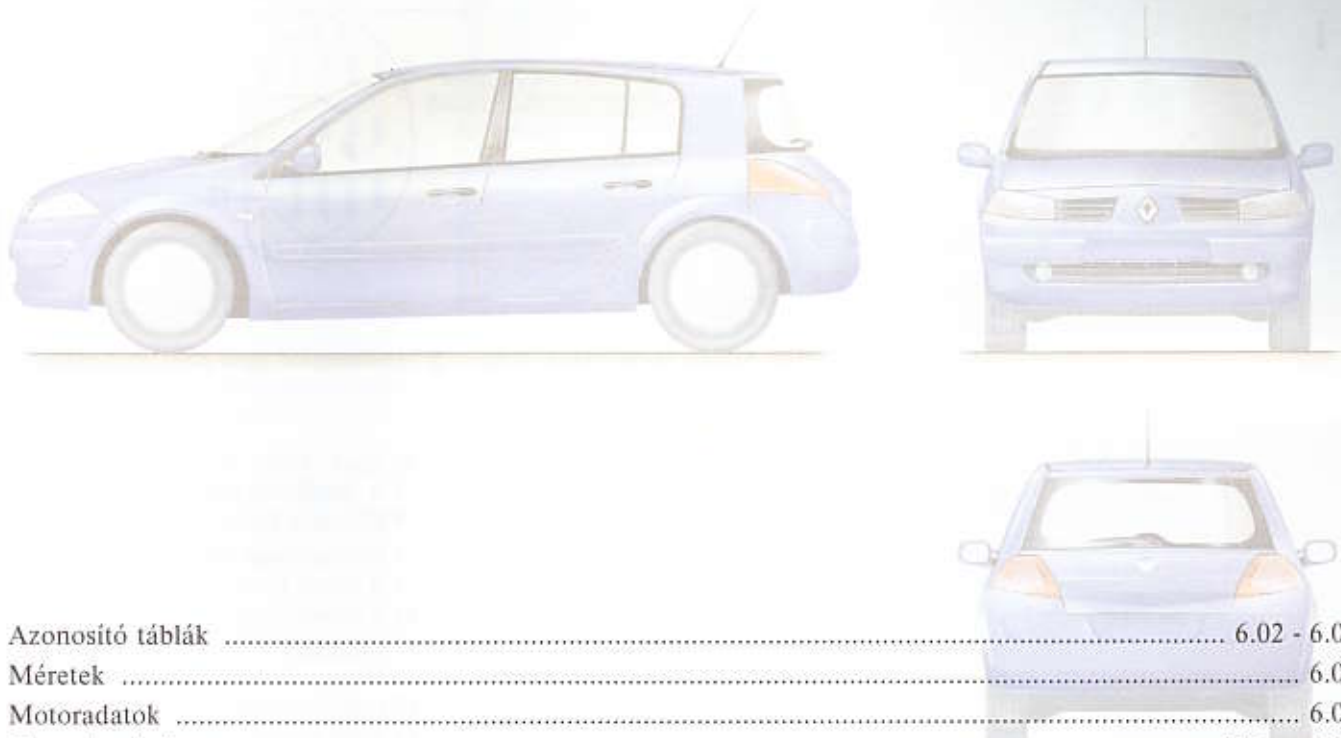
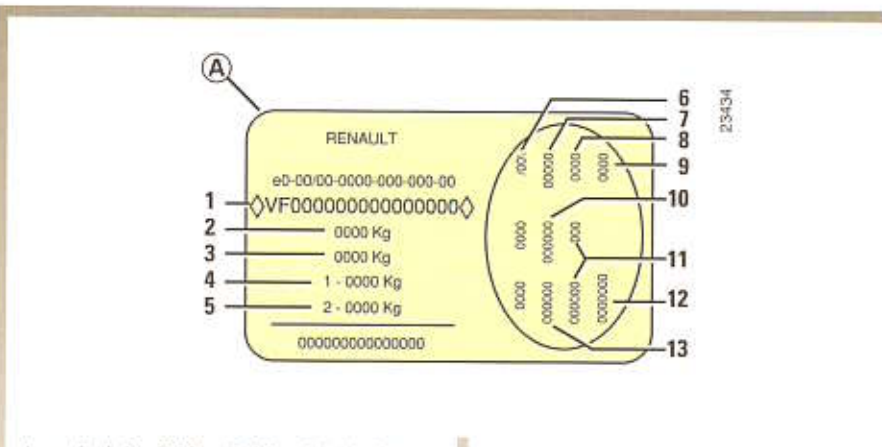
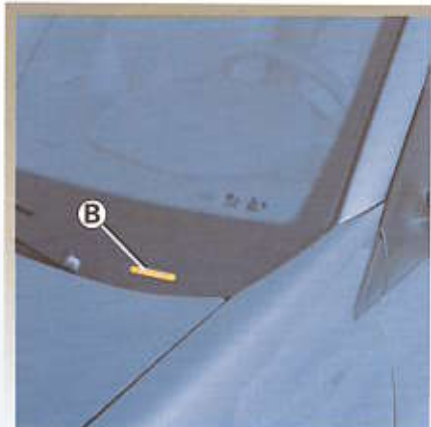
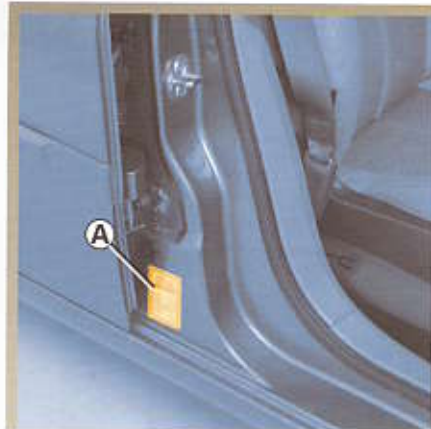


## 6. fejezet: Műszaki adatok



Azonosító táblák .....	6.02 - 6.03
Méretek .....	6.04
Motoradatok .....	6.05
Vontatható tömeg .....	6.06 → 6.09
Tömeg .....	6.06 → 6.09
Cserealkatrészek .....	6.10

# AZONOSÍTÓ TÁBLÁK

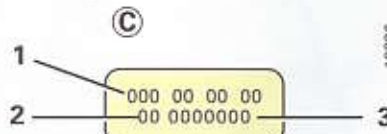


A gyártási táblán (jobb oldali rész) található adatokat mindenkor meg levelezésében vagy megrendelésében.

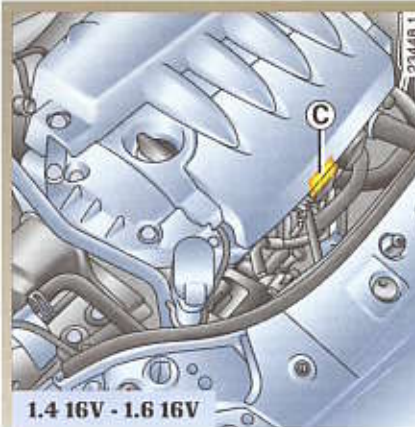
## Gyártási azonosító tábla (A)

- 1 A jármű típusszáma és alvázsáma  
Ez az információ a (B) jelöléshez tartozik.
- 2 A jármű megengedett legnagyobb össztömege
- 3 A járműszerelvénny megengedett legnagyobb össztömege (a jármű terheléssel és vontatmánnyal).
- 4 Megengedett maximális tengelyterhelés elől
- 5 Megengedett maximális tengelyterhelés hátul

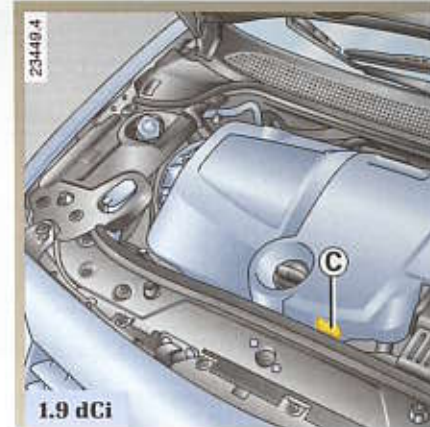
# AZONOSÍTÓ TÁBLÁK



18236



1.4 16V - 1.6 16V



1.9 dCi

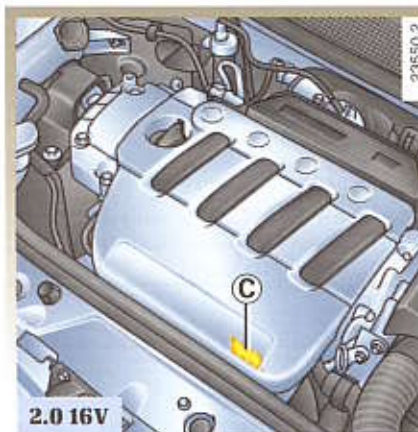
Minden leveleben vagy megrendelésében tüntesse fel a motorazonosító táblán (C) lévő adatokat.

C - Motorazonosító tábla vagy a motor azonosító címkeje  
(motortól függően különböző helyen található)

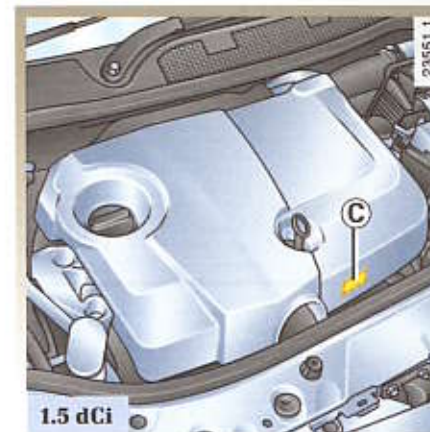
1 A motor típusa

2 Motorszám

3 A motor gyártási száma

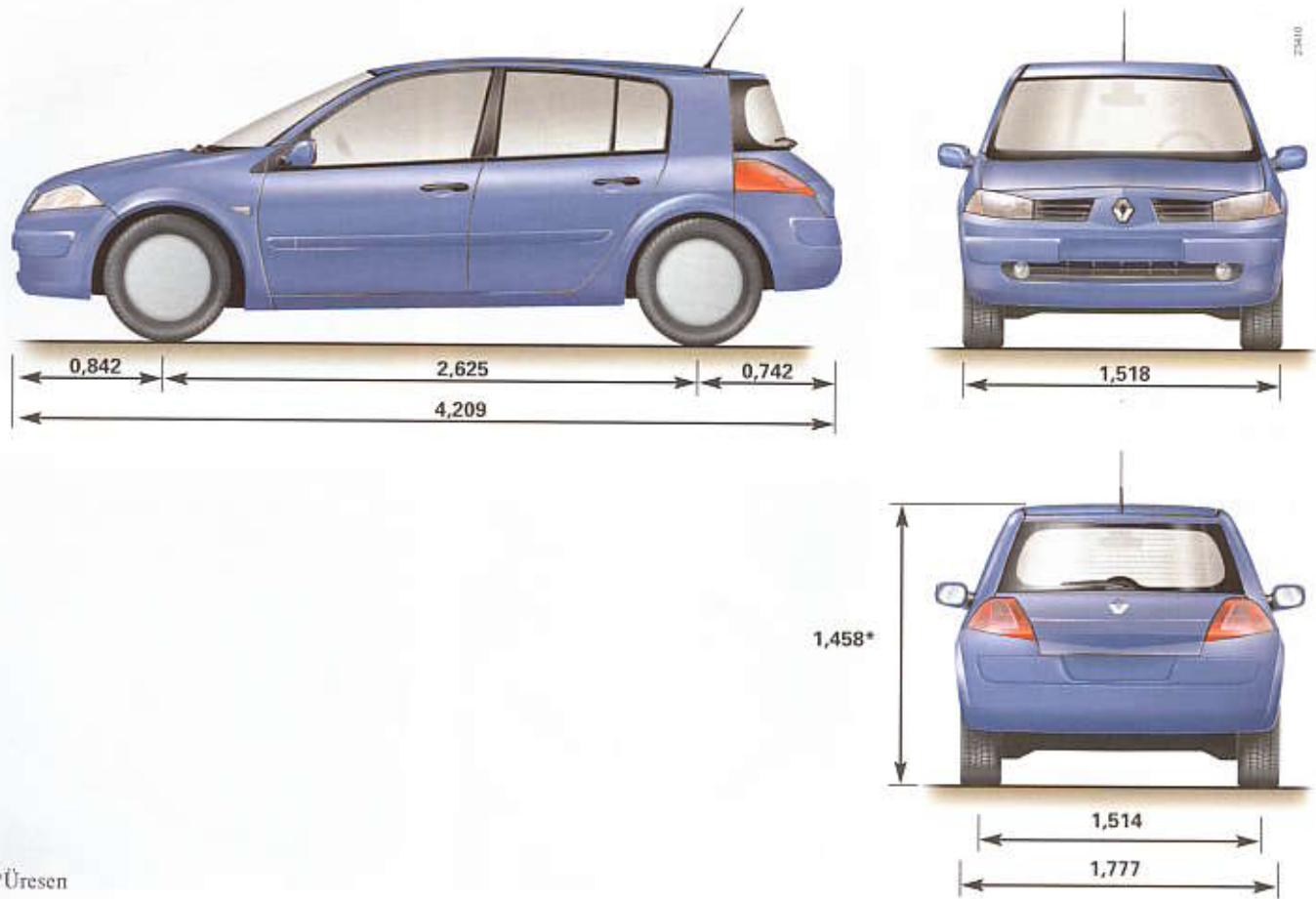


2.0 16V



1.5 dCi

# A GÉPKOCSI MÉRETEI (méterben)



# MOTORADATOK

Változat	1.4 16V	1.6 16V	2.0 16V	1.5 dCi	1.9 dCi
Járműtipus (lásd a gyártási táblát)	BM0B CM0B	BM0C CM0C BM0J CM0J	BM0U CM0U BM05 CM05	BM0F CM0F SM0F BM02 CM02	BM0G CM0G BM0O CM0O
Motortípus (lásd a motor azonosító tábláját)	K4J	K4M	F4R	K9K Turbo	F9Q Turbo
Hengerürtartalom (cm <sup>3</sup> )	1 390	1 598	1 998	1 461	1 870
Üzemanyagtípus Oktánszám	Ólommentes benzín 95 vagy 98 (1)			Gázolaj	
Gyertyák	<p>Kizárolag a gépkocsija motorjához előírt gyertyákat használjon.</p> <p>A gyertyák típusa a motorházból levő címkén látható,</p> <p>ha nem találja, forduljon RENAULT szakszervizhez!</p> <p>Nem megfelelő gyertyák használata a motor károsodását okozhatja.</p>				

(1) Szükség esetén 91-es oktánszámú ólommentes benzín is használható.

**TÖMEGADATOK (kg)** Alaptípusú, kiegészítő felszerelés nélküli jármuvek, az év folyamán és a forgalmazó országtól függoen változhatnak: tájékozódjon a RENAULT márkapévineknél

Változat	1.4 16V		1.6 16V		1.6 16V Automatic		2.0 16V		2.0 16V Automatic		
Jármütipus (lásd a gyártási táblát)	CM0B	BM0B	CM0C CM0J	BM0C BM0J	CM0C	BM0C	CM0U CM05	BM0U BM05	CM0U	BM0U	
Tömeg üresen, menetkész állapotban, vezető nélkül	Összesen Elöl Hátul	1 145 710 435	1 165 710 455	1 155 715 440	1 175 710 455	1 205 770 435	1 225 770 455	1 230 785 445	1 250 785 465	1 245 800 445	1 265 800 465
Maximális tengelyterhelés	Elöl Hátul	1 015 930	1 015 930	1 015 930	1 015 930	1 015 930	1 015 930	1 060 930	1 060 930	1 060 930	1 060 930
A jármű megengedett legnagyobb össztömege		1 695	1 715	1 705	1 725	1 755	1 775	1 770	1 790	1 785	1 805
Fék nélküli vontatmány megengedett tömege							650				
Fékezett utánfutó maximális tömege (1) csak vezetővel							1 300				
	Egyéb eset				1 000				950		
A járműszerelvén megengedett legnagyobb össztömege (= Megengedett legnagyobb tömeg + vontatmány)		2 700	2 750	2 700	2 750	2 700	2 750			2 800	
A vontatási pont megengedett függőleges terhelése						75					
Megengedett tetőterhelés					80 (a tartóelemeket is beleértve)						

## (1) Vontatható tömeg

(Lakókocsi, hajó stb. vontatása)

- Fontos, hogy a vontatható tömeg tekintetében figyelembe vegye a helyi hatóságok rendelkezéseit és különösen a közlekedési szabályokat. Ha utánfutó vontatására kívánja alkalmassá tenni gépkocsiját, feltétlenül RENAULT szakszervizzel végeztesse az átalakítást! A járműszerelvénny **megengedett maximális össztömegét** (jármű + vontatmány) sohasem szabad túllépni.
- Ha a járművet teljes terheléssel használja (megengedett maximális tömeg), legfeljebb 100 km/h sebességgel haladjon és a gumiabroncsok nyomását 0,2 bar-ral (3 PSI) növelje meg.
- Mivel a motor teljesítménye, és emelkedőn elérte teljesítménye a tengerszint feletti magasság növekedésével arányosan csökken, azt tanácsoljuk, hogy a maximális terhelést 1000 méteren 10%-kal, majd 1000 méterenként további 10%-kal csökkentse.

**TÖMEGADATOK** (kg) - Alaptípusú, kiegészítő felszerelés nélküli járművek, az év folyamán és a forgalmazó országtól függően változhatnak: tájékozódjon a RENAULT márkképviseletnél!

Változatok	1.5 dCi				1.9 dCi	
Járműtipus (Lásd a gyártási azonosító táblát)	BM02	CM02	CM0F	BM0F SM0F	CM0G CM0O	BM0G BM0O
Tömeg üresen menetkész állapotban Vezető nélkül	Összesen Elöl Hátul	1 249 771 478	1 229 771 458	1 175 740 435	1 195 740 455	1 250 815 435
Megengedett maximális tengelyterhelés	Elöl Hátul	962 910	964 888	1 015 930	1 015 930	1 060 930
Megengedett maximális tömeg		1 754	1 734	1 725	1 745	1 800
Fék nélküli vontatmány megengedett maximális tömege		650	650	650	650	650
Fékezett vontatmány megengedett maximális tömege (1)	csak vezető egyéb eset			1 300 950		1 000
A járműszerelvénny megengedett legnagyobb össztömege (= megengedett maximális tömeg + vontatmány)		2 750	2 800	2 700	2 750	2 800
A vontatási pont megengedett függőleges terhelése				75		
Megengedett tetőterhelés				80 (beleértve a tartóeszközöt is)		

## (1) Vontatható tömeg

(Lakókocsi, hajó stb. vontatása)

- Fontos, hogy a vontatható tömeg tekintetében figyelembe vegye a helyi hatóságok rendelkezéseit és különösen a közlekedési szabályokat. Ha utánfutó vontatására kívánja alkalmassá tenni gépkocsiját, feltétlenül RENAULT szakszervizzel végezzen az átalakítást! A járműszerelvény megengedett maximális össztömegét (jármű + vontatmány) sohasem szabad töllepni.
- Ha a járművet teljes terheléssel használja (megengedett maximális tömeg), legfeljebb 100 km/h sebességgel haladjon és a gumibroncsok nyomását 0,2 bar-ral (3 PSI) növelje meg.
- Mivel a motor teljesítménye, és emelkedőn elérte teljesítménye a tengerszint feletti magasság növekedésével arányosan csökken, azt tanácsoljuk, hogy a maximális terhelést 1000 méteren 10%-kal, majd 1000 méterenként további 10%-kal csökkentse.

## Cserealkatrészek és javítóalkatrészek

A RENAULT által gyártott cserealkatrészek nagyon szigorú műszaki előírásoknak felelnek meg, és rendszeresen ellenőrzik azokat. Így azok minősége eléri vagy meghaladja az új autó gyártásakor felhasznált alkatrészekét.

Ha kizárolag gyári RENAULT cserealkatrészeket használ, biztos lehet benne, hogy gépkocsija eredeti menetulajdonságai és teljesítménye hosszú időn át megmaradnak. A RENAULT hálózatban gyári RENAULT cserealkatrészekkel végzett javításokra ráadásul 1 év garancia jár.

# BETÜRENDES TÁRGYMutató

A	ablakemelők .....	3.17 → 3.20	F	fedélzeti számítógép .....	1.60 → 1.71
	ablakmosó .....	1.82 - 1.83 - 4.11		fejtámla .....	1.16 - 1.17
	ablakmosó tartály .....	4.11		fékfolyadék .....	4.11
	ablaktörölő lapát .....	5.27		fékfolyadék-tartály .....	4.10
	ablaktörölk .....	1.81 → 1.83		féklámpák .....	5.13 - 5.14
	ABS .....	2.20 - 2.21		fényezés (karbantartás) .....	4.12 - 4.13
	ajtók / csomagtartóajtó .....	1.08 → 1.13 - 3.32		fényezés (színkód) .....	6.02
	ajtók zárása .....	1.02 → 1.13		fényszórók beállítása .....	1.80
	akkumulátor .....	4.11 - 5.21 → 5.23		figyelmeztető jelzések .....	1.76
	automata sebességváltó (használat) .....	2.29 → 2.32		folyadékszintek .....	4.05 → 4.11
	automata sebességváltó választókarja .....	2.29 → 2.32		fűtés .....	3.04 → 3.16
	autórádió (előkészítés) .....	5.25 - 5.26		fűthető ülések .....	1.19
	autórádió beszerelése .....	5.25 - 5.26			
	azonosító táblák .....	6.02 - 6.03			
B	bejáratás .....	2.02	G	gumiabroncsok .....	0.04 - 2.13 → 2.16 - 5.06 → 5.08
	belső kárpít karbantartása .....	4.14		gumiabroncsok nyomása .....	0.04 - 2.13 → 2.16 - 5.07
	belső világítás .....	3.24 - 5.15 → 5.18		gumiabroncsok nyomásának ellenőrző rendszere .....	2.13 → 2.16
	biztonsági övek .....	1.20 → 1.23			
	biztonsági öveket kiegészítő berendezések ...	1.24 → 1.30	GY	gyermekbiztonsági berendezések .....	1.31 → 1.41
	biztosítékok .....	5.19 - 5.20		gyermek biztonsága ....	1.02 - 1.06 - 1.27 - 1.31 → 1.41
	blokkolásgátló berendezés: ABS .....	2.20 - 2.21		- 3.17 - 3.18 - 3.22	
Cs	cseréalkatrészek .....	6.10		gyors áttekintés .....	0.02
	csomagszállítás a csomagtartóban .....	3.34		gyújtáskapcsoló .....	2.02 - 2.03
	csomagtartó .....	3.31 → 3.34			
	csomagtartó .....	3.35	H	hamutartó .....	3.29
D	defekt .....	5.02 → 5.05		hangjelzés .....	1.08 - 1.78
	dinamikus menetstabilizáló rendszer: ESP .....	2.17		hangkürt és fénykürt .....	1.76
	disztárcsakulcs .....	5.03		hangszórók (hely) .....	5.25
E	ellenőrző lámpák és műszerek .....	1.46 → 1.71		hasznos tanácsok .....	2.09 → 2.11
	első biztonsági övek feszítői .....	1.24 - 1.28		hátramenet (kapcsolás) .....	2.07
	első fényszórók .....	5.09 → 5.12		hátsó ablak páramentesítése .....	3.04 - 3.13 - 3.14
	első ülések (beállítás) .....	1.16 → 1.21		hátsó szélvédő (páramentesítés) .....	3.04 - 3.13
	emelő .....	5.03		hátsó ülés (működés) .....	3.30
	ESP: dinamikus menetstabilizáló rendszer .....	2.17		helyzetjelző lámpák .....	1.77 - 5.09 → 5.13
				hőmérőkletszabályozás .....	3.04 → 3.16
				hűtőfolyadék-tartály .....	4.09

# BETÜRENDES TÁRGYMutató

I	indításgátló rendszer .....	1.14 - 1.15	L	légkondicionálás .....	3.04 → 3.16
	irányjelzők .....	1.76 - 5.09 - 5.13		légszák .....	1.24 → 1.30
	irányjelzők .....	1.76 - 5.09 → 5.11 - 5.14		levegőszűrő .....	4.11
	izzócsere .....	5.09 → 5.18	M	mechanikus részek karbantartása .....	4.04 → 4.11
	izzók .....	5.09 → 5.18		meghibásodások (működési rendellenességek) .....	5.31 → 5.37
J	jármű azonosítása .....	6.02 - 6.03		mennyezetlámpák .....	3.24 - 5.15 → 5.18
K	kalaptartó .....	3.32		méretek .....	6.04
	kapcsolók .....	1.42 → 1.45		mosás .....	4.12 - 4.13
	karosszéria karbantartása .....	4.12 - 4.13		motor (műszaki adatok) .....	6.05
	katalizátor .....	2.05 - 2.06		motor elindítása .....	2.03 - 2.04
	kerékcavarkulcs .....	5.03		motor indító- és leállítógomb .....	2.03 - 2.04
	kerékcseré .....	5.05		motor jellemzői .....	6.05
	kerekek (biztonság) .....	5.06 → 5.08		motor leállítása .....	2.04
	kezelőszervek .....	1.42 → 1.45		motorháztető .....	4.02 - 4.03
	kézi működtetésű első ülések beállítása .....	1.18		motorhűtő folyadék .....	4.10
	kezifék .....	2.08		motorolaj .....	4.08
	kiegészítő fényszórók .....	5.12		motorolaj mennyisége .....	4.07
	kijelzőegység .....	1.46 → 1.71		motorolajcsere .....	4.08
	kijelzőegység megvilágítása .....	1.77		működési rendellenességek .....	5.31 → 5.37
	kijelzőegység visszajelző lámpái .....	1.46 → 1.59		műszaki adatok .....	6.02 → 6.10
	kipörgésgátló rendszer: ASR .....	2.18 - 2.19		műszerfal .....	1.42 → 1.45
	kocsi megemelése (kerékcseré) .....	5.05	N	napellenző .....	3.21
	kombinált kijelző .....	1.58 → 1.60	Ny	nyitható tető .....	3.22 - 3.23
	kormány (beállítás) .....	1.73	O	olajsintjelző pálcá .....	4.06 - 4.07
	ködlámpák (fényszórók) .....	1.79 - 5.12		olajszűrő .....	4.08
	ködlámpák .....	1.79 - 5.12 - 5.13		oldalsó irányjelzők .....	5.14
	környezetvédelem (tanácsok) .....	2.09 → 2.11		olvasólámpák .....	3.24
	környezetvédelem .....	2.12		óra .....	1.72
	külső hörnérsklet .....	1.72	P	pótkerék .....	5.02
	külső tájékozódó világítás .....	1.78		pótkulcs .....	1.02 - 1.03 - 1.10
	külső világítás .....	1.80 → 1.82			

# BETŰRENDES TÁRGYGMUTATÓ

R	rádióelőkészítés .....	5.25 - 5.26
	rakodóhelyek .....	3.25 → 3.28 - 3.33
	RENAULT kártya: elemek .....	5.24
	RENAULT kártya: használat .....	1.02 → 1.07
	rendszámtábla-világítás .....	5.14
	rögzítőgyűrűk (hely) .....	3.33
S	sebességfüggő szervokormány .....	2.08
	sebességhatároló .....	2.23 → 2.25
	sebességszabályozó .....	2.26 → 2.28
	sebességszabályozó, sebességhatároló .....	2.23 → 2.25
	sebességváltás .....	2.07 - 2.29 → 2.32
	sebességváltó kar .....	2.07
Sz	szellőzés .....	3.02 → 3.16
	szellőzőnyílások .....	3.02 - 3.03
	szélvédő .....	3.20
	szélvédő páramentesítése .....	3.05 - 3.14
	szépitkezőtükör .....	3.21
	szervokormány .....	2.08
	szivargyújtó .....	3.29
T	tartozékok .....	5.26
	távolsági fényszórók .....	1.78 - 5.09 - 5.10
	tetőrúd .....	3.35
	tolatólámpa .....	5.13
	tompított fényszórók .....	1.77 - 5.09 → 5.11
	tömegadatok .....	6.06 - 6.09

Ü	üzemanyag (minőség) .....	1.84 - 1.85
	üzemanyag (takarékkossági tanácsok) .....	2.09 → 2.11
	üzemanyag (tankolás) .....	1.84 - 1.85
	üzemanyag-megtakarítás .....	2.09 → 2.11
	üzemanyagszint .....	1.46 → 1.71
	üzemanyagtartály (tervfogat) .....	1.84
	üzemanyagtartály térfogata .....	1.84 - 1.85

V	vézsfékezés .....	2.22
	vézsférkrásegítő .....	2.22
	vézsvillogók .....	1.76
	vezetés .....	2.02 → 2.32
	vezetőülés beállítása .....	1.20
	világító- és jelzőberendezések .....	1.77 → 1.79
	visszajelző lámpák .....	1.46 → 1.71
	visszapillantó tükrök .....	1.74 - 1.75
	vonószemek .....	5.28 - 5.29
	vontatás (autómentés) .....	5.28 - 5.29
	vontatás (vontatmány) .....	5.30
	vontatás .....	6.06 - 6.09
	vontatható tömeg .....	6.06 - 6.09