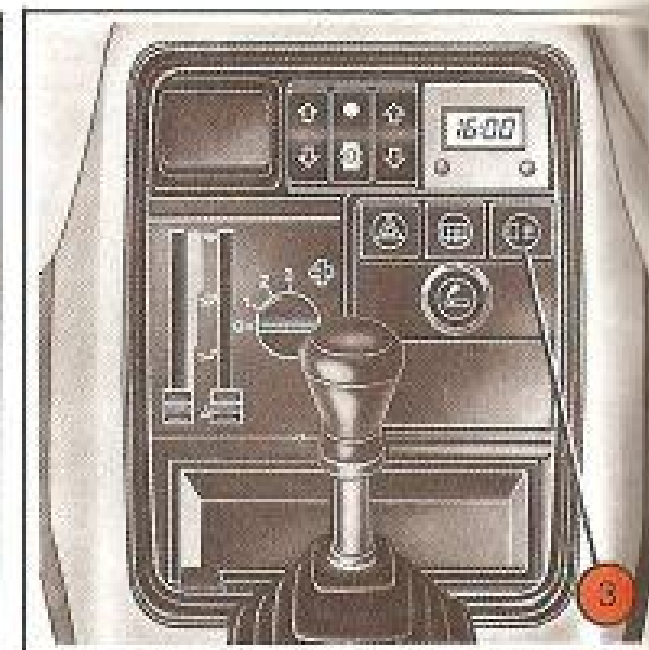


Kısa hüzmeli farlar

İşaret görünene kadar kol (1) çevrilir. Gösterge tablosundaki kontrol ışığı da yanar.

Uzun hüzmeli farlar

Kısa hüzme pozisyonundaki kolu (1) kendinize (B) doğru çekip bırakın. Farlar uzun hüzmeye geçince gösterge tablosundaki ıkaz ışığı yanar. Kısa hüzmeye geçmek için kolu tekrar kendinize doğru çekip bırakın.

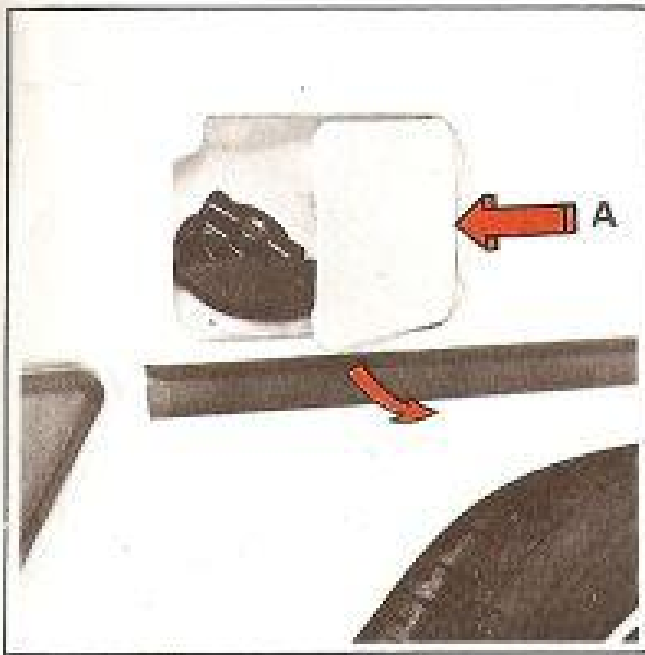


Arka sis lambası

Kol (1) kısa hüzmeli far konumunda iken (3) no.1 tuşa basarak arka sis lambasını kullanabilirsiniz. Lamba yandığı zaman gösterge tablosundaki kontrol ışığı da yanar.

Öneri

Gece yola çıkmadan önce elektrik donanımınızın iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.
Farlarınızı sayfa 64-65'de gösterilen şekilde ayarlayın.



Yakıt deposu

Yakıt depo kapağı, sağ arka çamurluk
üzerindedir.

Yakıt depo kapasitesi: 47 litre

(A) istikametinde bastırılarak kapak açılır.

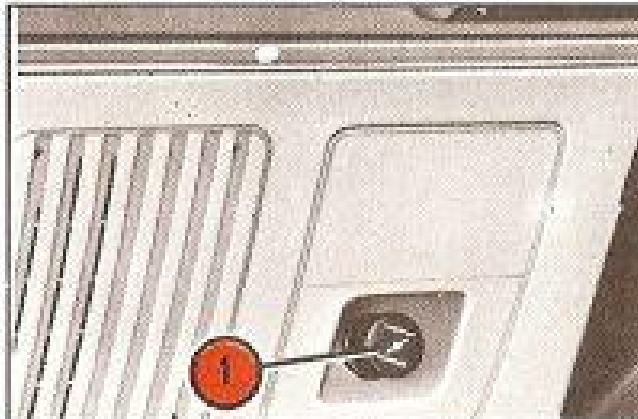
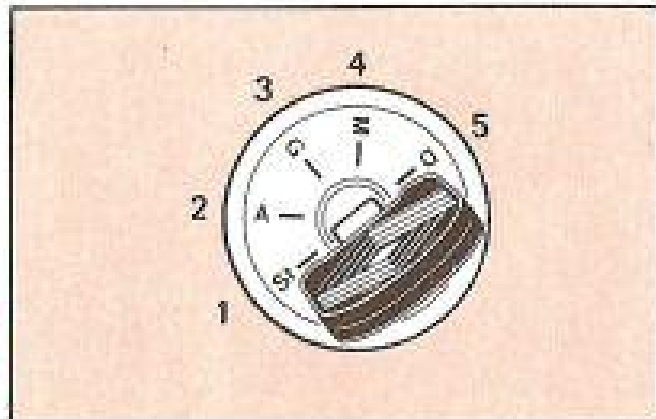
Yakıt depo kapağı anahtarıyla
açılır

- Yakıt depo kapağını açıp kapatmak
için anahtardan değil, kapağın
çıkıntısından tutun.
- Kapağı kilitlemek veya
şermak için kapağı tutup
anahtarı çevirin.

Yakıt depo kapağı hava
sızdırmasız tiptir. Değiştirilmesi
gereküğünde aynı tipten olmasına
dikkat edin.

Kullanım

Kontak	32
Çalıştırma	32
El freni	33
Vites kolu	33
Otomatik vites	34
Yakit tüketiminde ekonomi.....	35-36



Kontak

1. St-Direksiyon kilitleme pozisyonu
Kilidi açmak: Kilidi serbest kalması için direksiyon hafifçe oynatılarak anahtar çevrilir.

Kilitlemek: Direksiyonu kilitli tutmak için anahtar çıkartılır ve direksiyon oynatılır.

2. A-Aksesuar pozisyonu

Anahtarın bu durumda motorla bağlantısı kesiktir. Bununla beraber bazı aksesuarların (radio gibi) çalıştırılması mümkünündür.

3. G-Garaj Pozisyonu

Bu durumda anahtar yerinden çekilir ve direksiyon serbest kahr.

4. M-Marş pozisyonu

Kontak açıktır.

5. D-Çalıştırma pozisyonu

Motor çalışmazsa, marş yeniden bareket vermek için anahtarları geri çevirip [Kontağı kesip] tekrar açmak gereklidir.

Çalıştmak

- Soğuk Motor:** Gaz pedalına hafifçe basarak jikle düğmesini (1) sonuna kadar çekin. Ayagınızı gaz pedalından çekerek marşa basın. Motor çalıştırıldıktan sonra kademeli olarak jikleyi yerine itin. Çalışmazsa jikleyi üçte bir itip aynı işlemi tekrarlayın.

- Jikle düğmesi çekili iken gösterge tablosundaki jikle ışığı yanar. Jikle yerine itilince söner.

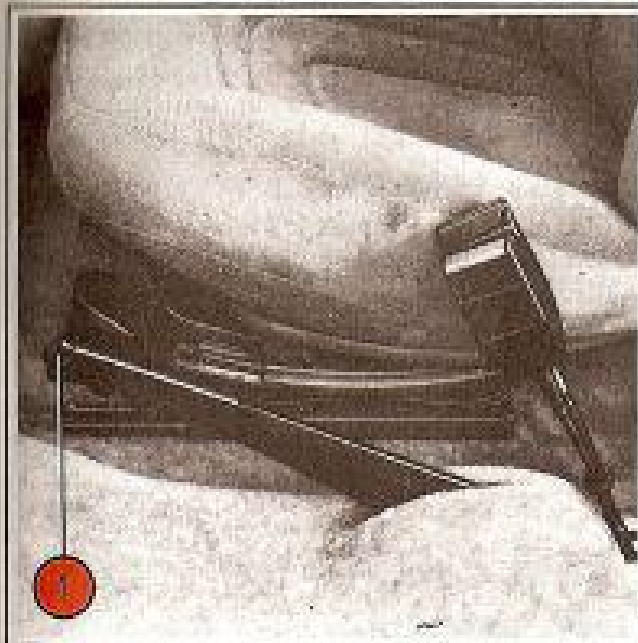
- Sıcak Motor:** Jikleyi kullanmayın. Marşa hareket vererek gaz pedalına sonuna kadar basmak yeterlidir. Her çalışma esnasında araç çalıştırıldıktan sonra anahtardan elinizi, gaz pedalından ayagınızı çekin.

Otomatik vites kutulu araçlar*

Motor çalısmıyorsa

Otomatik vites kutulu araçlar çekilerek veya ittilererek çalıştırılamaz.

Bakın sayfa 69.



El freni

Kullanma: El fren kolu düğmeye basılmadan yaklaşık 10 diş sesi duyuluncaya kadar yukarı çekilir.

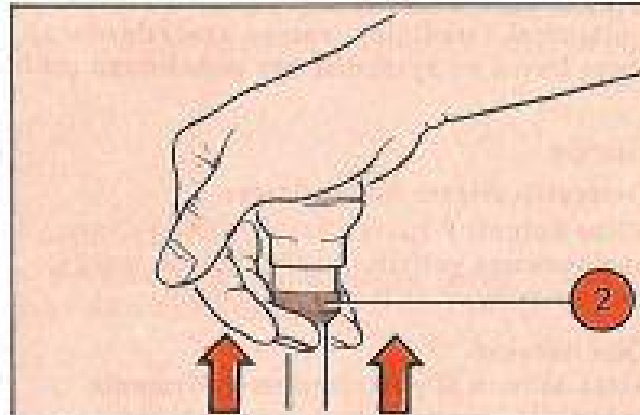
Boşaltma: Kolu yukarıya doğru çekerek düğmeye (1) basıp tekrar yatay durumuna getirin.

Arka frenler otomatik olduğundan onarım sırasında el freni ayarı tavsiye edilmez.

Ayak freni (Servo fren)

Motor durunca servo fren etkisi devreden çıkar.

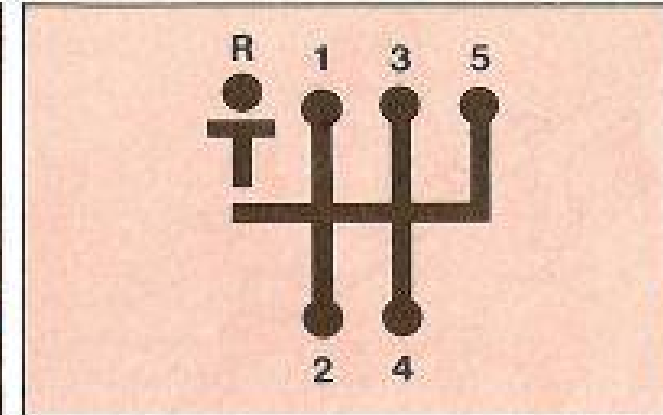
Bu durumda pedala daha kuvvetli basmak gereklidir.



Vites kolu

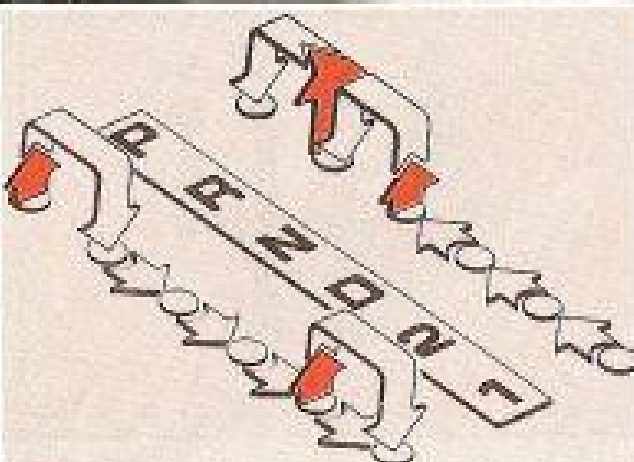
Vites kolu topuzu üzerindeki işaretlere uyacak vites değiştirin. Geri vitese geçirmek için halkayı (2) sağ eliniz parmakları arasında alarak ok yönünde çekin.

Geri vites lambaları, vites kolunu geri vitese geçirince yanar. (Kontak açık)

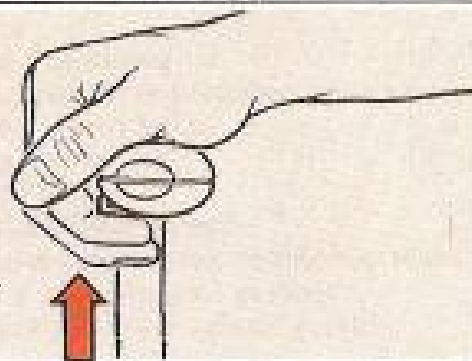


Vites değiştirme

Bir engel veya yolun arızası büyük bir yavaşlamayı zorunlu kılmakta, vites değiştirmekte tereddüt etmeyin. İnişte, vitesi boşça getirmeyin. Eğer iniş dikse, daha küçük bir vitese geçin.



Vites kolu
Altı pozisyonludur
P — Park vitesi
R — Geri vites
N — Boş
D — Hareket vitesi
2 — 2. ileri vites
1 — 1. ileri vites



P, R ve 1. ileri viteslere geçirirken: vites kolu topuzunu yukarı doğru ok yönünde çekerek emniyet kilidini boşaltın.

D ve P veya R pozisyonlarından birini kullanmak istediğiniz zaman aracı durdurun, frene basın ve ayagınızı gaz pedalından çekin.

Sürüş

Otomatik vitesin kullanılması

Vites kolunu P (park) veya N (boş) pozisyonuna getirin. Aksi takdirde mars motoru çalışmaz (emniyet sistemi).

Öne hareket

Vites kolunu D pozisyonuna getirmeniz yeterlidir. Bundan sonra vites koluna dokunmayın, vitesler gerektiği zaman ve motor devrine uygun olarak kendi kendine geçecektir. "Otomatik" sistem aracın yük durumunu, yol durumunu ve aracı sürüş stilinizi dikkate alacaktır.

Özel haller

Dağ yolunda, yolun şekli ve virajlar 3. viteste yol alımıya müsait değilse, vites kolunu 2. ileri vitese getirerek sık sık vites değiştirmesini önleyin. Otomatik geçiş 1. ve 2. ileri vitesler arasında olur. 1. pozisyon ise 2. ve 3. viteslere geçişini öner ve iyi bir motor frenlemesi sağlar.

Not:

Soğuk havada motorun duumasını önlemek için vites kolunu harekete geçirmeden önce bir kaç saniye bekleyin (1s-20° ise 2 dk, 0° ise 30 sn kadar).

Jikle çekiliyken,

Aracın ani kalkışını önlemek için, el frenini bırakmadan önce ayagınızı fren pedalına koyun.

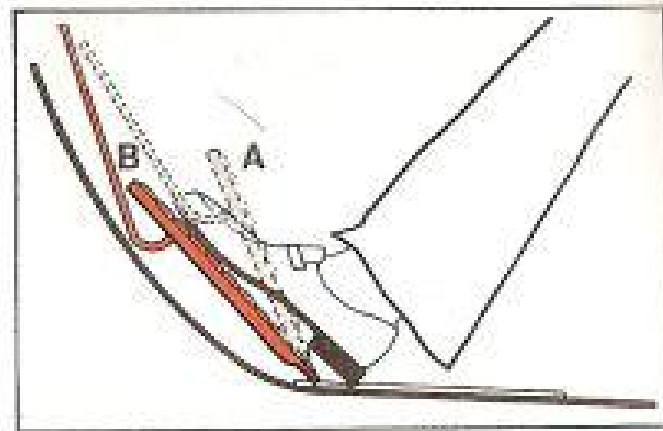
Park durumu

Otomobil hareketsiz iken vites kolunu (P) konumuna getirin. Bu durumda vites boşluğunu tekerlekler transmisiyon tarafından mekanik olarak kilitlenir.

Ekonomik kullanım

Açık yolda vites kolunu "D" pozisyonunda bulundurun. Gaz pedalını yumuşak kullandığınız takdirde vites değişimleri düşük motor devrinde olur.

2 ve 1 pozisyonlarını özel haller dışında kullanmayın.



Süratlı kullanım

Gaz pedali daha az basılı olarak kullandığınız takdirde (A konumu) vitesler daha yüksek motor devrinde değişir. Otomobiliniz daha atak olur. Ani hızlanmalar için örneğin, öndeği bir otomobili geçerken gaz pedalını sonuna kadar basın. (B konumu) Bu "kick down" mekanizmasını harekete geçirerek viteslerin küçülmesini sağlar.

Gösterge tablosundaki ikaz işaretçi yanarsa vites kutusunda arıza vardır.

Bu durumda Renault Servisine başvurun

Teknik dizayn ile herşey elde edilemez. Otomobilinizin yakıt tüketimi daha çok sizin kontrolünüz altındadır. Bunuñ iyi bir şekilde başarılıması için kullanım tavsiyelerimize uyunuz.

Bakım

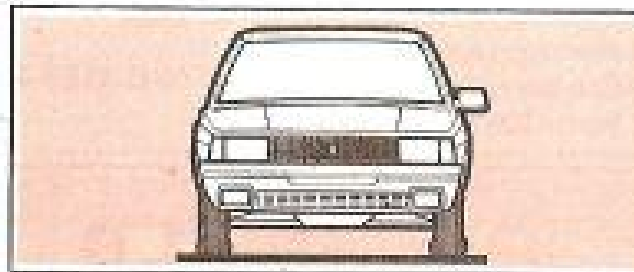
Diagnostik bakımda yer alan kontrol ve ayarlamaların yakıt tüketimi üzerinde direkt etkisi vardır.

Motor ayarları

- Rolanti devri: Öngörülen değerde olmalıdır.
Rolanti devri yüksek olduğu zaman yakıt tüketimi de artar.
- Hava filtresi: Tıkanmış filtreler yakıt surfiyatını artırır. Değiştirilmelidir.

Lastikler

- Hava basıncı düşük olduğu zaman yakıt tüketimi de artar.

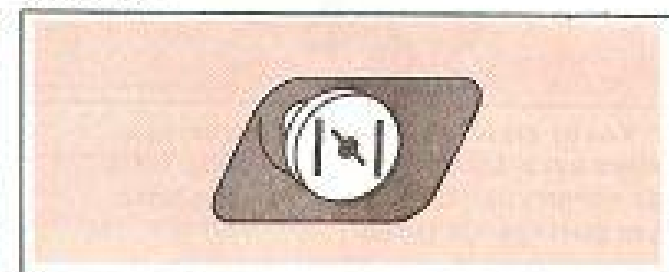


- Tavsiye edilmeyen lastiklerin kullanılması, yakıt tüketimini artırır.



Sürüş

- Motoru dururken istemak yerine, ölçülu kullanarak yolda istin.
- Jikle kullanmışsanız motor jiklesiz gidecek duruma gelir gelmez jikleyi yerine itin.

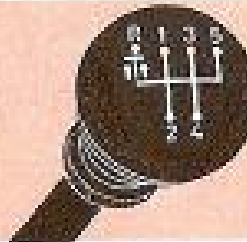


- Sağ ayagini, engel ve virajları yeterince önceden kestirip, gazdan çekerek yavaşlamak için kullanın, frenle basmak için değil.
- Spor kullanmayın. Yumuşak kullanın.

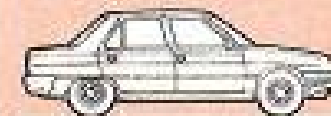
Sürüş

- Düşük vitesde çok fazla devir yapmayın. Mümkün olan en yüksek vitesi motoru fazla yormamak kaydıyla kullanın.

Otomatik vites kutulu araçlarda da "D" pozisyonunda kalın.*



- Yokuş çıkışken aynı hızı korumaya çalışmayın. Düz yoldakinden daha fazla gaz vermeyin. (Gaz pedalında ayağınızı aynı pozisyonda tutun.)
- Hız pahalıdır.

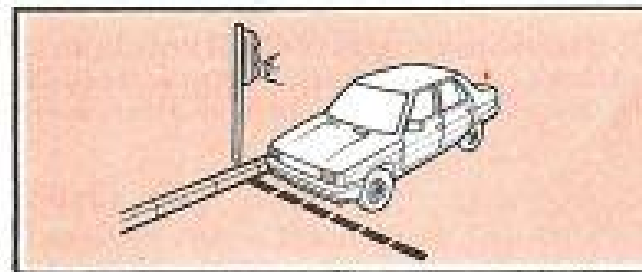


90 km/h

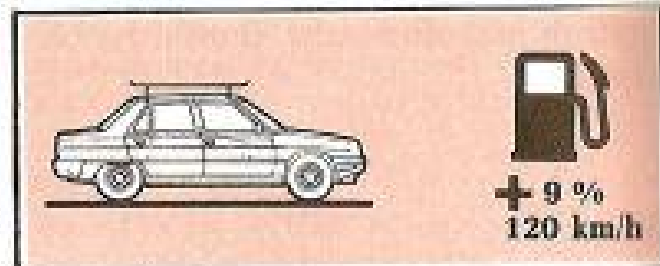
+ 30 %

120 km/h

- Vites küçültürken ara gazi vermek.
- Üst üste gaz vermek gereksiz bir harekettir. (Kontağı kapatmadan önce)
- Yeşil ışıkta aniden hızlanmayın. Yavaş yavaş kalkın.

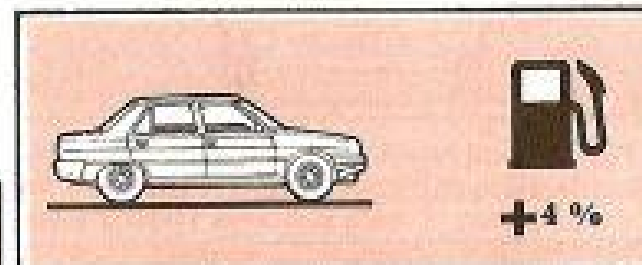


- Boş port bagaj taşımayın.



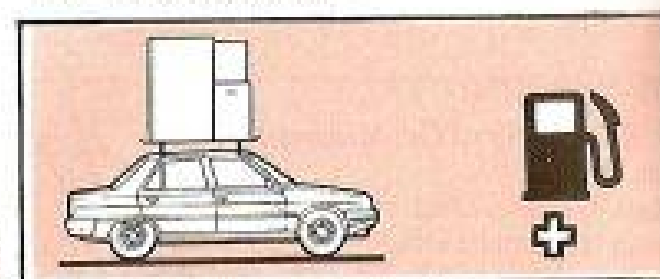
Genel İpuçları

- Kısa mesafelerde arabayı kullanmaktan kaçının. Motor normal çalışma ususuna erişemeyeceğinden jikleyi sürekli kullanmak gerekebilir.
- Yakıt deposunu kesinlikle ağızına kadar doldurup taşımayın.
- Camları açık olarak Saatte 100 Km'lik bir hızla

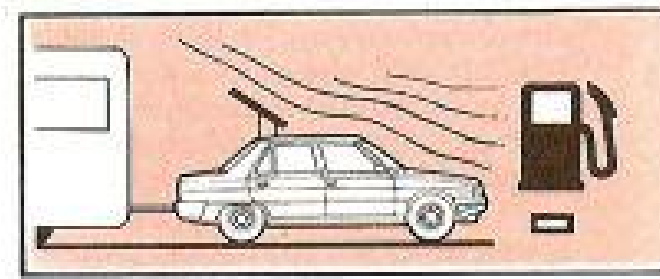


- otomobilinizi sürmeniz aşın yakıt sarfyatına sebep olur.
- Cam açmak yerine havalandırma sistemini kullanın.

- Hacimli yükleri port bagaj yerine bir römerkla taşıyın.



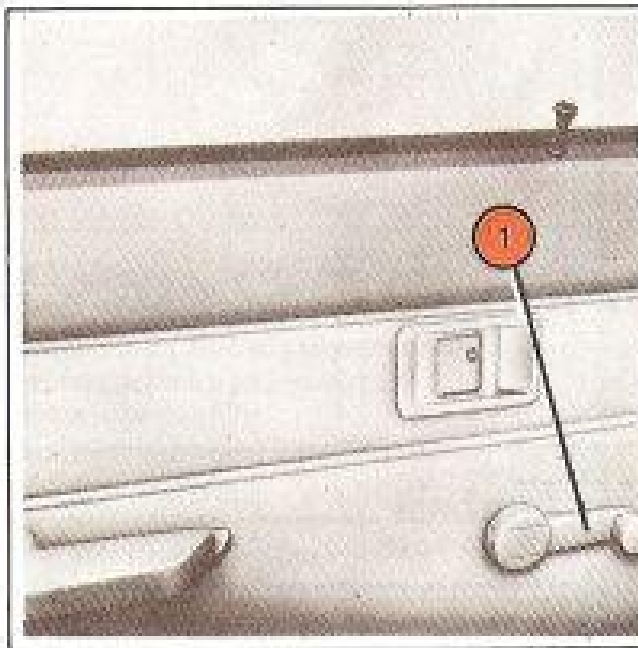
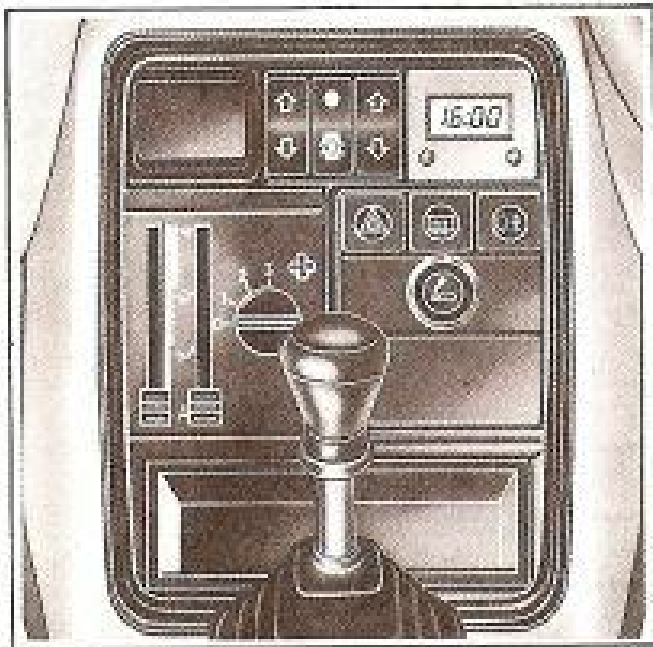
- Elektrik yakut harcatır. Gerekmeyen elektrikli devreleri kullanmayın. Bununla birlikte emniyetinizi de unutmayın.
- Görüş mesafeniz iyi değilse ışıklarınıza açık tutun.
- Karavan çekerken bir rüzgar saptırıcı taktırın ve doğru olarak ayarlayın.



- Bazı modellerde

Rahatınız için

Camlar	38
İç aydınlatma lambası	39
Bagaj kapağı	40
Motor kaputu	40
Torpido gözü - Çakmak - Küllükler	41
Saat.....	42
Isıtma - Buğu giderme - Havalandırma	43-44-45
Air condition'lu araçta	
Isıtma - Buğu giderme - Havalandırma	46-47



Elektrikli ön kapı camları*

Kontak açık olmalıdır.

Camları açıp kapatmak için konsoldaki düğmeler kullanılır.

Aşırı yükleme veya geçici bir blokaj neticesi termik anahtar akımı keser.

Bu durumda tekrar düğmeye basmadan önce soğumayı bekleyin.



Mekanik arka kapı camları

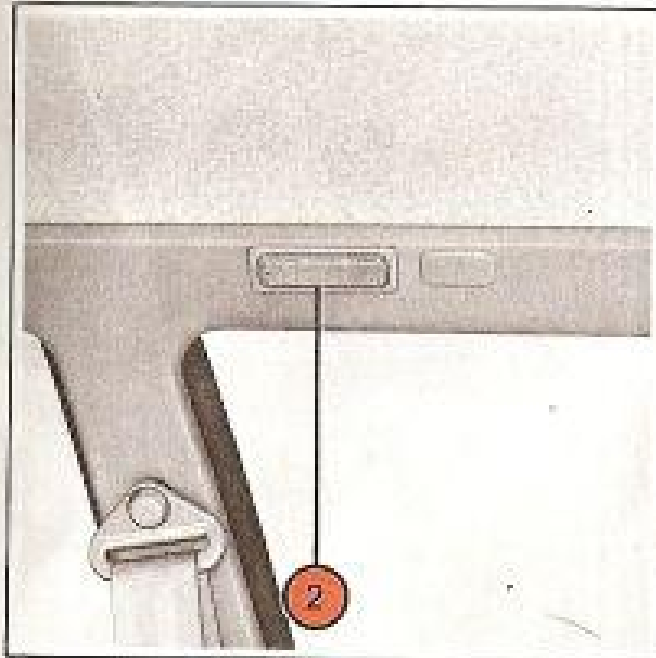
(Elle kumandalı)

Camları indirip kaldırmak için cam kolu (1) çevrilir.

Ön cam kırılması

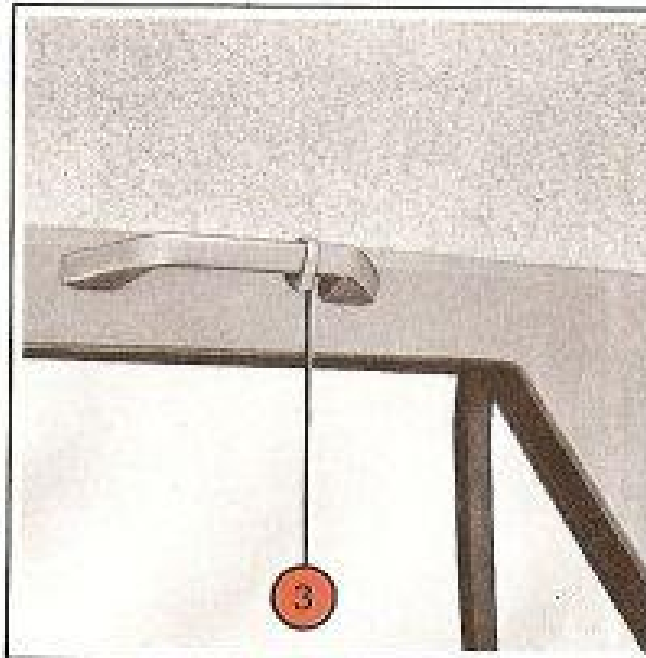
Ön cam kırılmalarında buju önleyici tertibatın hava giriş deliklerinin bez ile tıkanması gereklidir. Kırılmış camın değiştirilmesi sırasında ya da kaza ile düşmesi halinde cam parçalarının deliklerden içeriye girmesi önlenir.

* Bazı modellerde



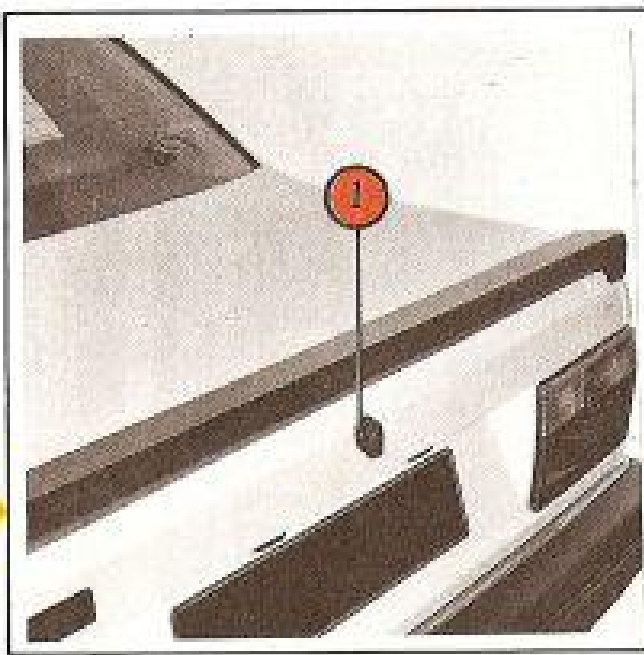
İç aydınlatma lambası

Lambaya (2) basarak yakıp söndürülür.
Lamba üç pozisyonludur.
— Devamlı sönük,
— Devamlı yanık,
— Ön kapılar açıldığında yanma.



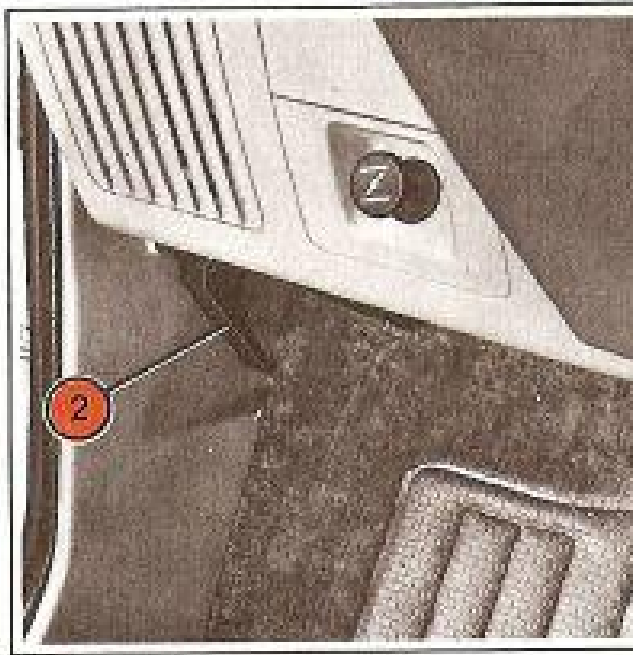
Viraj tutamağı

Arka viraj tutamaklarında askılık (3) vardır.



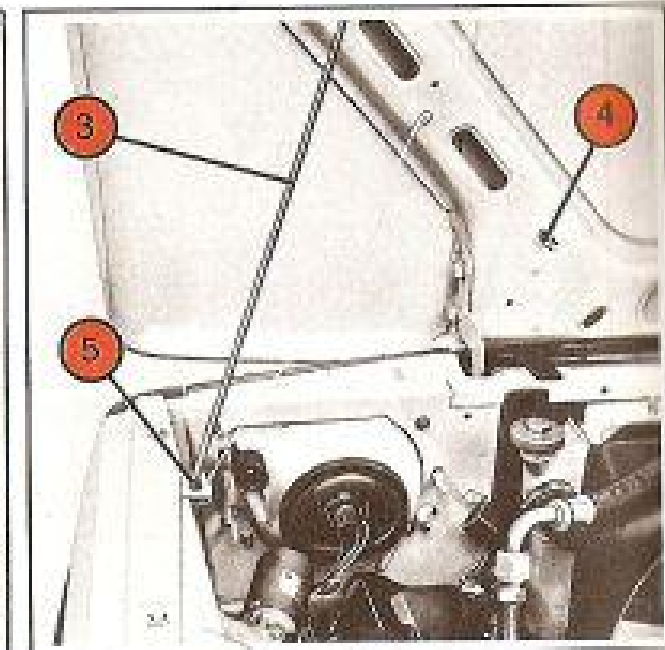
Bagaj kapağı

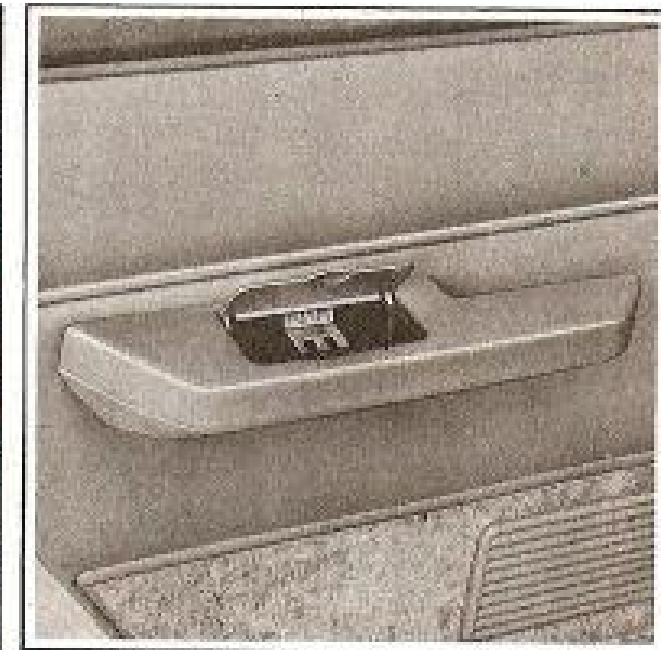
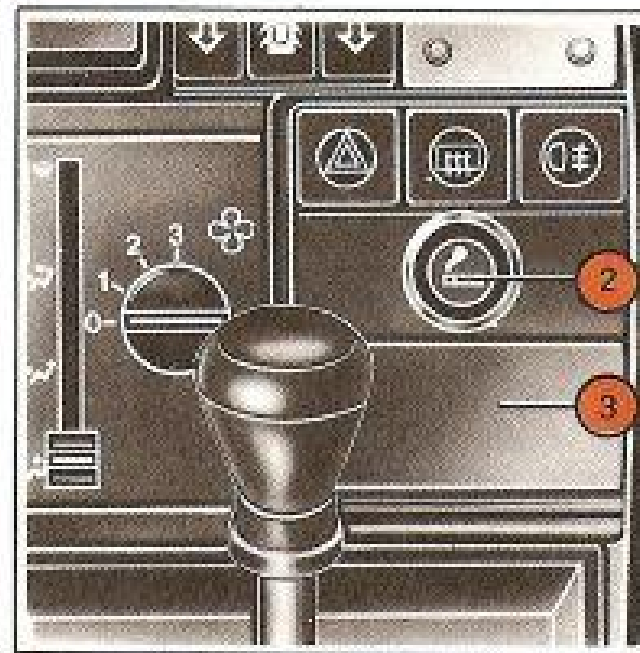
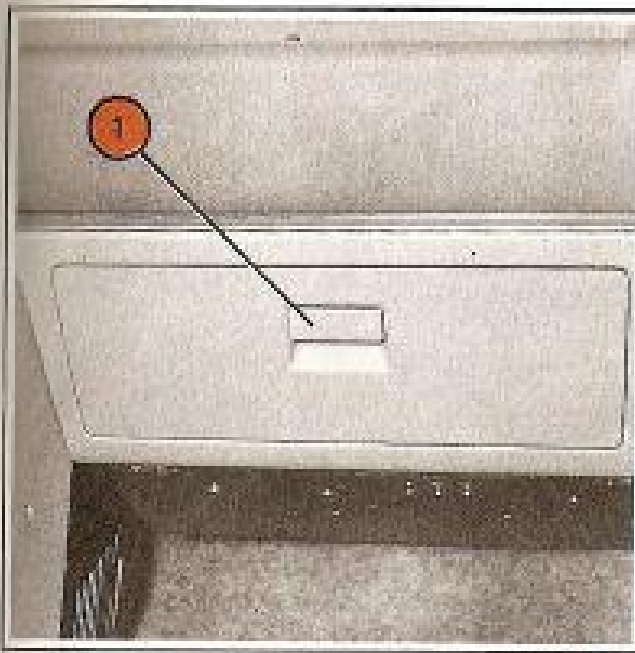
Bagaj kapağının açılması için önce kilidinin açılması gereklidir. Bu işlem için ön kapı kilit anahtarları kullanılır. Kılıkla açıldıktan sonra düğmeyi (1) çevirerek bagaj kapağı elde yukarı kaldırılmıştır. Bu durumda kapak açık kalır. Kapatmak için de aşağıya doğru hızla bastırın ve kilitleyin.



Motor kaputu

Motor kaputunu açmak için sol alt kısmında bulunan kolu (2) çekin. Kaputu kaldırın, emniyet çubuğunu (3) yerinden (4) çıkarın ve (5) no.lu yere yerleştirin. Kapatmak için ise, emniyet çubuğunu tekrar kendi yerine yerleştirin (4). Motor kaputu 20 cm yukarıdan bırakıldığında kendi ağırlığı ile kilitlenecektir. Kaputun iyi kapandığını anlamak için kaputu yukarıya doğru yoklayın.





Torpido gözü

Ağmak için dili (1) yukarıya doğru kaldırın.
Park lambaları yanıkken kapak açılmışsa,
îçerde bir de lamba yanar.

Sigara çakmağı:

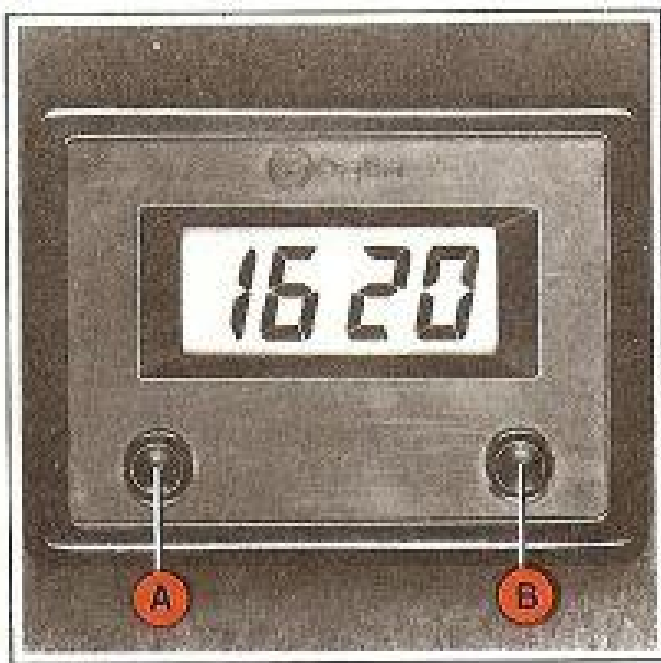
Çakmağı (2) yakmak için sonuna kadar itin.
Isınınca otomatik olarak geri gelecektir.

Küllük

Konsol üzerinde bulunur. Külliği (3)
kullanmak için kendinize doğru çekin.
Temizlemek için çekerek çıkarın.

Arka küllükler

Kapı kolu Üzerindedir.
Çıkarın için yukarıya çekin.



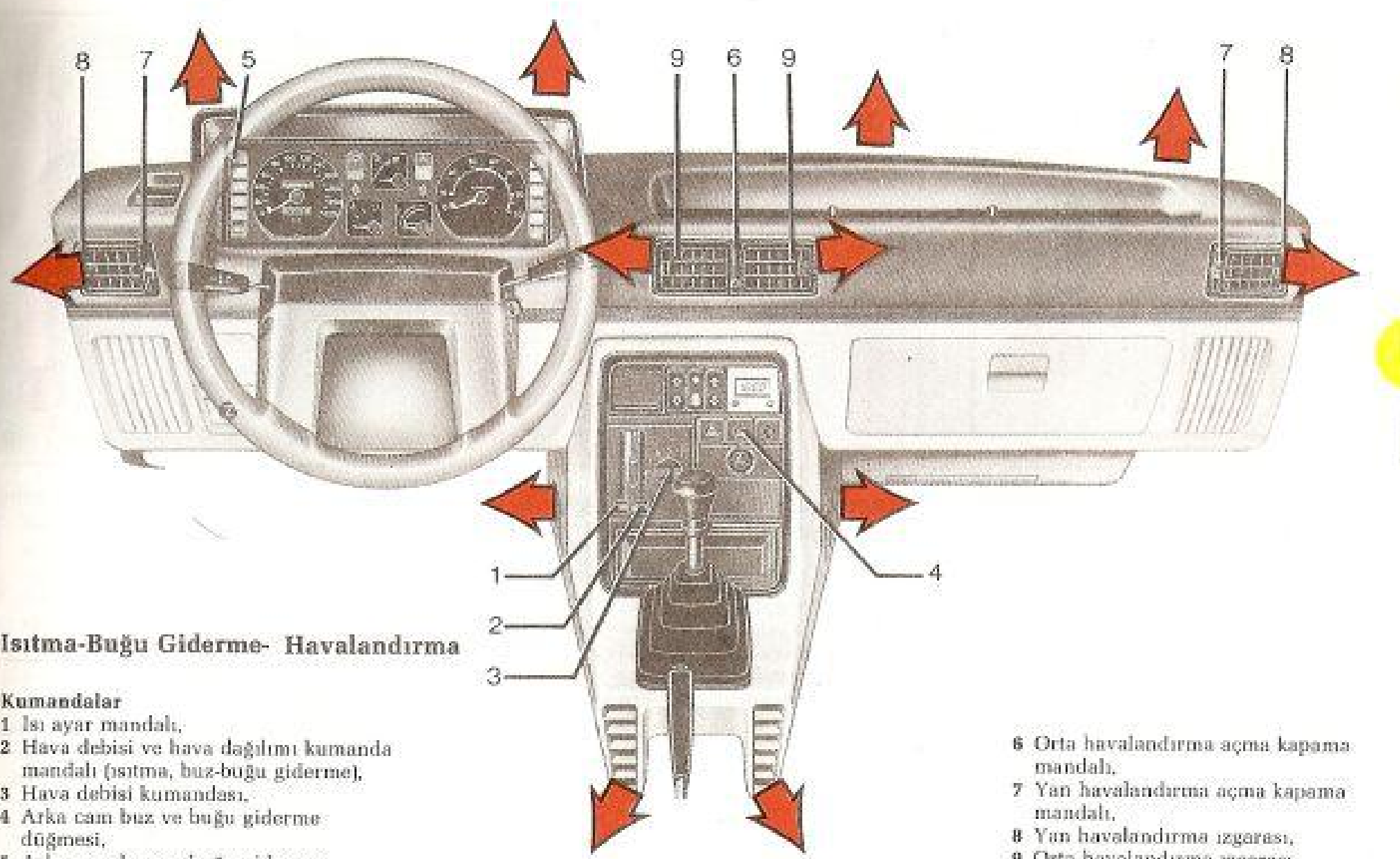
Dijital saat

Elektrikle çalışır.

Ayar gerektığında tuşlara basılır.

A- Saat ayarı tuşu

B- Dakika ayarı tuşu

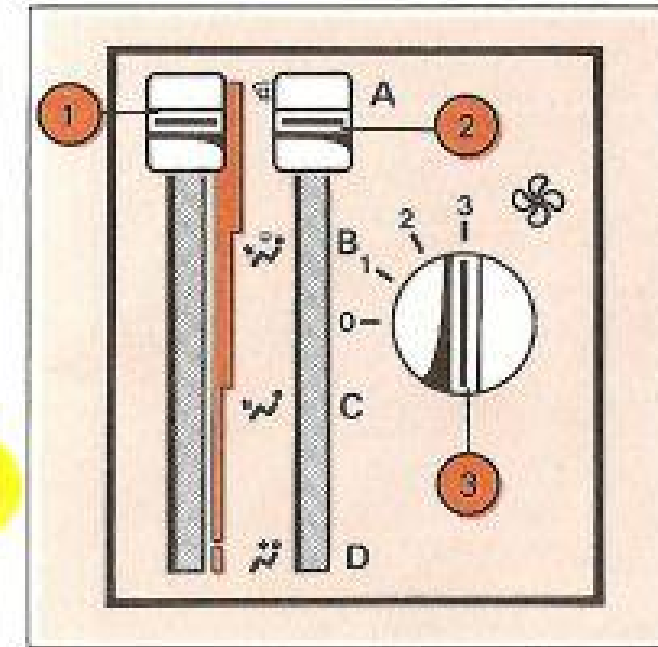


Isıtma-Buğü Giderme- Havalandırma

Kumandalar

- 1 Isı ayar mandali,
- 2 Hava debisi ve hava dağılımı kumanda mandali (ısıtma, buz-buğü giderme),
- 3 Hava debisi kumandası,
- 4 Arka cam buz ve buğü giderme düğmesi,
- 5 Arka cam buz ve buğü giderme göstergesi,

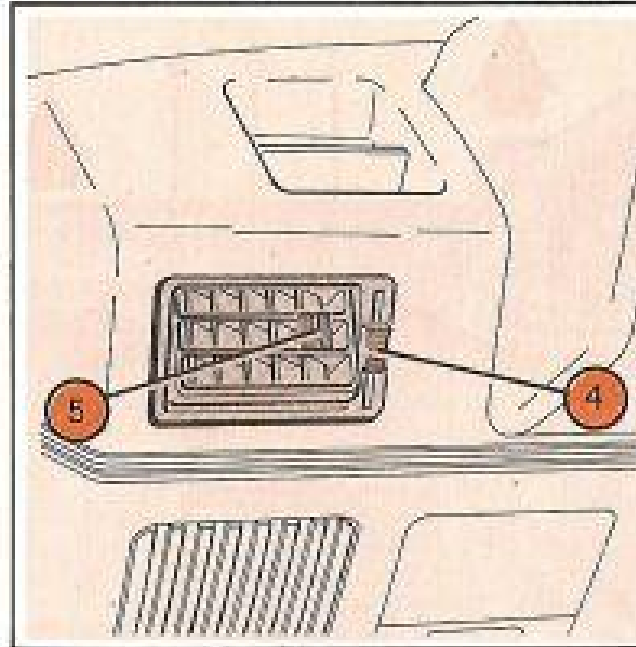
- 6 Orta havalandırma açma kapama mandali,
- 7 Yan havalandırma açma kapama mandali,
- 8 Yan havalandırma izgarası,
- 9 Orta havalandırma izgarası,



Ön cam ısıtma ve buğu giderilmesi

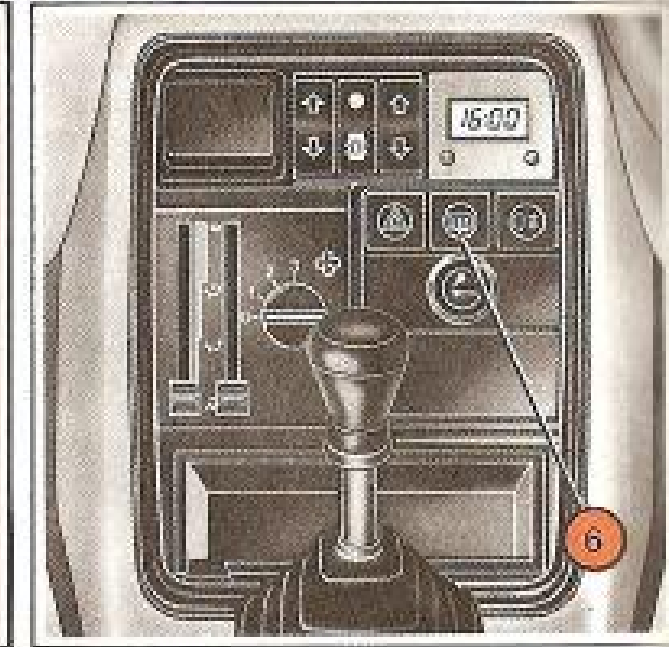
- Motor çalışır durumda olmalıdır.
- 1 no.lu ısıtma mandalını yukarı itin.
- 2 no.lu mandalı A konumuna getirin.
- 3 no.lu düğmeyi sonuna kadar çevirin. (3. pozisyon bugunun tamamen giderilmesi içindir.)

Not: Karlı havalarda ön kaput Üzerindeki hava giriş izgaralarını açık tutmak gereklidir.



Kapı camları ısıtma ve buğu giderilmesi

- 1-2 ve 3 no.lu düğmeler yanda belirtilen pozisyonlarda kalır.
- 4 no.lu düğme beyaz işaretlerin karşısına gelecek şekilde ortaya doğru itilerek havalandırma kapakları açılır.
- 5 no.lu mandal camı doğru yönlendirilir.
- Üfleyiciler yukarıya doğru bastırılır.

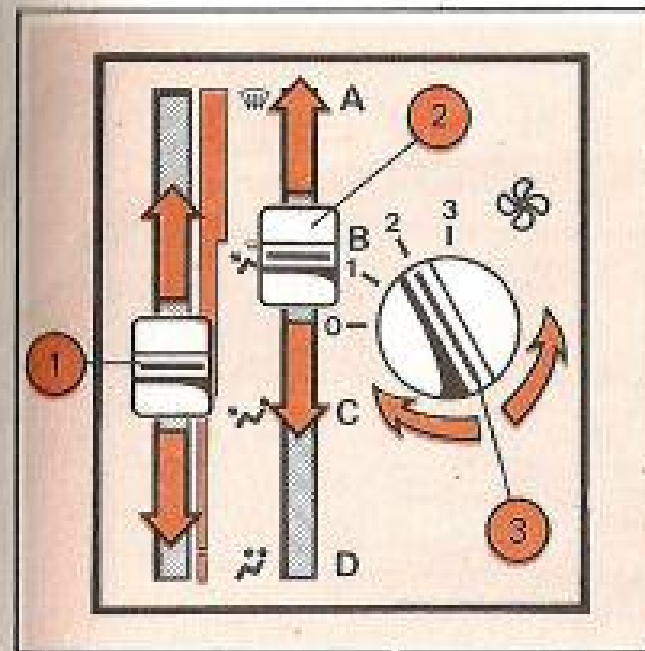


Arka cam ısıtma ve buğu giderilmesi

- 6 no.lu düğmeye basın. Göstergé tablosundaki ışık yanar.

Öneri

Akünün boşalmaması için buğu giderme işlemini gereğinden fazla sürdürmeyin ve sadece motor çalışırken yapın. Arka cam iç yüzeyini temizlerken ısıtma devresi rezistanslarına dikkat edin. Bunu herhangi bir eşyanın temas etmemesi için gerekli tedbirleri alın.



Isıtma

- Buğu giderildikten sonra 1 no.lu mandal; istenilen sıcaklığı göre hareket ettirin.
- 3 no.lu düğmeyi aracın hızını dikkate alarak çevirin. (1-2 ya da 3. pozisyon) 60 km/h'in üzerinde ventilatörün çalışması genellikle faydalıdır.
- 2 no.lu mandal yardımıyla hava şıkkıde yönlendirilir.

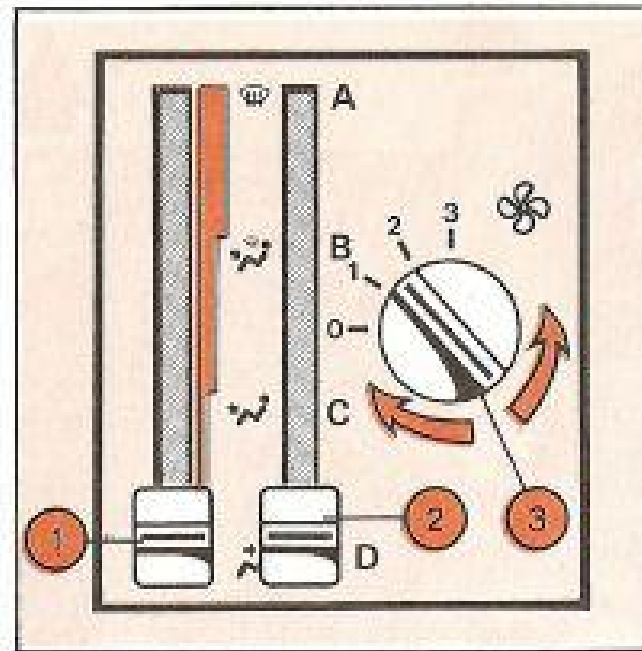
A: ön cam

C: aşağıya

D: yan camlara

B: her üç yöne

C: konuma ayrıca arkaya doğru bir ısıtma da sağlar.



Serin hava

- Serin hava için havalandırma izgaralarından faydalanan.
- 2 no.lu düğme aşağıya bastırılırsa (D) havalandırma izgaraları devreye girer.
- 1 no.lu düğme 0 işaretinde olmalıdır.
- 3 no.lu düğmeye de hava giriş hızını ayarlanır.

Not: Orta izgaralar sadece serin hava içindir.

Karışık havalandırma

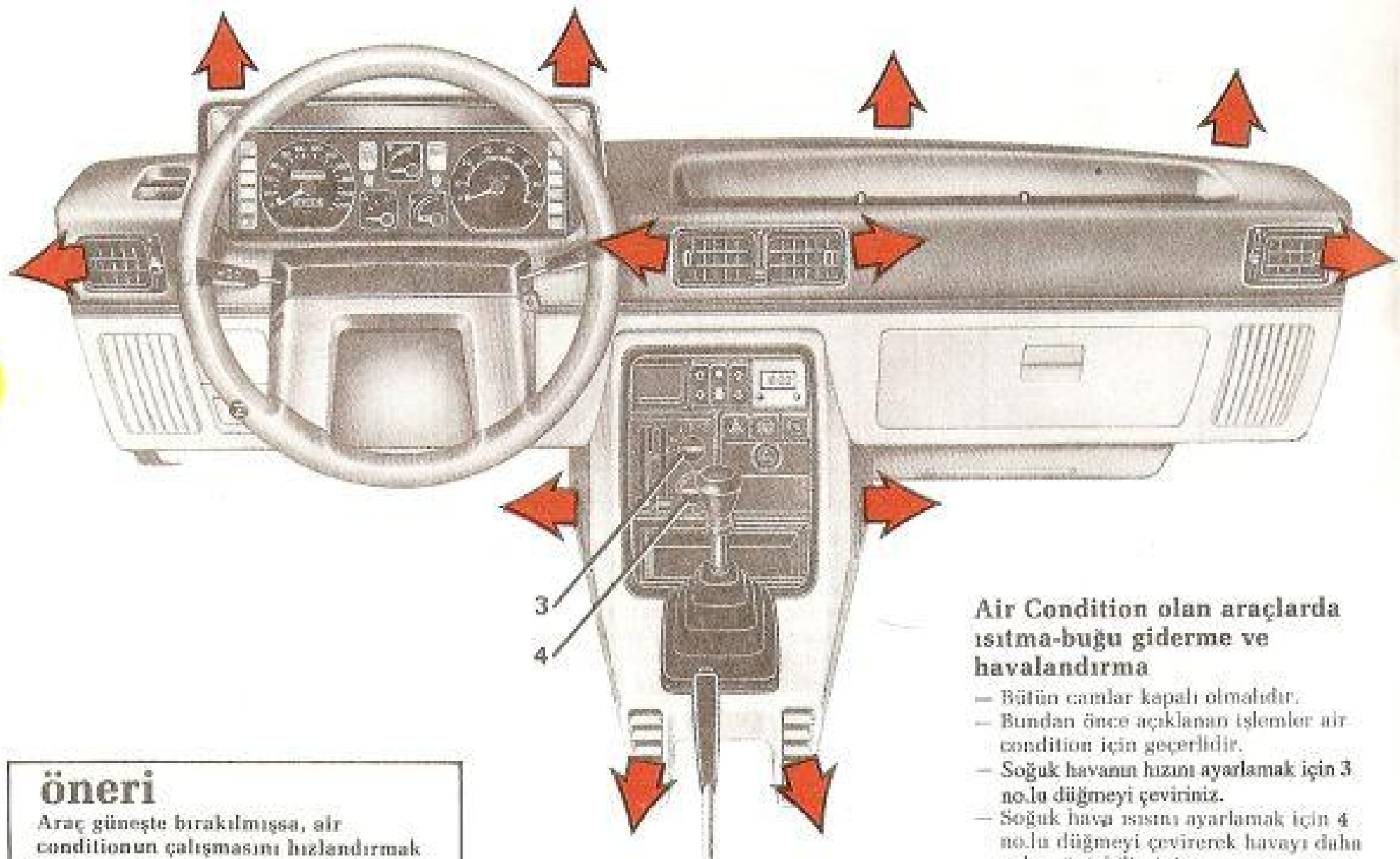
Orta havalandırma izgaralarından serin hava olarak ve 1 no.lu düğmeye aşağıdan sıcak hava olarak ısıyı ayarlayabilirsiniz.

Ventilatör

- Ventilatör 3 no.lu düğmeye çalıştırılır.
- 0 kapalı pozisyon
1 zayıf hava debisi, 2 ve 3. pozisyonlarda debi artar.
- Buğu giderme-isıtma-havalandırma sırasında ventilatör hava debisini ayarlar.

Öneri

Arka kapılar altındaki izgaralar havalandırma delikleridir. Araç içindeki hava dolaşımının istenilen seviyede olması için bunların kapanmasına dikkat ediniz.

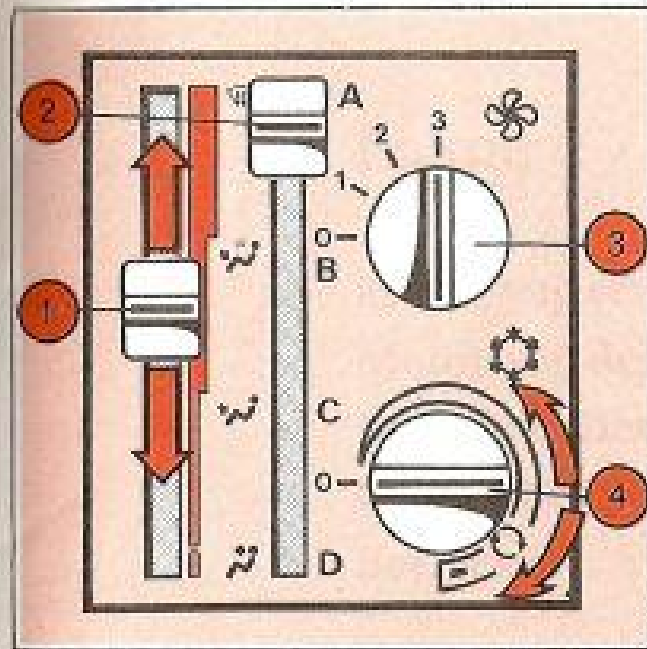


Öneri

Araç güneşte bırakılmışsa, air conditionun çalışmasını hızlandırmak ve araç içindeki sıcak hava fazlasını boşaltmak için pencereler bir kaç dakika açık tutulmalıdır.

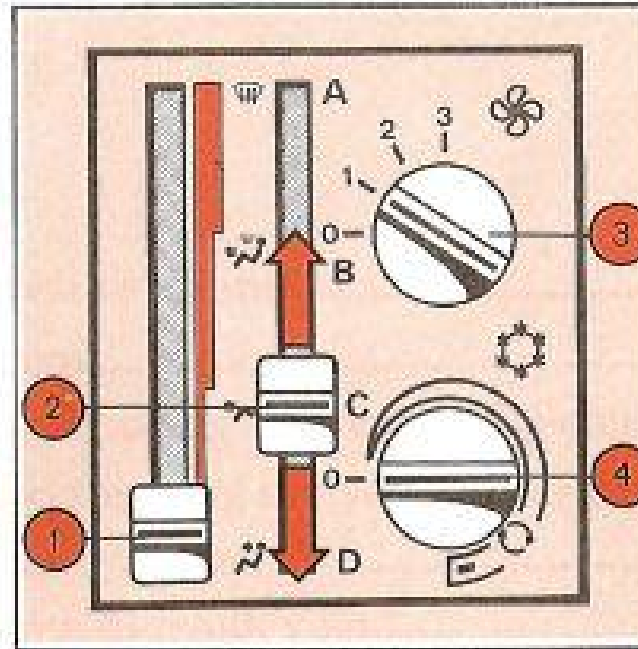
Air Condition olan araçlarda ısıtma-buğu giderme ve havalandırma

- Tüm camlar kapalı olmalıdır.
- Bundan önce açılanın işlemler air condition için geçerlidir.
- Soğuk havanın hızını ayarlamak için 3 no lu düğmeyi çeviriniz.
- Soğuk havayı ısıtmayı ayarlamak için 4 no lu düğmeyi çevirerek havayı daha çok soğutabilirsiniz.
- Soğutmanın kapalı devre yapıldığını gösterir.
- Soğuk hava aracın içine ısıtma-havalandırma izgaralarından girebilir.



Buğrı giderme

- 44. sayfada belirtildiği gibi hareket edin ve ısı 5°C ile 15°C arasında olduğu zaman air conditionı kullanabilirsiniz.
- Sıcak ve kuru hava ile süratli buğrı gidermek için:
- 1 no.lu düğmeyi istenilen hızaya,
- 2 no.lu düğmeyi A'nın karşısına,
- 3 no.lu düğmeyi 3'e ve 4 no.lu düğmeyi de ortalama bir pozisyon (180° civarı) getiriniz.



Klimalı havalandırma

- Motor çalışır durumda iken:
- 1 no.lu düğme işaretli kargasunda,
- 3 no.lu düğme ile hava debisini ayarlayınız, 1 pozisyonu minimumdur,
- 4 no.lu düğmeyeyle hava ıstısını ayarlayınız,
- 2 no.lu düğmeyeyle soğuk havayı dağıtınız.

Havalandırma izgaralarından azami hava ekle etmek için:

- 2 no.lu düğmeyi D'ye getiriniz.
- Havalandırmalar açınız (6 ve 7 no.lu düğmeler yukarı doğru). (Bakınız sayfa 43)
- Üfleyicileri ve kanatçıkları istenilen yöne ayarlayınız.

Kapalı devre soğutma

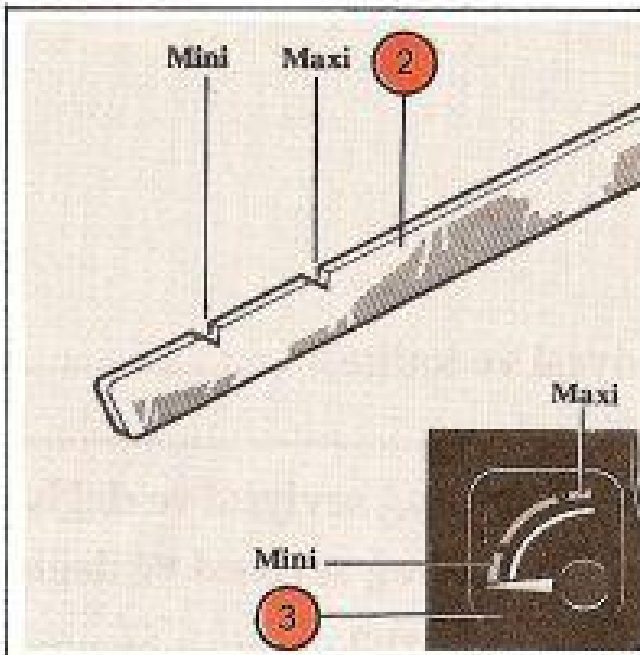
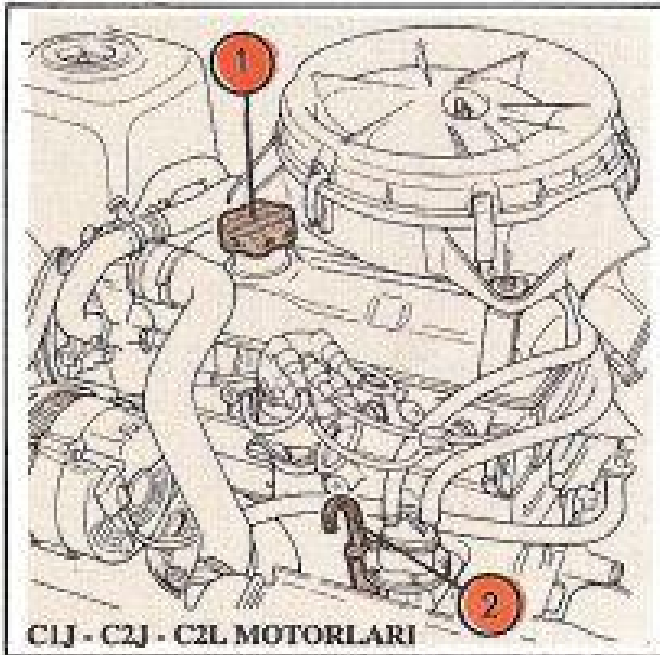
Tozlu yollarda veya egzoz gazlarının fazla olduğu hallerde içeriye toz veya egzoz gazının girmesini önlemek için 4 Nolu düğme işaretini geçene kadar çevrilir. Duyacağınız ses ile hava giriş klapesi kapanarak soğutma kapalı devreye geçerek yolcu bölmesi dış ortamdan yaşıdır.

Bu konumda ayrıca; sıcakta beklemiş bir aracın yolcu bölümünün de daha hızlı ve etkili bir şekilde soğutulması sağlanır.

Aynı ses klape açıldığında da duyulur.

Bakım

Motor ya� seviyesi ve kalitesi	50
Motor ya� de�imi	51
Mekanik vites kutusu ya� seviyesi ve de�imi	51
Otomatik vites kutusu ya� seviyesi ve de�imi	52
Seviyeler : cam y�ayıcı	53
fren hidrolik ya�	53
karb�rat�r so�utucu kablo sigortası.....	53
motor so�utma s�visi	54
ak�m�lat�r	54
Havafiltresi	55
Karb�rat�r	56
Klima bak�m�	57
Karoseri bak�m�	58



Aracınız için önerdiğimiz motor yağı kalitesi aşağıdaki gibidir:



Motor yağı seviyesi

Periyodik kontrol: Yağ seviyesi her 1000 km'de ve her uzun yolculuktan önce kontrol edilmelidir. Gerekirse ilave edilmelidir.

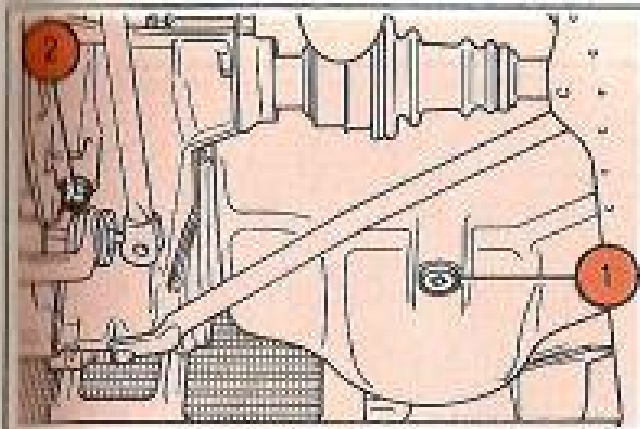
Seviye kontrolü: Yağ seviyesi yağ seviye çubuğu (2) ile kontrol edilir ve Mini. seviyenin altında olmamalıdır. (yeni araçlarda rodaj devresinde motor yağı ortalama seviyede olmalıdır).

Doldurma: Kapak (1) açılır ve bir evvelki dolumda kullanılmış olan aynı tip yağla seviye tamamlanır. İlk 10 000 km'den sonra yapılan ilaveler 1000 km'de 1 litreyi geçiyorsa Renault servisine başvurun.

Göstergə tablosunda yağ göstergesi (3)* vardır. Yağ seviyesi göstergeden okunabilir. (Kontağı açıp marş basmadan önce.)

* Bazı modellerde

ÖNEMLİ
Motoru kapalı yerlerde çalıştmayın.
Eşsiz gazları zehirlidir.



Benzinli motor yağ değişimi

Yağ boşaltma tapası (1)

İlk yağ değiştirme 1000-3000 km ve de her 7500 km'de bir yapılmalıdır. Özel kullanım durumlarında yağ değişimi daha sık yapılmalıdır.
Kapasite: C1J, C2J 3 Litre

C2L 3,75 Litre

Yağ filtresinin her değişiminde 0,25 litre yağ ilave etmek gerektir.

Yağ滤resi

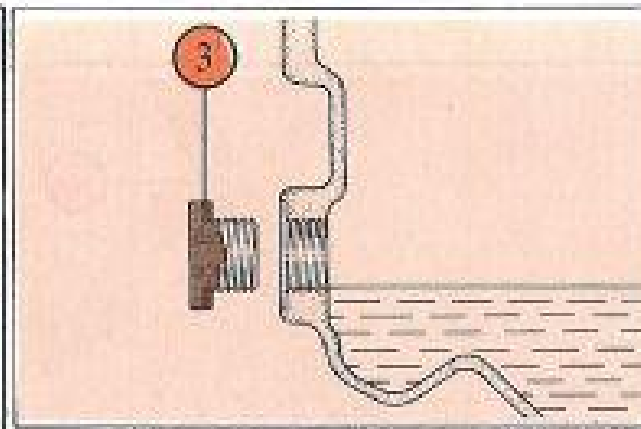
İlk değiştirme 1000-3000 km arası yapılacak
İlk bakırda, daha sonra her 15 000 km'de bir yapılmalıdır.

(GARANTİ VE BAKIM dokümanına bakın.)

Motor yağı kalitesi

Normal olarak multigrat 15w/40 veya 20w/50 yağlarını kullanın. -10°C'nin (+4°F) altında 15w/40 veya 10w/30 multigrat yağı kullanın.

Eğer -20°C'nin (-4°F) altında bulunursa 5w/20 yağı, yoksa 10w/30 yağı kullanın. Sıcaklık derecesi zorunlu kılmalıdır. 10w/30 yağının kullanılması önerilmez. Bu nedenle beraber soğuk havada motorun çalıştırılmasını kolaylaşormak için,

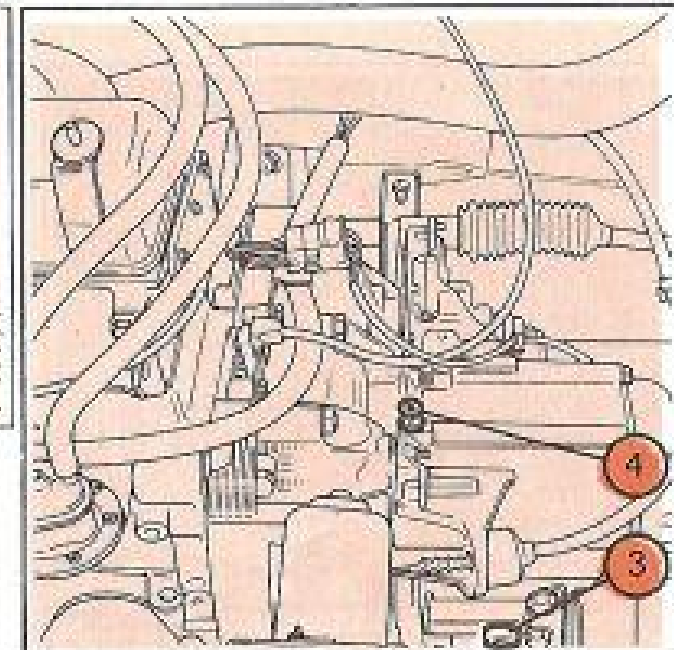


10w/30 yağı kullanılsa sıcaklık 10°C veya 15°C'a çıkışa da yine kullanılabilir.

Mekanik vites kutusu yağı seviyesi

Her 7500 km'de kontrol edin.

Tapayı (3) açın ve tara deliği kenar seviyesine kadar yağı tamamlayın.



Mekanik vites kutusu yağı değişimi

İlk değişim 1000 ile 3000 km arası ve sonra her 45000 km'de yapılmalıdır.

(GARANTİ VE BAKIM dokümanına bakın.)
Yağ boşaltma işlemi yapılderken doldurma tapası çıkarılır. Boşaltma tapası (2) söküllür.

Yağ doldurma işleminden önce boşaltma tapası (2) yerine takılır. Yağ doldurma işlemi için tara (3) kullanılır. Tamamen doldurulur. Biraz beklenir, sonra tekrar ilave edilir. (4) nolu tapaya dokunulmaz.

Yağ kalitesi

SAE 80 W API GLA

MILL 2105 veya API

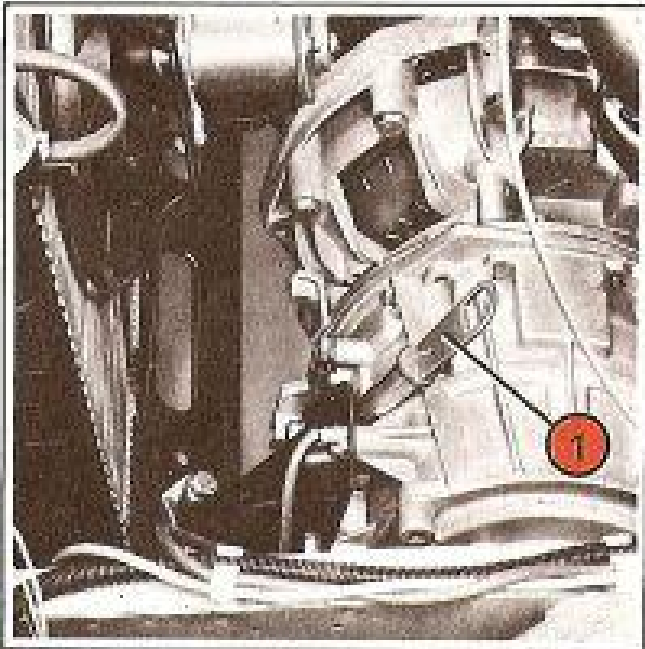
GL 5 MILL 2105 CL

standardına uygun eden bir yağ kullanılmalıdır.

Kapasite: 3,4 litre

Öneri

Yağ seviyelerinde önemli bir düşüş olursa Renault Servisine başvurun.



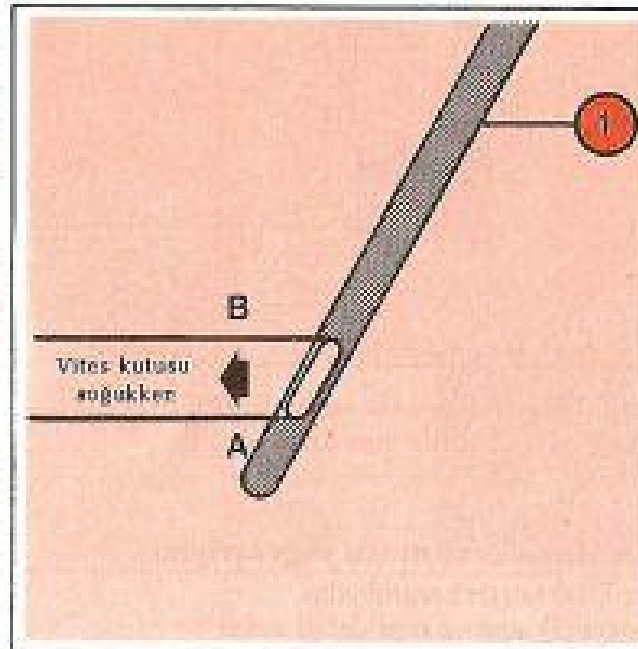
Otomatik vites kutusu yağı *

Yağ: ELF Renaultmatic D2,
Mobil ATF 220 veya
Total Dexron (ATF 351)

Yağ seviyesi kontrolü: Her 1000 km'de bir veya uzun yola çıkmadan önce yapılmalıdır. Seviye kontrolunu vites kutusu soğukken yapın.

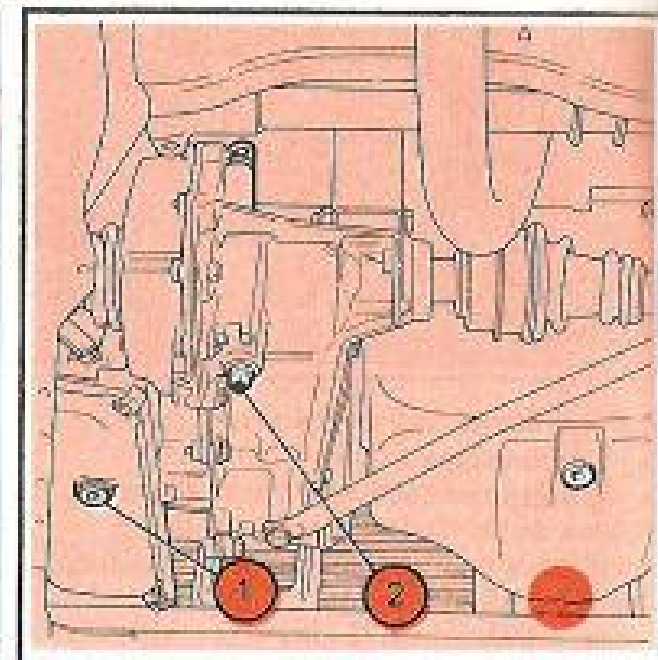
Araç düz bir zeminde
olmalıdır ve motor rolati devrinde
çalışırken vites kolu "P" park
pozisyonundayken yapılmalıdır.

Yağ seviyesini (1) nolu çubuk ile ölçün.
Seviye (A) işaretinin altında olmamalıdır
ve (B) işaretinin de üstüne çekilmemelidir.
(Isınma ve yağ kaçmasına yol açabilir.)



Yağ değişiminden sonra motoru hemen çalıştırılmayıp bir müddet bekledikten sonra birkaç saniye çalıştırıp durdurun.
Otomatik vites kutusunun uzun ömürlü olabilmesi ve randımanlı bir biçimde çalışabilmesi için yağ seviyesine dikkat edin.

NOT: Yağ seviye çubuğu
temizlemek için asla tüylenme
yapacak malzeme kullanmayın.



Otomatik vites kutusu yağı değişimi *

Yağ değişimi her 45 000 km'de yapılmalıdır.

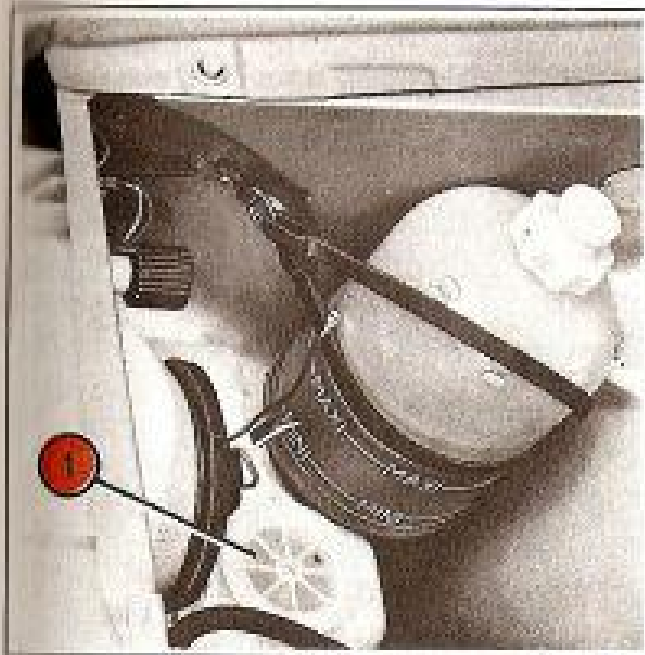
Vites kutusu ve konvertör

Yağ değiştirme işlemini soğukken yapın.
Yağ değiştirmek için (2) ve (1) nolu tapaları
sökün. İçerdeki yağın uzun bir süre
sızulmesini bekleyin. Tapaları yerine takın.
Doldurma: Filtreli bir huni kullanarak
yağ seviye kontrol çubuğu borusundan
yağı doldurun.

Kapasite:

4.5 litre (Yaklaşık)
Ancak konvertörde bir miktar yağ varsa
3 litre yağ yeterlidir. Yağ çubuğu ile seviye
kontrolu yapın.

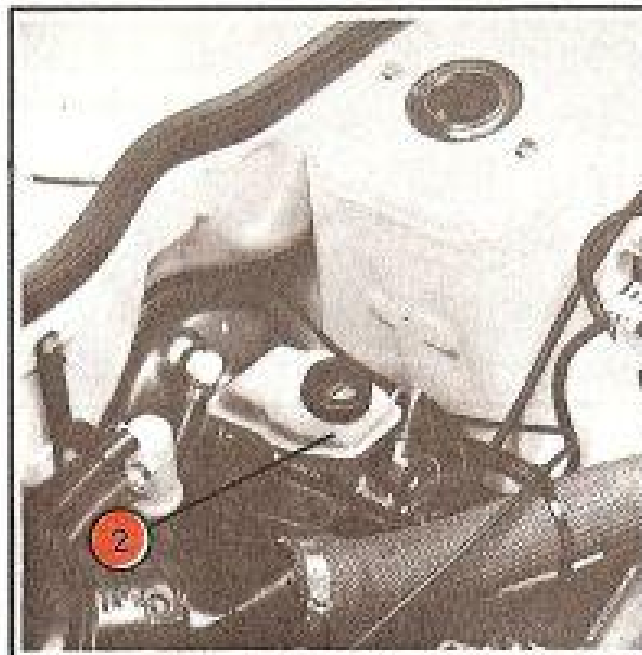
* Bazı modellerde



Cam yükayıcı

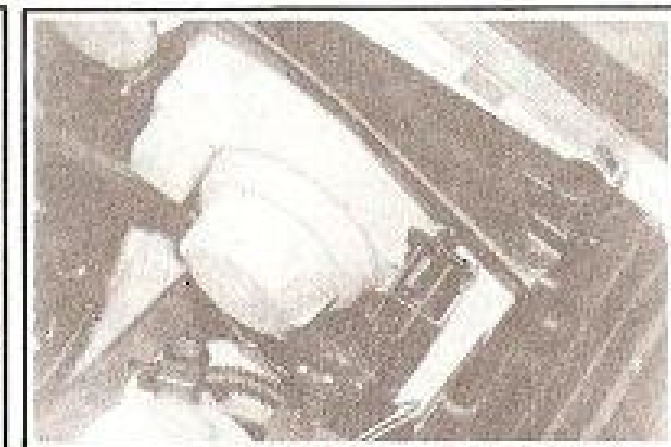
Doldurma: Motor bölümünden bulunan kabın kapağı (1) çıkartılarak yapılır.

Kış aylarında kullanılan karışım donmayan cinsten olmalıdır.



Fren hidrolik yağı

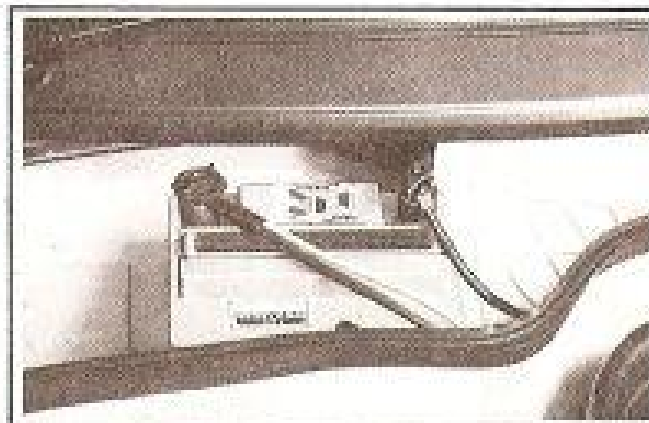
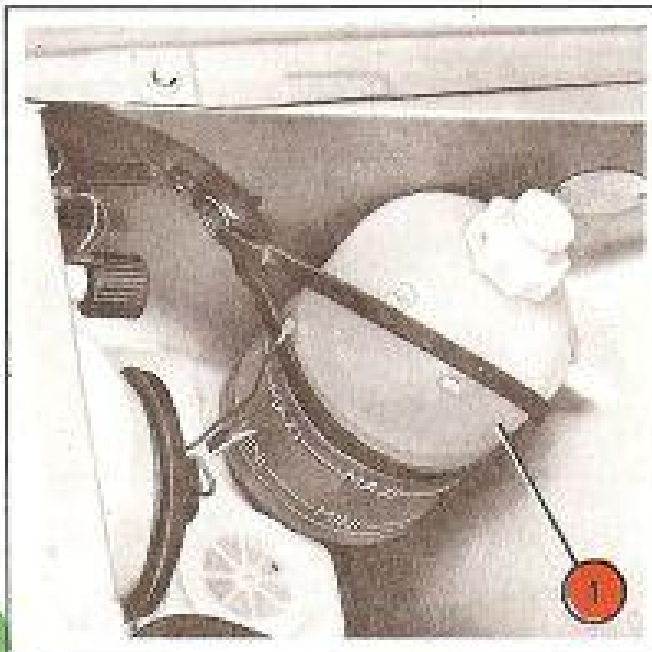
Güvenliğiniz için fren hidrolik deposunun seviyesini sık sık kontrol edin. Seviye hiçbir zaman DANGER'e inmemelidir (2). Seviyede düşme olduğu zaman Renault yetkili servisine müracaat edin. SAE 70 R2 ve DOT 4 standartlarına uygun vasıta ve Teknik Servislerimizce onaylanmış bir hidrolik yağı kullanmak zorunludur.



Karbüratör soğutucu kablo sigortası*

Karbüratör soğutma motoru çalışmadığı zaman 10 A/hk sigortayı kontrol edin. Sigorta kopmuş ise değiştirin.

*Bazı modellerde



Soğutma servisi

Kontrol

Periyodik olarak en az 1000 km'de bir yapılmalıdır.

Sıvı seviyesi genişleme kavanozu (I)

Üzerinde bulunan mini ve maxi işaretlerin arasında olmalıdır.

Soğutma devresinde kaçak olup olmadığı kavanozdaki sıvinin, eksilmesiyle belli olur.

Eksilme olduğunda Renault servisine başvurun.

Soğutma sıvısı kapasitesi:

6 litre (C1J - C2J)

6,5 litre (C2L) (Yaklaşık)

Akümüla tör

Su seviyesini her ay kontrol edin ilâve işleminde saf su kullanın. Tamamlama işleminde su seviyesini plakaların 1,5 cm üstünde olacak şekilde ayarlayın.

DİKKAT:

ALÜMİNYUM RADYATÖR

BU RADYATÖRDE YAZ KİŞ
RENAULT TARAFINDAN

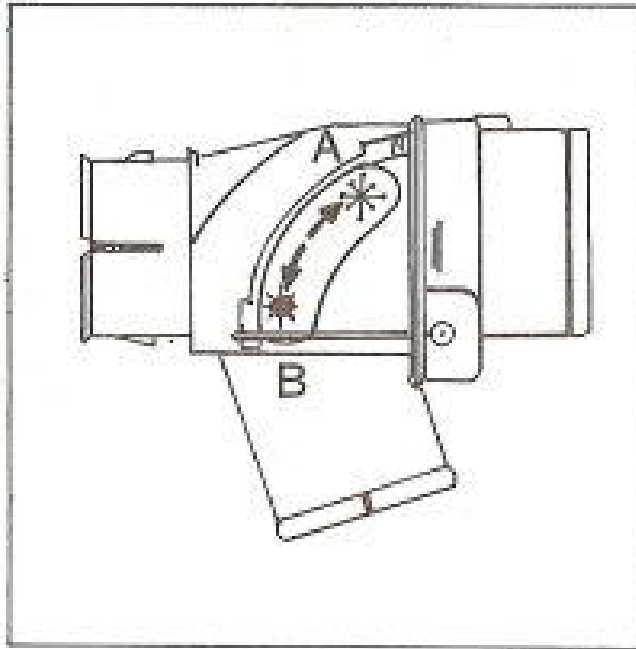
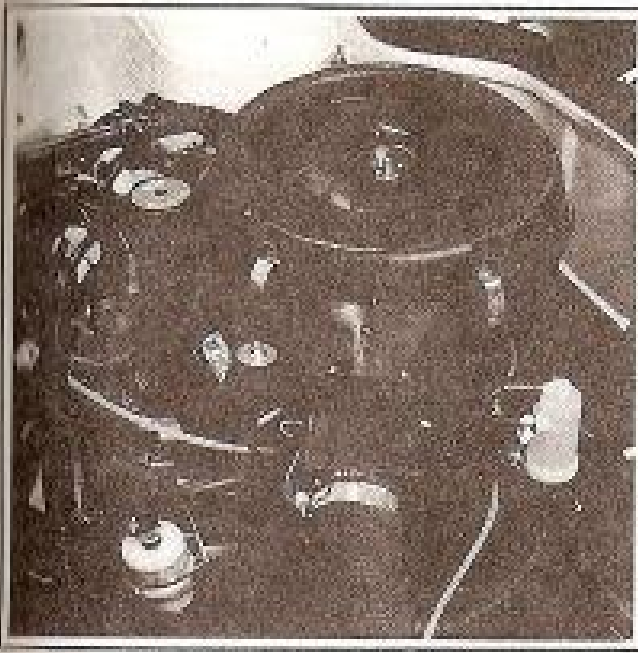
ALÜMİNYUM RADYATÖR İÇİN
TAVSİYE EDİLEN ANTİFİRİZ % 50
ORANINDA İÇEREN SOĞUTMA
SIVISI KULLANILIR. İLAVE
GEREKTİĞİNDE BU ORANI
BOZMAYACAK ŞEKİLDE VE
SADECE RENAULT TARAFINDAN
ONAYLI ANTİFİRİZ
KULLANILMALIDIR.

Dikkat: Motor sıcakken genişleşme kavanozunun kapağını çok dikkatli açınız.

Yanma tehlikesi söz konusudur.

Önemli:

Genişleme kavanozu kapağı herhangi bir nedenle açıldığında kapak yetkili Renault Servisi tarafından torkunda sıkılmalıdır.

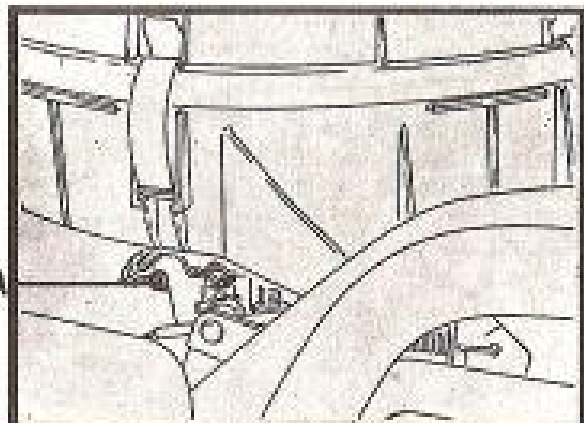


Hava filtresi

Periyodik olarak kontrol edilmelidir.
Kirlenmiş filtre elemesi
değiştirilmelidir. Zira yakıt sarfyatını
etkiler. Hava filtresinin ön tarafında
otomatik kurnandaklı yaz/kış ayar
terribatı vardır, elle ayarlamak
gerekmez.*

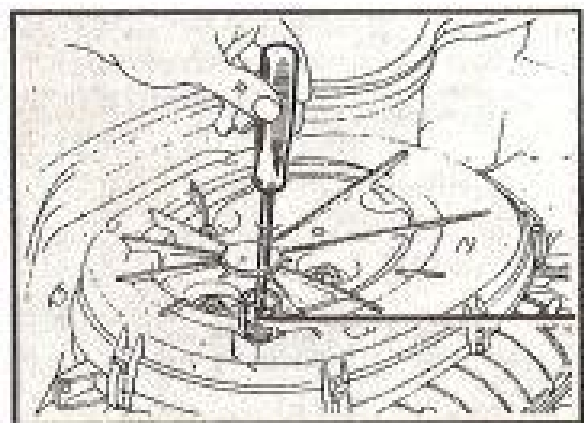
- C2J, C2L motorlu araçlarda, ayar otomatiktir.
- C1J motorlu araçlar için:
 - yaz pozisyonu (B): $+5^{\circ}\text{C}$ nin üstünde
 - kış pozisyonu (A): $+5^{\circ}\text{C}$ nin altında

* Bazı modellerde



Karbüratör Motor C1J

Tek boğazlı ZENITH 32 IF2 V 10522
Rolanti devri 700 ± 50



Karbüratör Motor C2J

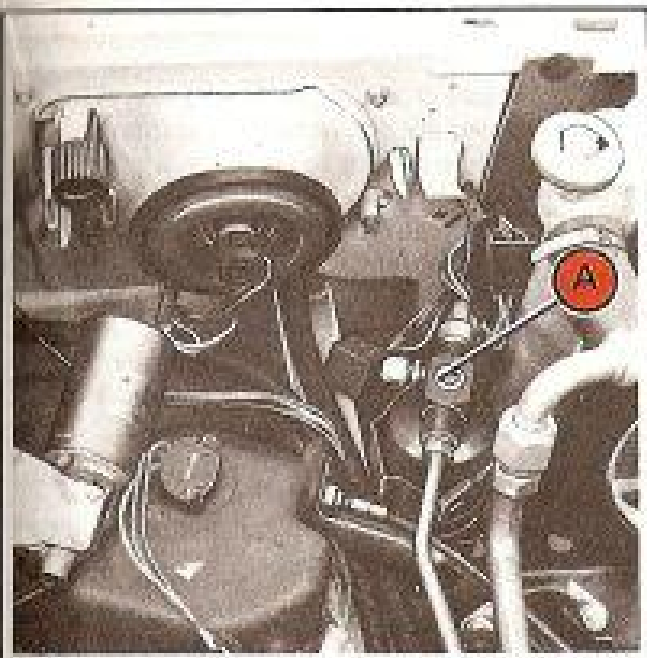
Çift boğazlı WEBER 32 DRT
Rolanti devri 650 ± 25



Karbüratör Motor C2L

Çift boğazlı WEBER 32 DRT
Rolanti devri 800 ± 50

Karbüratörlerinizi ayar yetkili Renault servisinde yapılmalıdır. Arıza halinde, geçici olmak kaydıyla, (A) ayar vidasından ayarlayın. Hava kirliliğini önlemek için en kısa zamanda yetkili Renault servisinde ayarını yapın. Benzin filtresi periyodik olarak değiştirilmelidir.



Bakım

Keşin air condition cihazını periyodik olarak çalıştırın.
Sıcak ve rutubetli ülkelerde, 4 no.lu düğme (Bakınız sayfa 47) azami çalışma pozisyonunda olduğu zaman buharlaştırıcıının buzlanma ihtiyimali olabilir.
Buzu gidermek için, kısa bir süre 3 no.lu hava ayar düğmesini (Bakınız sayfa 47) maksimuma getirin
ve 4 no.lu düğmeye de soğutmayı azaltın.
Soğuk hava gelmiyorsa kumanda düğmelerini kontrol edin, eğer doğru pozisyonda ise düğmeleri Δ (Bakınız sayfa 47) getirin ve bir yetkili Renault Servisine başvurun.
Kurutucu deponun üzerindeki A gözünden bakılarak freon gazı olup olmadığı kontrol edilir. Eğer kabarcıklar varsa, sıvı kaybı oluyor demektir. Bu kontrol ancak air condition tertibatı birkaç dakika çalıştırınca sonra yapılabilir.
Radyatör önündeki kondansörün temizliği düzenli olarak kontrol edilmelidir. Eğer pislenmişse suyla temizlemek gereklidir. Sistem çalışmıyorsa sigortalar kontrol edilir.
Not : Aracın altına akan su, yoğunlaşmadan meydana geldiği için endişelenmeyin.

Öneri

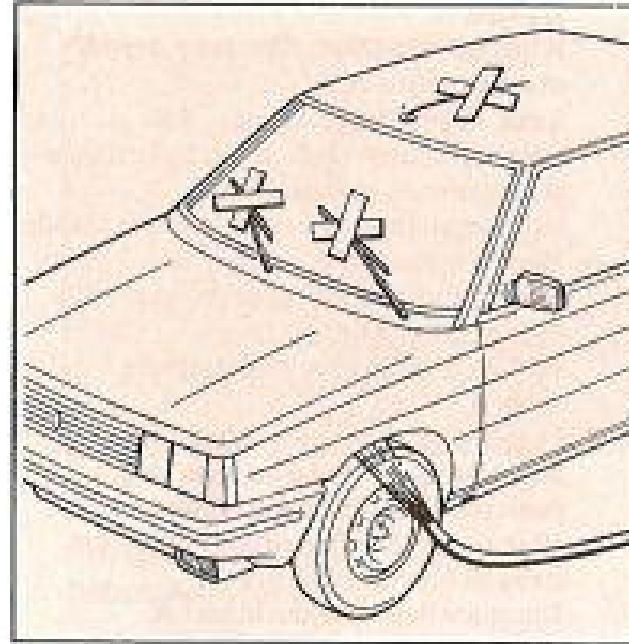
Devreleri açmayın, zira soğutma gazı ve sıvısı gözler için tehlikelidir.

ÖNEMLİ

Motovantilatör soğutma sıvısı sıcaklığına bağlı olarak çalıştığından kaput altında yapılacak işlemler sırasında dikkatli davranışmak gereklidir. Çünkü motor çalışıyorsa veya hala sıcaksa vantilatör motoru her an çalışabilir.

Yıkama

Haواًى çok güneşli veya dona çekmişse, otomobilinizi yıkamaktan sakının. Şampuanla yıkamada teknik servislerinizce tercih edilen maddeleri kullanın. Şampuanlamayı, bol ve temiz suyla durulama takip etmelidir. Kurulumla içen bir güderi kullanın. Otomatik yıkamaya girmeden evvel cam sileceklerini bir bantla tesbit edin. Yıkamadan sonra frenlerinizi kontrol edin. Boyalı kısımlara ve plastik aksesuarlara benzин, trikloretilen petrol veya alkol sürmeyin.



Çürümeyi önlemek için tasviyeler

- Kişi sıh sıh ve her kış sonunda; yollarla dökülen kum, tuz v.s. gibi maddelerden temizlenmek üzere aracın altı – özellikle çamurluk altları tazyiki su ile yıkanmalıdır. Bu işlem aynı zamanda çürümeyi önleyerek kapotanızın ömrünü uzatır.
- Kapı altları, marsşpiye yağmur deliklerinin tıkalı olmamasına dikkat edin.
- Mastikleri kalkmış yerleri onarın.
- Kalkmış boyaların, sıyrıkların ve çatlakların onarımını mümkün olduğu kadar çabuk yapın,

Temizlik

Koltuk ve döşemeler

Renault Boutique mağazalarında bulacağınız temizlik ve bakım malzemeleriyle yapın.

Esniyet kemeri

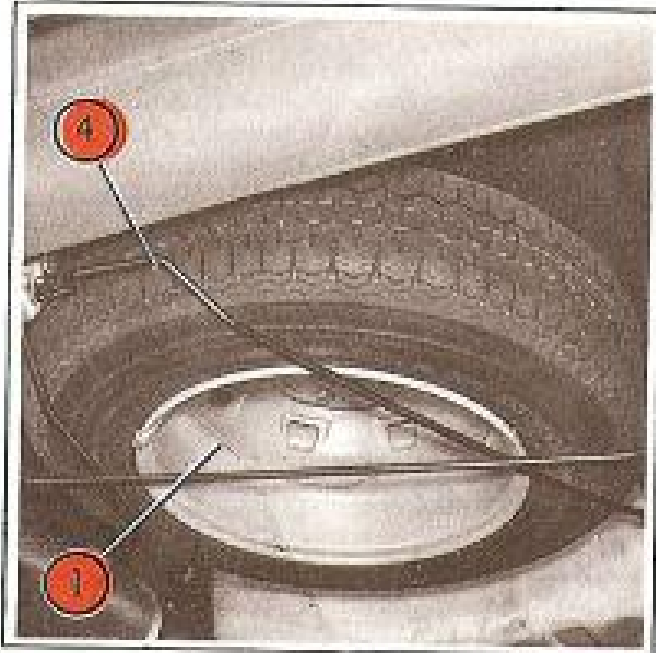
Temiz tutulmalıdır. Renault Boutique mağazalarından bulacağınız özel temizlik malzemeleri veya dik sabunlu su ve süngerle temizleyip, kuru bir bezle kurulayın.

Öneri

Aracınızı yıkadıktan sonra kilitleri yağlayınız.

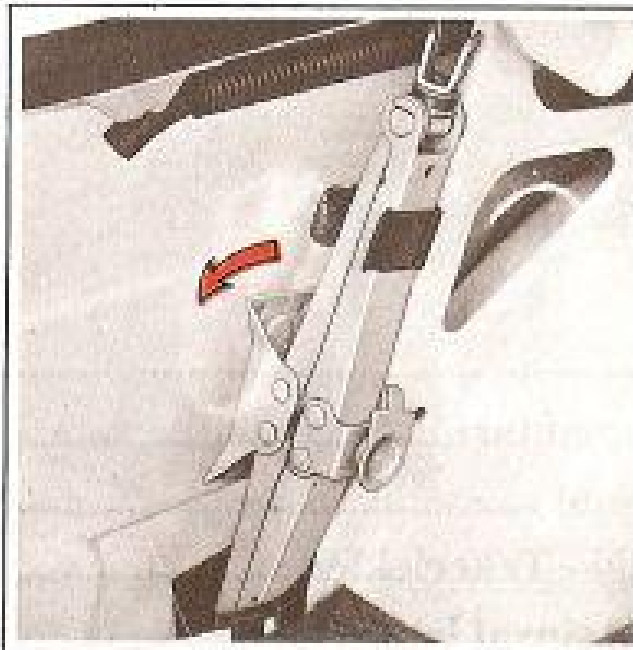
Pratik tavsiyeler

Stepne	60
Kriko - Bijon anahtarları	60
Tekerlek değişimi	61-62
Lastik güvenliği - Tekerlekler.....	63
Far, ön ve arka sinyal lambaları	64-65
Sigortalar	66
Akümülatör	67
Ateşleme - Bujiler	68
Otomobilin yedekte çekilmesi	69
Çalışma arızaları	70-71-72
Radyo takılması	73



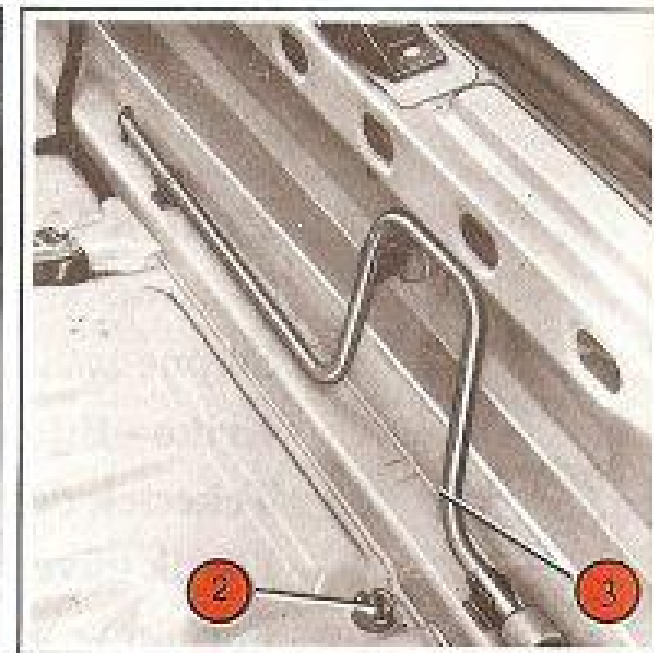
Stepne

Aracın arkasında ve altına yerleştirilmiştir. (1) Yerinden almak için: Bagaj bölmesi içindeki somunu (2) bijon anahtarı (3) ile gevşetip taşıyıcıyı (4) tutarak stepneyi alın. Takarken de önce taşıyıcının üstüne oturtun ve sonra yukarıya kaldırıp çengle olurtuktan sonra somunu sıkın.



Kriko

Bagaj bölmesinin, sol tarafındadır. Çekartmak için geriye doğru çekin ve kaldırın. Yerine takarken de tamamen kapalı olmasına dikkat edin.



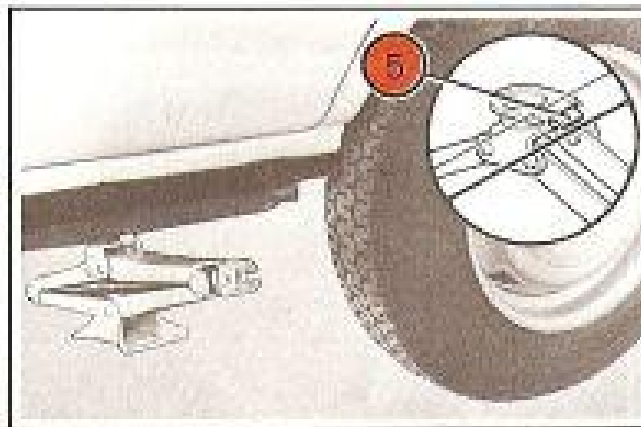
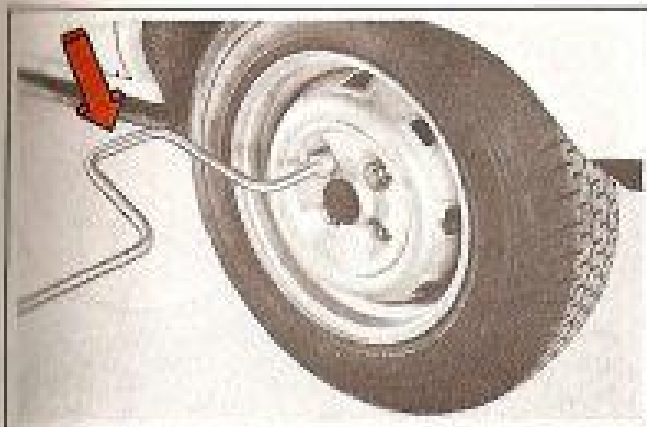
Bijon anahtarı

Bagaj bölmesindedir. Bijon somunlarını söktüğü gibi, stepne beişğini gevşetip, sıkar, kriko kolu olarak kullanılır.

Öneri

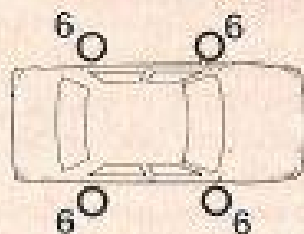
Bir lastiği değiştirdiğiniz zaman:

- Birkaç km. sonra bijon somunlarını sıkılığını kontrol edin.
- Basıncı kontrol edin. Stepneyi tamir ettirin ve yerine koyun.



Otomobilin kaldırılması

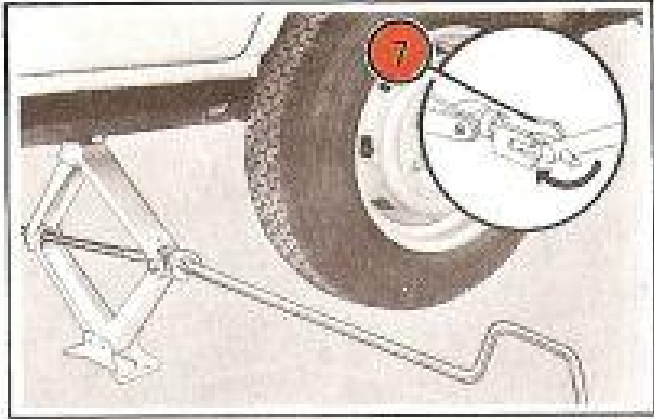
Kriko çengelinin tesbiti için otomobilin altında ve her iki yanında tekerleklerin yakınında özel yerler vardır (6)



Tekerlek değiştirmek için aşağıdaki şekilde hareket edin:

- El frenini çekin. Böylece arka tekerlekler hareketsiz kalmış.
- Ön tekerlekleri hareketsiz kılmak için herhangi bir vitese takın. (Otomatik vites kutulu araçlarda P pozisyonu)*
- Birincil anahtarıyla, değiştirilecek tekerlein vidalarını gevşetin, (sökmeden.) Birincil anahtarını, sükülecek vidasının üzerine kolu aşağı bastıracak şekilde yerleştirin. Yukarıya doğru çekmeyin.
- Krikoyu, çıkarılacak tekerleğe en yakın tesbit yerinden yerleştirin. Deliği (5) takmak için, kriko çengelinin sizin tarafınızda olmasına dikkat edin.
- Kriko tabanını, uygun olarak yerleştirmek için krikoyu el ile açmaya başlayın. Sağlam olmayan bir zeminde kriko tabanı ile zemin arasına bir takoz koyun.

* Bazı modellerde



Bijon anahtarını krikenenin yuvasına (7) takın. Bunu yapmak için bijon anahtarının pimlerini yuvaya geçirin. Tekerleği yerden kesmek için krikoyla otomobili bir kaç santimetre kaldırın.

- Vidaları bijon anahtarları ile sıkın
- Patlak tekerleği çıkarın.
- Stepneyi yerine takın. Tekreleği en üstteki bijona tespit edin ve dijelerlerini de ona göre merkezleyin.
- Bijon vidalarını sıkın ve krikoyu aşağı indirin.

Tekerlek yere değince, bijon vidalarını bijon anahtarlarıyla sonuna kadar sıkın. Birkaç kilometre kat ettikten sonra vidaların sıkılığını kontrol edin.

ÖNEMLİ

Kriko sadece lastik değiştirmek için dir. Hiçbir şekilde araba altında yapılacak tamirat için kullanılmaz.



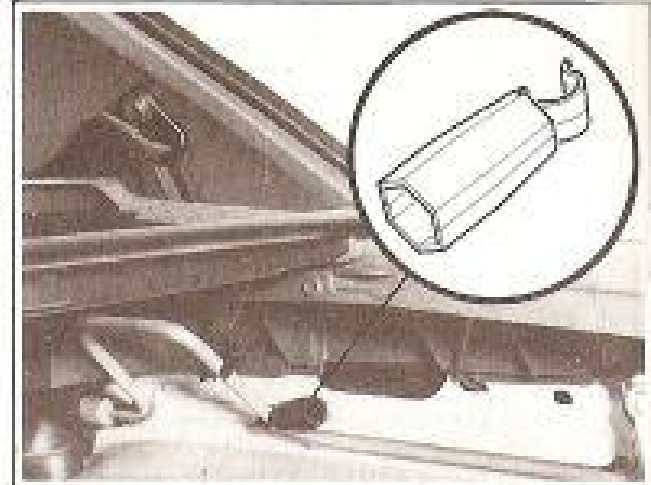
Jant kapağı Çıkarılması

Supap hızasındaki boşluktan elle tutarak veya bijon anahtarının pimi ile çekin.

Takılması

Once lastik supabının kanalını hizalayın.

Yaylı çengelleri jant çemberine temas ettiirdikten sonra avuç içi ile hafifçe vurarak her birini teker teker janta tesbitleyin.



Bijon vidalarını elle sıkarken ya da sökerken kriko kolu üzerine agralanmış olan aleti* çıkartıp kullanabilirsiniz.

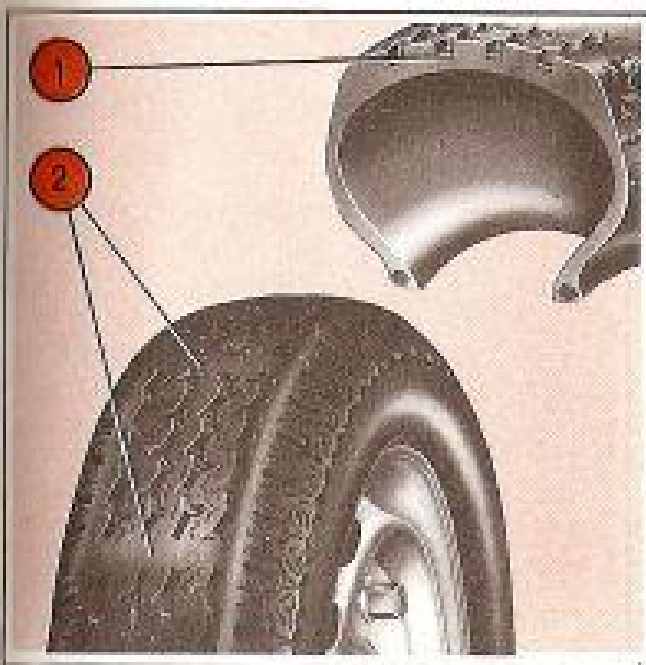
Bazı model araçlarda tekerlekler alüminyum jantlı olduğu halde, stepne sac jantlıdır. Stepnenin kullanım amacı, aracın herhangi bir lastığının patlaması durumunda, en yakın onarım yerine ulaşılabilmesini sağlamaktır. Böylece patlayan lastığın onarımıdan hemen sonra stepne ile tekrar yer değiştirmesi mümkün olacaktır.

Stepneye ait jantınızda, güvenle kullanılabilecek kaliteli ve uygun bir jant olup, malzeme farklılığı bir Renault tercihidiir.

Bunun amacı ise, kendi güvenliğiniz açısından patlayan lastığınızı kısa sürede onartmanıza yönelik耳tir.

Önemli

Lastikte bir delik olduğunda, mutlaka özel bir onarıcı tarafından onarılmalıdır.



Lastik güvenliği - Tekerlekler

İyi bir yol taruğu için otomobilinizde önerilen tip, ebat ve markadaki lastikleri kullanmalısınız.

Ayrıca lastikler iyi durumda ve dışları aşınmamış olmalıdır (1). Gözle görülebilir bir aşırılığı olduğu zaman ve lastik dış yüksekliği 1.6 mm'nin altına düşüğünde (2) ıslak ve kaygan yollarda tekerleklerin yola yapışma durumu zayıflar.

Uygun olmayan basınçlar lastiklerin anormal şekilde aşınmasına yol açar ve otomobilin yola yapışmasını engeller.

Lastik basınçları en az ayda bir kez ve her uzun seyahatten önce kontrol edilmelidir. Tekerleklerin yerini değiştirmeyi tavsiye etmiyoruz.

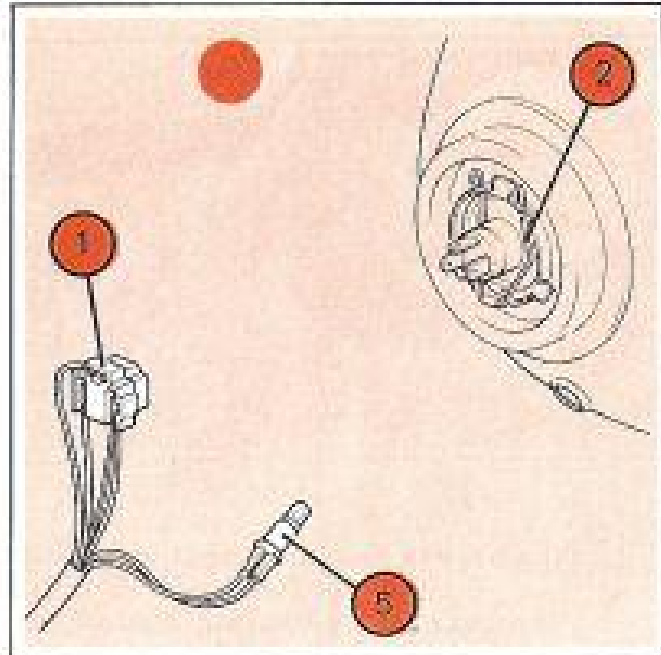
Lastik havalarının kontrolunu soğukken yapınız.

Sıcak havada yada süratli bir kullanımından sonraki yüksek basınçlar dikkate alınmamalıdır.

Sıcak bir lastiği hiçbir zaman indirmeyin. Araç hareket halindeyken "Kaldırma çarpma" gibi kazalar lastiklere zarar verir ve aynı zamanda ön takım ayarlarını da bozar.

Bir darbe halinde veya lastik patladığında, vakit geçirmeden bir uzmana kontrol ettirin.

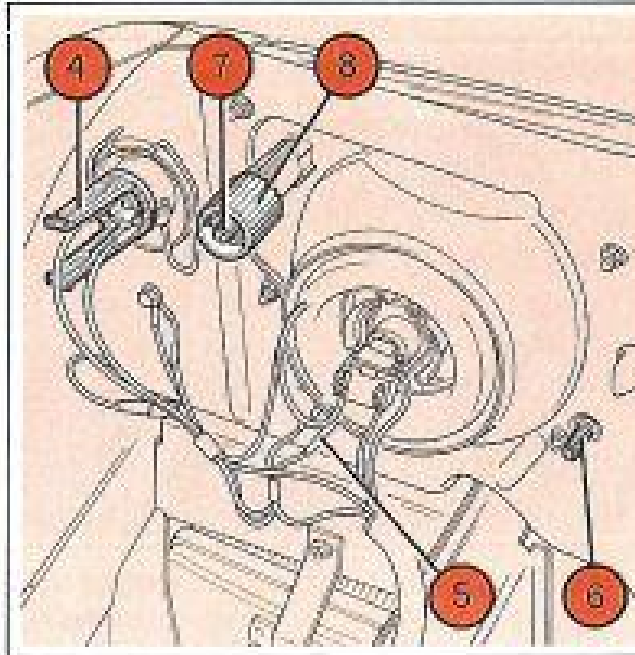
Aracın aşırı yüklenmesi ve uzun yolda devamlı kullanımı, özellikle aşırı sıcak ve sürekli bozuk zeminler, lastiklerin çabuk yıpramasına yol açar ve güvenlige etki eder.

**Far ampullerinin değiştirilmesi**

Her türlü ampul değişiminde
motor kaputunu açın.

İyodlu farlar (ampul tipi H 4)

Farın üzerindeki plastik muhafazayı çıkartın.
Bağlantı fisini (1) söküp, Ampul iki tırnakla
tutturılmış bir yayla (2) tespit edilmiştir.
İyodlu ampulün camına dokunmayın,
madeni kısımdan tutun.

**Ön sinyal lambaları**

Ampul mesnedini (4) çevirin ve çekin.
(Tırnaklı ampul, 21 Watt)

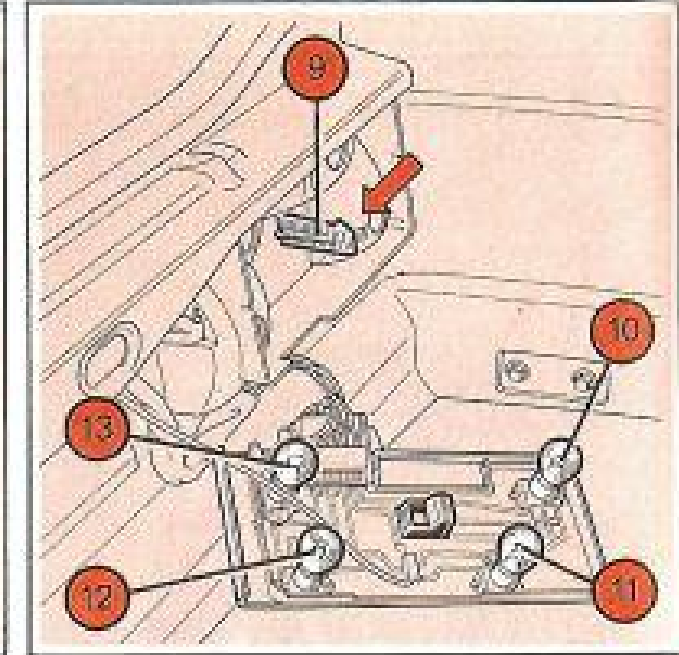
Ön park lambaları

Ampul mesnedini (5) çekin, yuvasından
çıkacakır. (Tırnaklı yuvarlık ampul 4
Watt)

Farların ayarı

Vida (6) yön ayarlamak içindir.
Vida (7) yükseklik ayarı içinidir. Boş yüklü
ayar düğmesi (8) ise düşedir. Ayar, araba
boş iken ve farlar yüklü pozisyondayken yapılır.

**Far ampullerini değiştirdikten sonra, far
ayarlarını Yetkili Renault Servisine
yaptırın. Özel cihazlarla yapılan ayar
hem daha hassas hem de trafik
kurallarına uygundur.**

**Arka park ve sinyal lambaları**

Taşıyıcıyı çekartmak için dillere (9) bastırın.

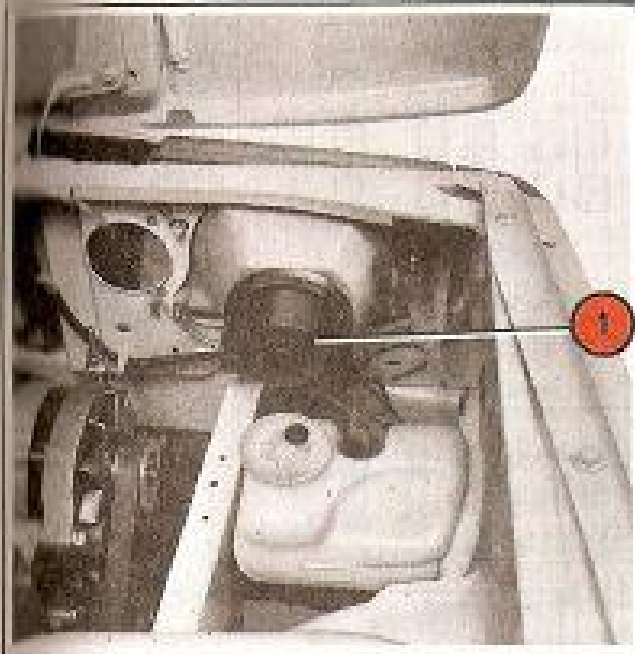
10 Park-fren ampulu (5/21 Watt)

11 Sinyal ampulleri (21 Watt)

12 Geri vitesi ampulleri (21 Watt)

13 Arka sis ampulu (21 Watt)
(yalnız arka solda)

BROADWAY-FAIRWAY

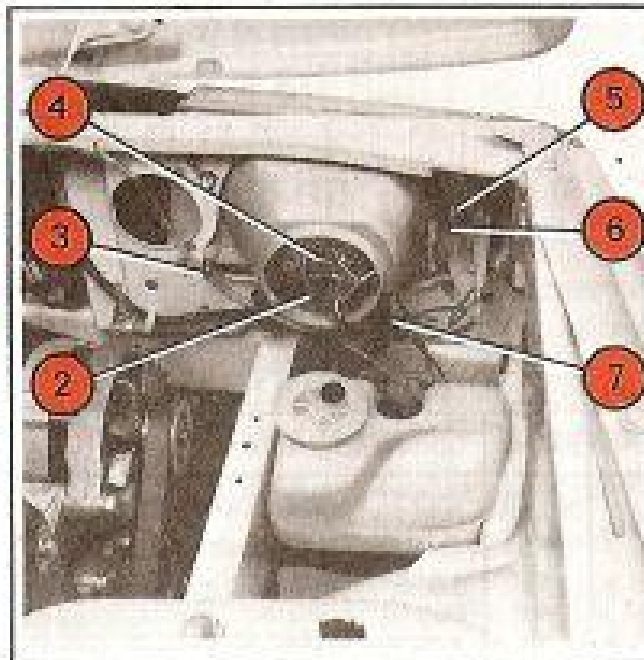


Far ampullerinin değiştirilmesi

Her türlü ampul değişiminde motor kaputunu açın.

Iyodlu farlar (ampul tipi H 4)

Plastik muhafazayı (1) çıkartın. Bağlantı şifresini (2) söküün. Ampul iki tırnakla tutturulmuş bir yayla (4) tespit edilmiştir. Iyotlu ampulün camına dokunmayın, madeni kısmından tutun.



Ön park lambaları

Ampul mesnedini (7) çekin, yuvasından çıkaracaktır. (Tırnaklı yuvarlak ampul 4 Watt)

Farların ayarı

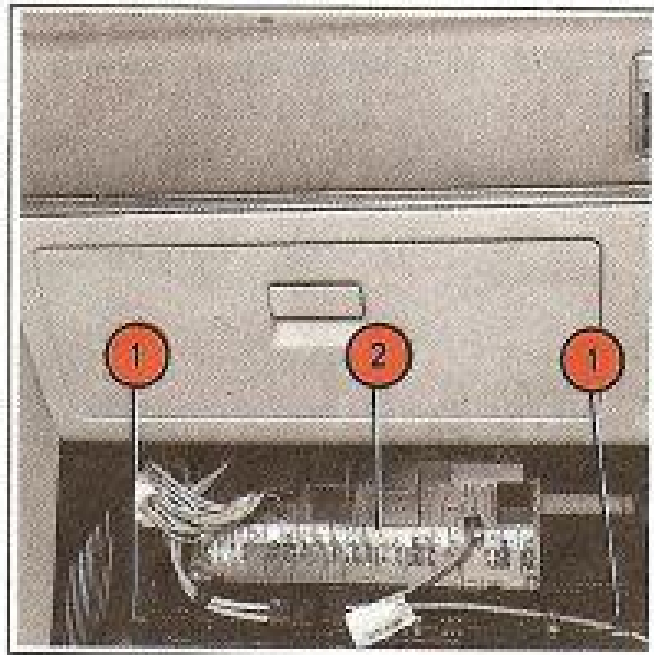
Vida (3) yön ayarlamak içindir.
Vida (6) yükseklik ayarı içindir. Boş yüklü ayar düğmesi buton (5) içindedir.
Ayar, araba boş iken ve farlar yüklü pozisyondayken yapılır.

Far ampullerini değiştirdikten sonra far ayarlarını yetkili Renault servisine yapın. Özel cihazlarla yapılan ayar hem daha hassas ve hem de trafik kurallarına uygundur.



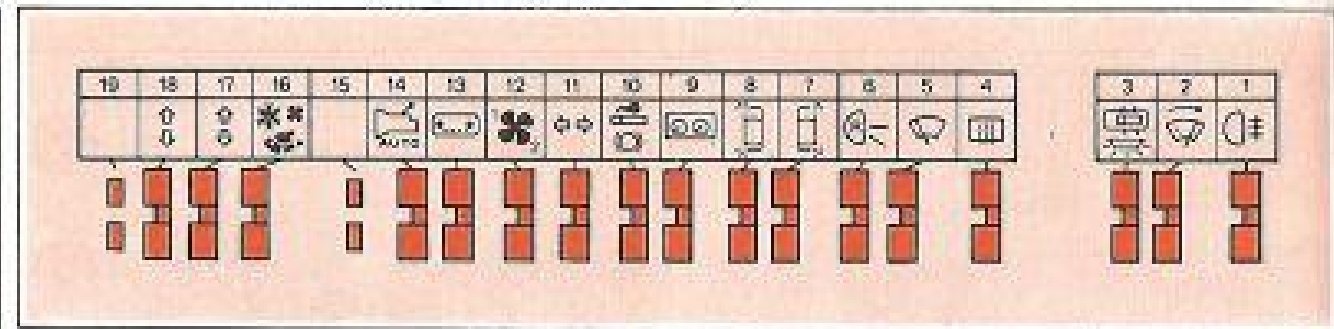
Ön sinyal lambaları

Ampul mesnedini (8) çevirin ve çekin. (Tırnaklı ampul, 21 Watt)



Sigortalar

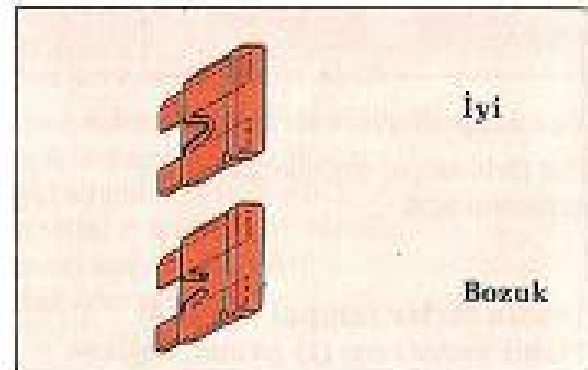
Elektrik tertibatında meydana gelen arıza halinde, önce sigortaları kontrol edin. Aynı şekilde, arızalı aksesuarlarla ilgili bağlantı fişlerinin de iyi bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Kısa devre olması halinde akümülatör başlıklarının kolayca çıkarılabileceği unutulmamalıdır. Başlıklardan birinin üzerindeki kelebeği bir kaç kere çevirmek kaftıdır. Sigorta kutusu torpidə gözünün altındadır. Açımak için dilleri (1) itin, ilgili sigortayı (2) çıkartıp kontrol edin gerekiyorsa değiştirin.



SİGORTALAR

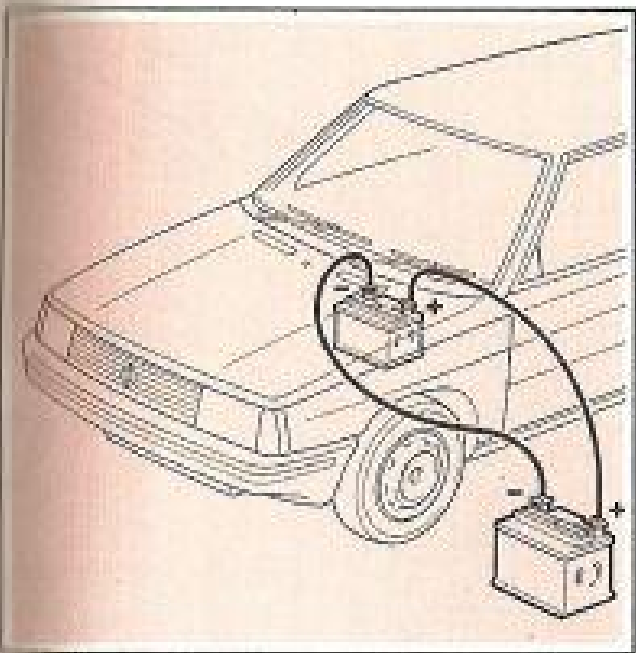
No.	Amper	Görev Yaptığı Devre
1	7,5	Arka sis lambası
2	7,5	Cam sileceği sıfırlama devresi
3	15	Saat-İç aydınlatma-Bagaj lambası-Dört kapı kilitleme
4	20	Arka cam rezistansı
5	10	Ön cam sileceği ve yıkayıcı
6	7,5	Geri vites lambaları-cam sileceği faslası
7	5	Sağ park lambaları-Resta iç aydınlatma
8	5	Sol park lambaları-plaka lambaları
9	3	Gösterge tablosu
10	15	Stop lambaları-Sigara çakmağı
11	10	Sinyaller
12	10	Otomatik vites kolu aydınlatma lambası*
13	3	Radyo
14	2	Otomatik vites kutusu ıkazı *
15	-	-
16	25	Air Condition * - Kalorifer motoru
17	25	Ön sol elektrikli cam kaldırıcısı
18	25	Ön sağ elektrikli cam kaldırıcısı
19	-	-

*Bazı modellerde



Öneri

Otomobilinizde yedek olarak ampul takımı ile sigorta takımını bulundurmayı ihmal etmeyiniz.



Akümülatör

Su seviyesini her ay kontrol ediniz ve ilave işlemde saf su kullanınız. Tarnamlama işlemlerinde su seviyesini plakaların 1.5 cm üstünde olacak şekilde ayarlayınız.

Anız durumunda yeşil başlıklı kabloyu gevşeterek akümülatörü izole edin.

Boşalmış Akümülatör

Kontağı açarak aracınız iltirin veya çekтирin. Yeterli hızla ulaşınca 2. vitese alarak debriyajdan ıyangınızı çekerek çalıştırın.

İtme ve çekme yeriniz müsait değilse takviye kabloları yardımıyla bir başka aracın akümülatöründen faydalananız.

Kıvılcım Riskini Önlemek İçin:

- Akümülatöri bağlamadan veya bağlantısını sökmeden önce ilgili organların kapak olma-

sına dikkat edin.

- Şarj sırasında akümülatöri bağlamadan veya bağlantısını çıkarmadan önce şarj ediciyi kapatın.
- Kutular arasında kısa devre olmaması için akümülatör üzerine madeni cisim koymayın.

Şarj Edicinin Bağlanması: Motoru durdurun. Akümülatör kutularına bağlı iki kabloyu mutlaka söküün. Motor çalışırken akümülatöri sökmeyin. Kullanmakta olduğunuz akümülatör şarj edicinin imalatçısı tarafından belirtilen kullanım talimatlarına uyunuz.

Ancak iyi şarj edilen ve iyi bakılan bir akümülatör uzun süre dayanır ve aracınızın ilk hareketini sağlar.

Akümülatör temiz ve kuru olarak muhafaza edilmelidir. Kutup ve bağlantıları temizlenmeli ve antiasit bir yağı ile yağlanmalıdır.

Akümülatöründüzün şarj kapasitesini aşağıda belirtilen durumlarda sık sık kontrol edin:

- Aracınızı kısa mesafelerde, yani şehir içi trafiğinde kullanıyorsanız,
- Dış ısı düşüğü zaman, dış hava ıssızlığından akümülatörün şarj kapasitesinin azalması normaldir. Kış döneminde, sadece gerekli olan elektrik ekipmanlarını kullanın.
- Aşın elektrolit sarfiyatı halinde.
- Akümülatör şarj kapasitesinden "sürekli sarfiyat yapan organların" olması halinde (saat, hafızalı radyo, satış sonrası aksesuarları) azalır.

Araca birçok aksesuar takılması halinde, bunları kontak sonrası akımla olmuyorsa kontak öncesi akımla bağlayın. Bu durumda aracınıza nominal kapasitesi daha büyük olan bir akümülatör taktırın.

Bu konuda Renault Servisine danışın.

Aracınız uzun süre hareketsiz kalacaksa, akümü-

latör bağlantısını söküün veya akümülatörü, özellikle kış döneminde düzenli olarak şarj ettiğin bu durumda hafızalı aletleri yeniden programlamak gereklidir. Akümülatör, kuru ve donmayacağı bir mahalde saklanmalıdır.

• Başka bir aracın akümülatörü ile hareket

Bu durumda başka bir aracın akümülatöründen enerji almaktasınız. Bunun için aşağıda belirtilen şekilde hareket ediniz:

Uygun elektrik kablolari (kesiti büyük olmalı) edinin (bunun için Renault Servisine başvurun) veya sizde varsa bunların durumunu kontrol edin.

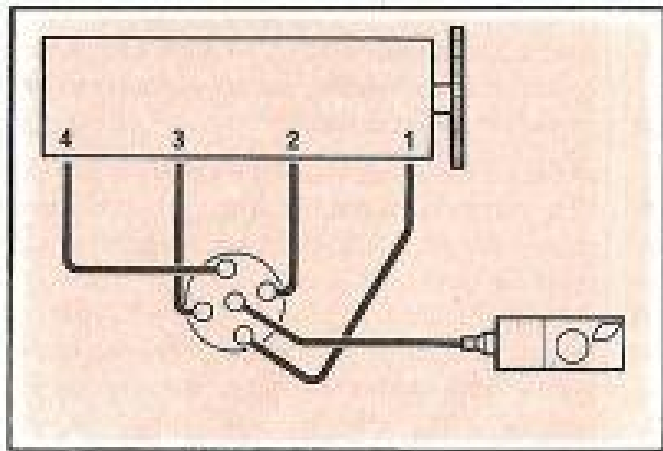
Iki akümülatörün nominal voltajı eşit yanı 12 volt olmalıdır. Akım sağlayan akümülatörün kapasitesi (amper-saat, Ah), en azından, boşalmış olan akümülatörünün eşit olmalıdır. Donmuş olan bir akümülatör beslenmeden önce, çözülmüş olmalıdır.

Iki araç arasında hiçbir temas olmamalıdır (pozitif kutupların bağlantısı sırasında kısa devre olması riski) ve boşalan akümülatör bağlantısı iyi yapılmalıdır.

Akımlı sağlayan aracın motorunu ortalama bir devirde çalıştırın.

A (+) pozitif kabloyu, boşalan akümülatörün 1 no.lu kutbuna tesbitleyin. Aynı kabloyu akımı sağlayan akümülatörün 2 no.lu kutbuna bağlayın. B (-) negatif kabloyu, akımı sağlayan akümülatörün 3 no.lu (-) kutbuna ve boşalmış olan akümülatörün 4. no.lu (-) kutbuna bağlayın. A ve B kablolari arasında bir temas olup olmadığı ve A kablosunun akım sağlayan aracın madeni bir parçası ile temas edip etmediğini kontrol edin.

Aracı çalıştırın. Motor çalışır çalışmaz A ve B kablolari ters yönde çıkartın (4-3-2-1).



Ateşleme - Bujiler

Buji kabloları ateşleme sırası 1-3-4-2
Bujilerin karakteristiği (Bakın sayfa 80).

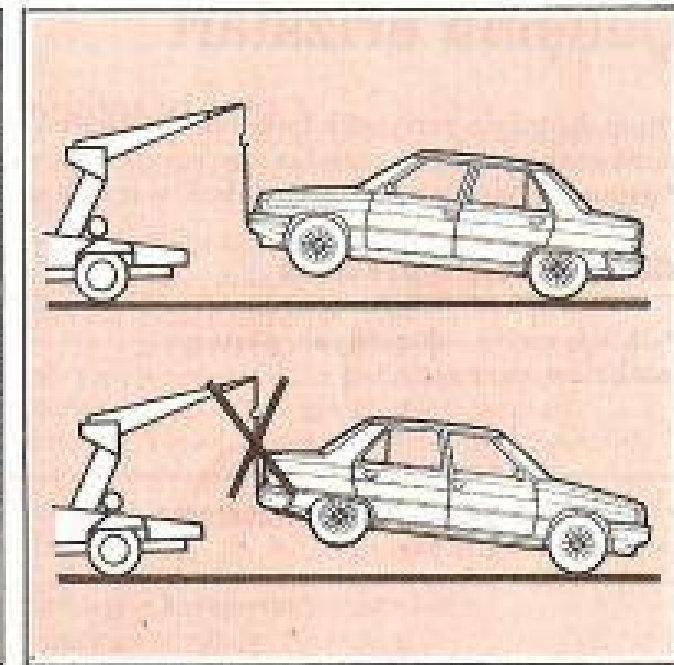
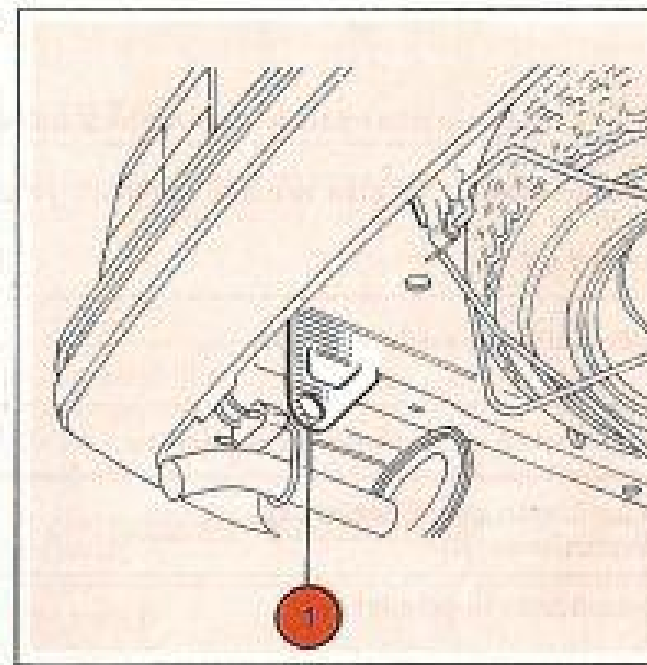
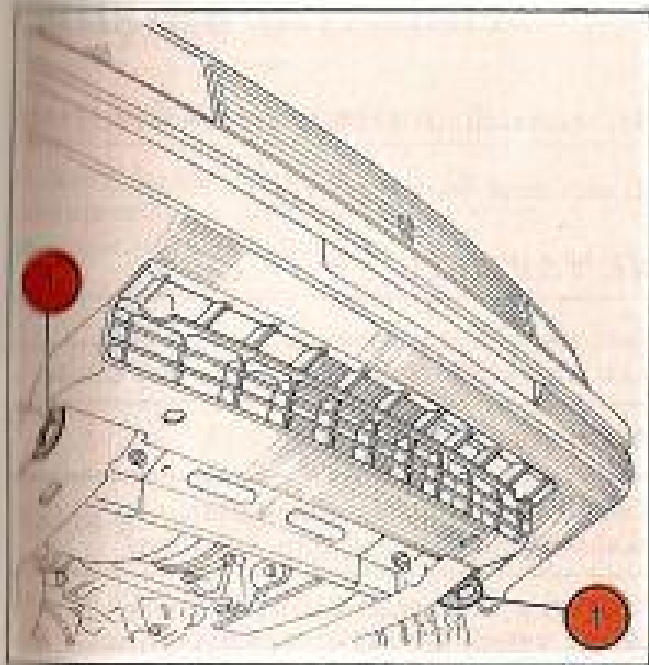
Zor kullanım şartlarında motor soğutması

(Karavan çekerken, dağ çıkışlarında ya da dik yokuşlarda.)
Motoru daha devirli kullanıp soğutmayı kolaylaştırmak gayesiyle, gereksiz vites kışkırtılmemelidir. Elektrikli vantilatör soğutma sıvısını gereken sıcaklıkta tutmak için kendiliğinden devreye girecektir.

Öneri

- * Motor çalışırken akümülatörü asla devreden çıkartmayıniz.
- * Motor kaputu altındaki müdahaleler esnasında elektrikli vantilatör her an çalışabilir.

SPRING



Otomobilin yedekte çekilmesi

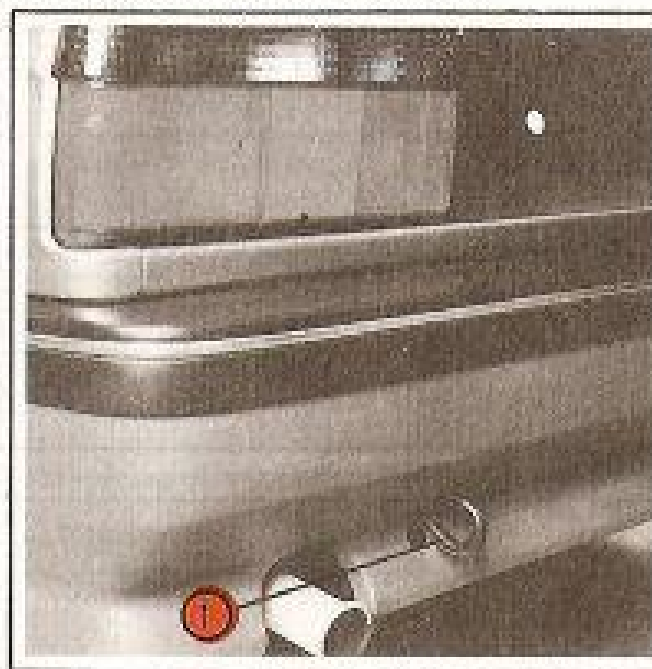
Ariزانmış bir otomobil çekilirken hiçbir surette transmisyonda millerinden bağımsız olmalıdır.

Ön ve arka tampon diplerindeki delikli demirlerden faydalansın (1). Bu delikler yalnızca çekme işleminde kullanılmalıdır. Hiçbir surette otomobili kaldırırmak için kullanılmaz. Direksiyon kilitli olmamalı, kontak anahtarı "M" pozisyonunda olmalıdır. Gece ise araç aydınlatılmış olmalıdır.

öneri

Aڑelyelerde kaldırma aleti kullanırken, sadece yetkili servislerimizce öngörülen yerlerden kaldırılmalıdır.

BROADWAY-FAIRWAY



Otomatik vites kutulu otomobilin yedekte çekilmesi*

Motor çalışmadığı zaman vites kutusuna yağ gitmediği için otomobili önden kaldırın.

Zorda kalındığı zaman aşağıdaki hususlara riayet ederek (1) nolu delikli demirlerden faydalananın.

- 2 litre ELF Renaultmatic D2, Mobil ATF 220, veya Total DEXRON (ATF 350) yağ ilave edin.

- Çekme işlemini 30 km/saatlik bir hızla 50 km'lik mesafeyi aşmamak kaydıyla yapın.

DİKKAT: Vites kolunu (N) konumuna getirin.

* Bazı modellerde

Çalışma arızaları

Otomobilinizin periyodik bakımlarını öngörülen kilometre veya dönemlerde yapmamız halinde, otomobilinizi uzun süre hareketsiz bırakacak arızaların meydana gelmemesi gereklidir.
Aşağıdaki öneriler geçici ve çabuk olarak yapılan onarımlardır. En kısa zamanda Renault yetkili servisine başvurmalısınız.

Marş çalıştıryorsunuz	NEDENİ	NE YAPMALI
• Marş motoru dönmüyor, gösterge lambaları yanıyor.	Akümülatör devrede değildir.	Kutup başlarının temasını kontrol edin. Kazının okside olmuşsa temizleyin.
	Akümülatör kullanılmaz durumdadır.	Akümülatörü değiştirin.
• Marş çok yavaş dönüyor gösterge lambaları zayıflıyor.	Akümülatör kutup başları iyi sıkıştırılmış değil.	Temaslarını kontrol edin kazının okside olmuşsa temizleyip, sıkıştırın.
	Akümülatör boşalmıştır.	Kontağı açarak aracı ittirin. 2. vitese alarak yeterli hız sağlanınca ayagınızı debreyajdan çekin, veya boşalmış akümülatöre bir başka akümülatör ile takviye yapın.
• Marş dönüyor fakat motor çalışmıyor veya soğuk havalarda zor çalışıyor.	Distribütör irtibat kablosu teması tam değildir. Buji kablo başlıklarında bobin veya distribütör kapagında nem (islaklık) vardır.	Kuru bir bez parçasıyla temas noktalarını temizleyin. Distribütör kapagının içini silin. Yine çalışmıyorsa arıza yakıt donanımındadır. Yetkili Renault Servisine başvurun.
	Hava/Yakit karışımı kötüdür.	Jikle iyi çalışmıyor. Hava filtresi kapağını sökeren jikleyi kontrol edin. Jikle düğmesi çekiliyken kelebek kapalı olmalıdır. Kelebek tam kapanmıyorsa el ile kapatıp çalıştırın. Çözüm geçicidir. Yetkili Renault servisine başvurun.
	Motor bogulmuştur.	Bujileri sökünen, kurutup taktırın.

Çalışma arızaları

Marsı çalıştıryorsunuz	NEDENİ	NE YAPMALI
<ul style="list-style-type: none"> Nemli havada veya otomobilin ikenmasından sonra motor zor çalışmıyor veya stop ediyor. 	Kötü ateşleme: Ateşleme sisteminde nem (ıslaklık) var.	<ul style="list-style-type: none"> Buji ve bobin kablolarını kuru bezle silin. Distribütör kapağını sükün ve içini kuru bir bezle silin. Buji kablo geçme yuvalarını da temizleyin.
<ul style="list-style-type: none"> Motor sıcakta zor çalışıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Kötü ateşleme Yakıt yetersiz Zayıf kompresyon 	<ul style="list-style-type: none"> Motoru soğutun. Gaz pedalına sonuna kadar basarak marsı çalıştırın. (10-20 saniye) Yetkili Renault Servisine başvurun.
Volda giderken <ul style="list-style-type: none"> Hararet göstergesi kırmızı bölümün üzerine geliyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Su pompası: Kayış gevşemiş veya kopmuş. Su kaçağı 	<ul style="list-style-type: none"> Kayışı kontrol edin. Gerekliyse değiştirin. Genleşme kavanozunu kontrol edin. İçinde su olmalıdır. Su yoksa radyatörün soğumasını bekledikten sonra, radyatörü ve kavanozu (yanya kadar) su dolıuren. Onarım geçicidir. Hortum kelepçelerinin durumunu kontrol edin. En kısa sürede yetkili Renault Servisine başvurun.
<ul style="list-style-type: none"> Motor güçsüz Rolanti sabit kalıyor Egzozdan siyah duman çıkıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Karbüratör donmuştur. Hava filtresi tıkanık, benzin filtresi dolmuş Kötü buji, kötü ayar. 	<ul style="list-style-type: none"> Karbüratörün gözlebilmesi için birkaç dakika bekleyin. Değiştirin. Yetkili Renault Servisine başvurun.
<ul style="list-style-type: none"> Egzozdan anormal duman çıkması, Genleşme kavanozunda kaynama. 	Mekanik arıza	<ul style="list-style-type: none"> Silindir kapak kontası yanmıştır. Yetkili Renault servisine başvurun.
<ul style="list-style-type: none"> Motor kaputu altından duman çıkması. 	<ul style="list-style-type: none"> Kısa devre Patlak hortum 	<ul style="list-style-type: none"> Derhal durarak kontağı kapatın mümkünse akümülatörü devre dışı bırakın. Patlak hortumu değiştirin.

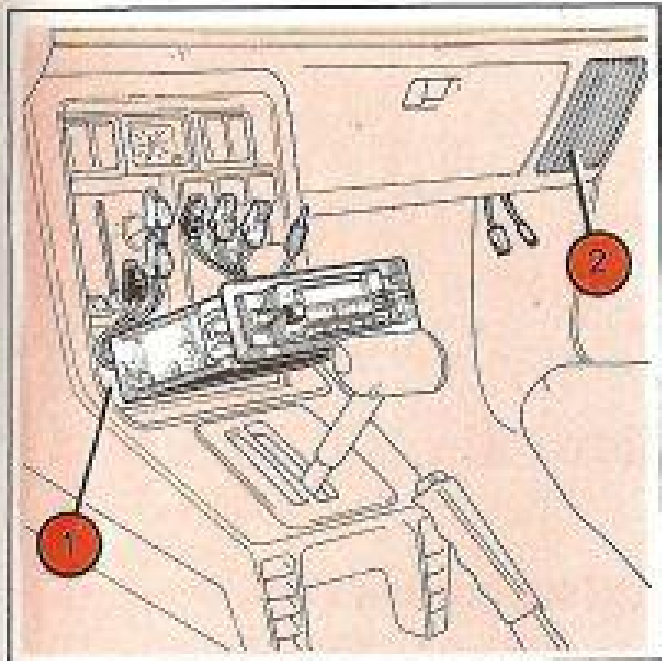
Çalışma arızaları

	NEDENİ	NE YAPMALI
Yağ basınç göstergesi yanıyor.	Virajda ve fren yapınca yanıyor. Rölatörde yanıyor. Gaza basınca yanık kalmıyor veya sönmekte gecikiyor.	Yağ seviyesini tamamlayın. En yakın Renault Servisine gidin. Durun, en yakın Renault servisine gidin.
Elektrik aksamı Silecek çalışmıyor.	Sigorta atmıştır. Motor arızalıdır.	Değiştirin Yetkili Renault Servisine başvurun.
Sinyal lambaları çalışmıyor.	Tek bir taraf: —Ampul yanaktır. —Cereyan kablosu çıkmıştır. —Şaseleme kötüdür. Her iki taraf: —Sigorta atmıştır. —Sinyal flaşörü bozulmuştur.	Ampulü değiştirin. Yerine takın. Ucunu kazıyın, temizleyin yerine takın. —Değiştirin. —Değiştirmek gerekin.
Farlar yanmıyor.	Birteki veya ikisi —Ampul yanaktır. —Cereyan kablosu çıkmıştır. —Şaseleme kötüdür.	—Değiştirin. —Yerine takın. —Temizleyin.

öneri **Radyatör**

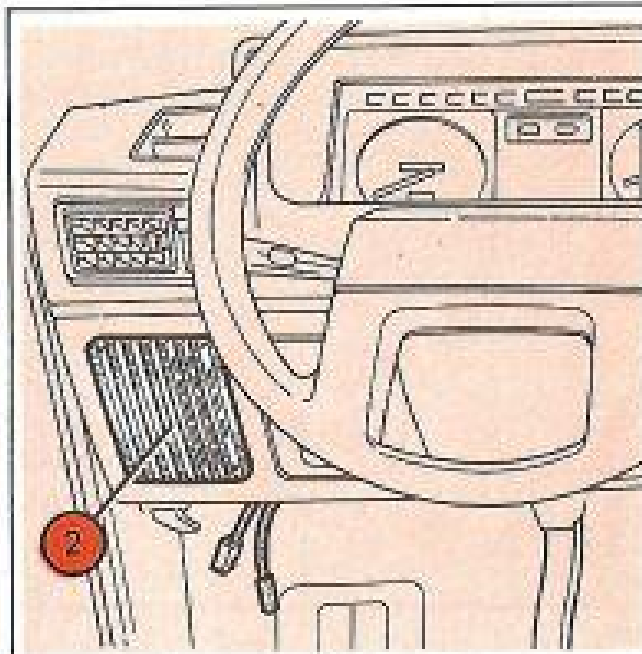
Önemli miktarda su azalması varsa, motor sıcakken kesintilikle soğuk su ilavesi yapılmamalıdır. Soğutma devresinin boşaltılmasını gerektiren her türlü müdahaleden sonra dozu iyi

ayarlanmamış yeni bir karışım ile tekrardan doldurulmamalıdır. Sadece teknik servislerinizce açılan mamulleri kullanmak gerektiğini hatırlatırız.



Oto radyosu takılması

Radyo yeri konsoldadır (1). Konsoldaki kapak sökültür. Kablo demeti konsol içerisindeindedir. Kablo uçları renklere göre bağlanır. Şüphe halinde uçları deneyin.



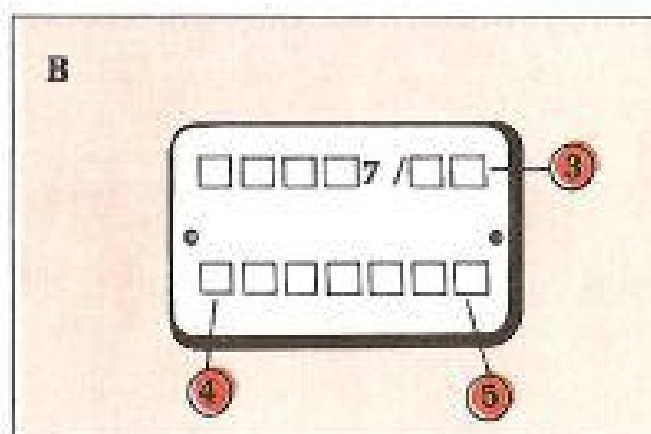
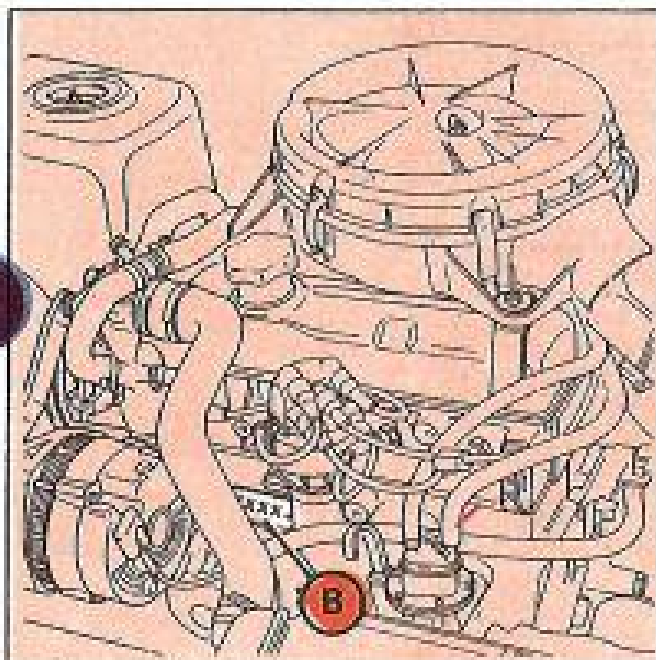
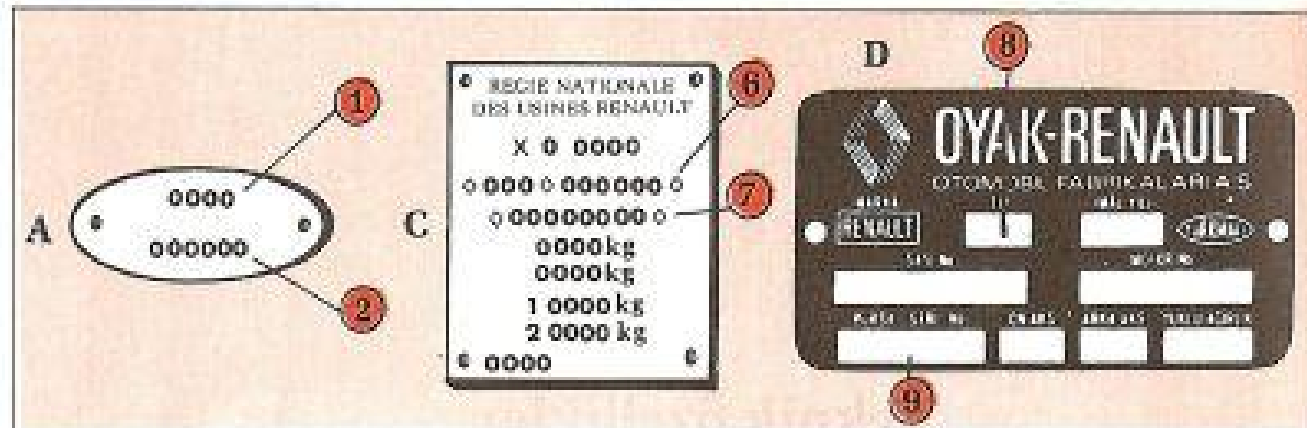
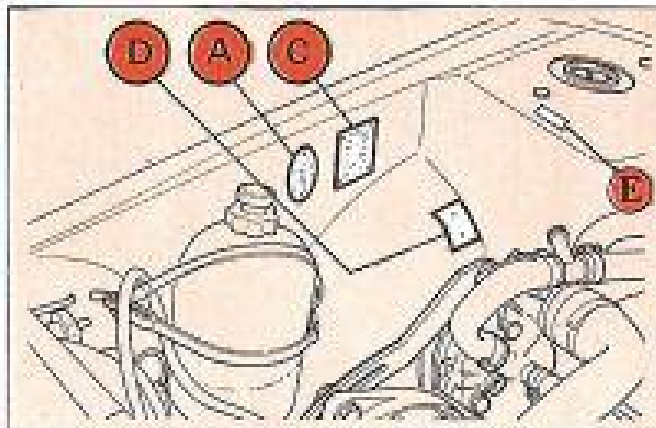
Ön tablonun 2 ucunda DIN
normlarına göre 9×15 cm.lik bir hoparlör
takılabiliriz izgara yuvası (2) vardır.
Sola bir hoparlör yerleştirmek için,
kolaylık olması açısından plastik hava
borusunu sökmek gereklidir. Hoparlör
kabloları izgaraların arkasındadır.

Arka cam halisi altında 90 mm çapında
hoparlör montajı için öngörülmüş 2 adet
ön kesimli delik vardır.

Teknik özellikler

Tanıtma plaketleri	76
Ölçüler	77-78
Ağırlıklar	79
Motor özellikleri	80
Yedek parça	81

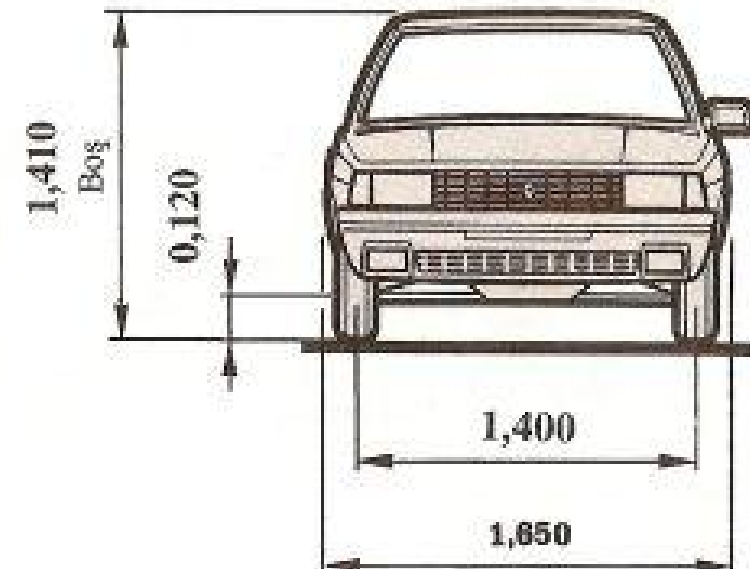
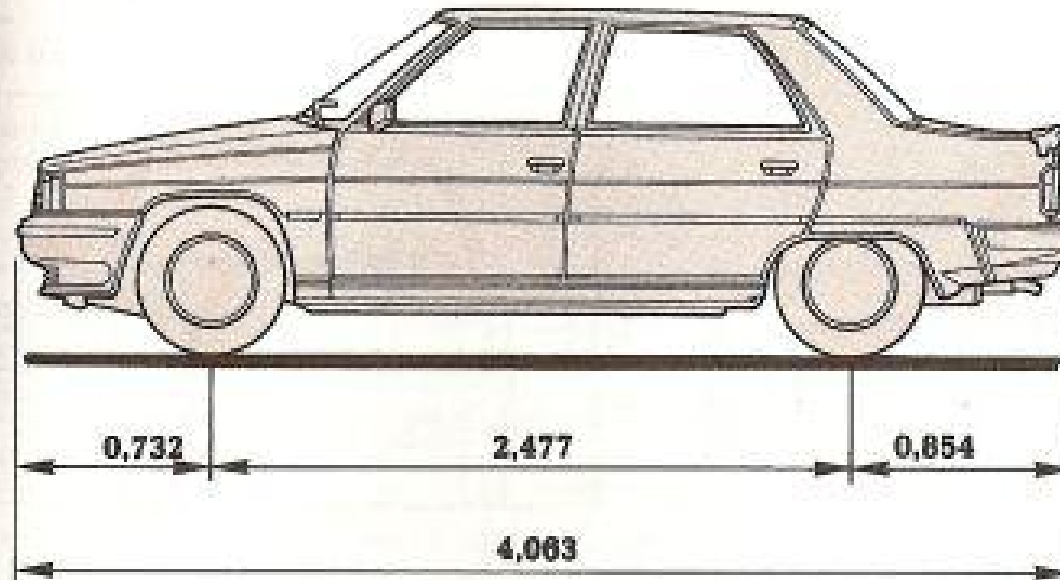
Tanıtma plaketleri



E- Boya
Araç boyasının referansı bagaj bölümünde bir etiketle belirtilmiştir.

Size teslim edilen araç üzerinde bu bakım el kitabında yer almayan değişiklikler yapılmış olabilir. Dolayısıyla bu kitap Renault modellerinin tipik özelliklerinin belirticisi olarak düşünülmemelidir.

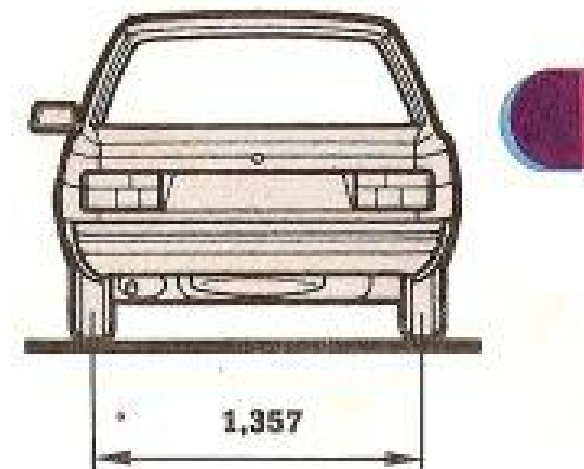
Ölçüler (metre) SPRING



Dönüş çapı

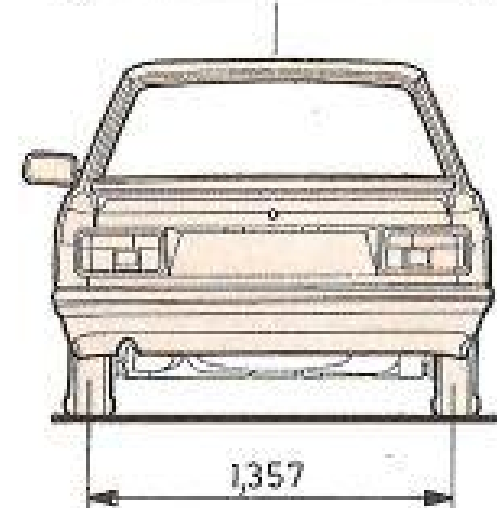
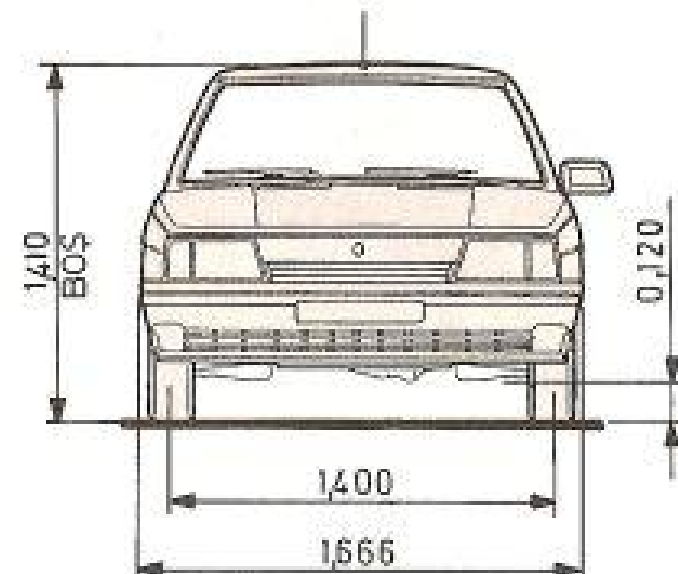
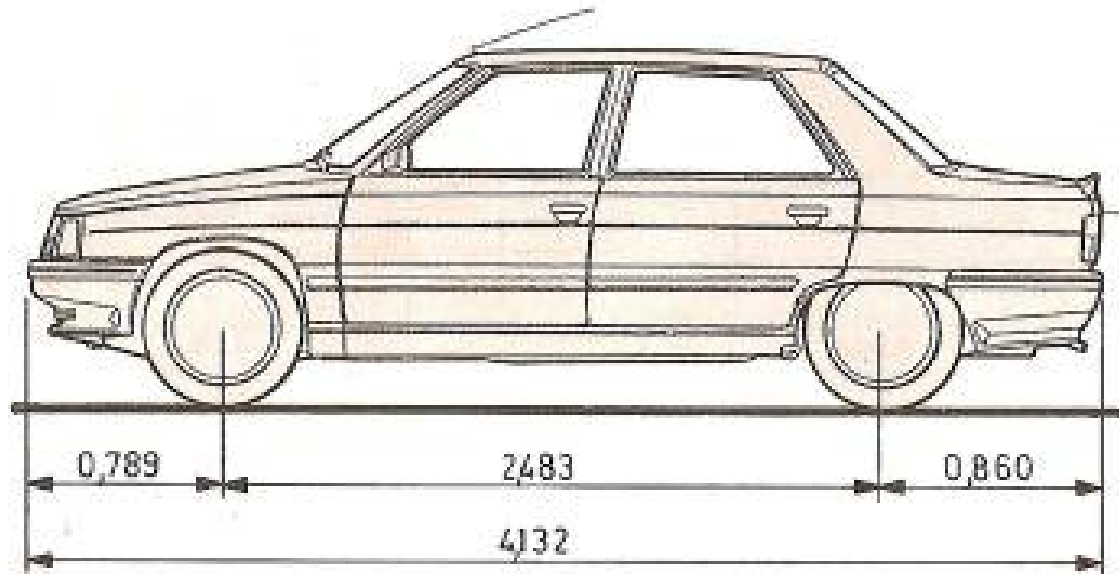
İki kaldırımı arası: 10,30 m.

İki duvar arası: 10,88 m.



Ölçüler (metre)

BROADWAY - FAIRWAY



Dönüş çapı

İki kaldırımlı arası: 10,40 m.

İki duvar arası: 10,98 m.