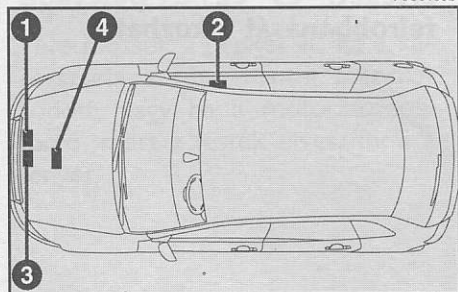


MŰSZAKI JELLEMZŐK

AZONOSÍTÓ ADATOK

Az azonosító adatokat célszerű külön is feljegyezni. Az azonosító adatokat hordozó táblák a gépkocsin a következő helyeken találhatók – **1. ábra**.

- 1 – Járműtábla
- 2 – Alvázszám
- 3 – Festék azonosító tábla
- 4 – Motorszám



F0C0195b

1. ábra

JÁRMŰTÁBLA

A tábla a motortér első összekötő lemezére van felerősítve – **2. ábra** – és az alábbi azonosító adatokat tartalmazza:

- A** – A gyártó neve
- B** – Honosítási szám
- C** – Jármű típuskód
- D** – Alváz gyártási sorszáma
- E** – Megengedett maximális össztömeg teljes terheléssel
- F** – Megengedett maximális össztömeg vontatmánnyal

G – Megengedett elsőtengely terhelés

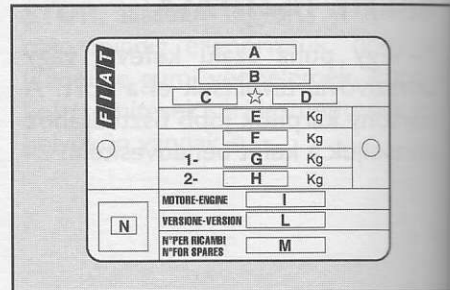
H – Megengedett hátsótengely terhelés

I – Motor típuskód

L – Karosszériaváltozat kódja

M – Alkatrész utánrendelési szám

N – Korrigált füstölési index (Diesel motoroknál)



F0C0195b

2. ábra

ALVÁZSZÁM 3. ábra

A gépkocsi alvázszáma az utastér padlólemezébe van besajtolva, a jobb oldali első ülés közelében.

Az alvázszám a padlószőnyegen lévő fedél felemelésével válik láthatóvá és a következőket tartalmazza:

- jármű típuskód ZFA I 92000
- gyártási sorszám.

FESTÉK AZONOSÍTÓ TÁBLA

A tábla – **4. ábra** – a motorházfedél belső oldalán található.

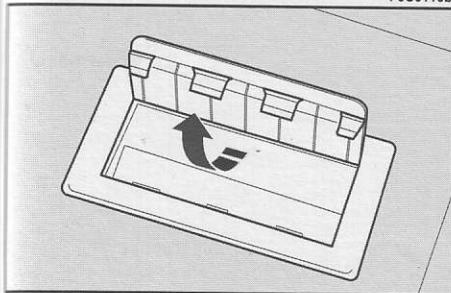
A következő adatokat tartalmazza:

- A** – A festék gyártója
- B** – A szín megnevezése
- C** – A szín Fiat kódszáma
- D** – Javítási és utánfényezési kód.

MOTORSZÁM

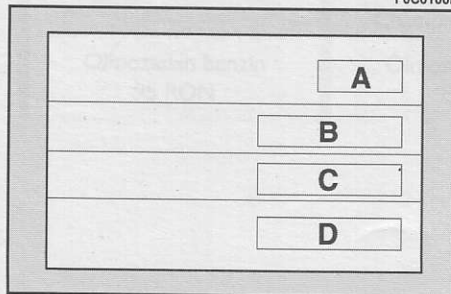
A motorszám a hengerblokk öntvénybe van beütve; a motor típuskódját és gyártási sorszámát tartalmazza.

F0C0110b



3. ábra

F0C0100b



4. ábra

MOTORKÓDOK – KAROSSZÉRIA KÓDOK

	Motor típuskód	Karosszériaváltozat kódja	
		3 ajtós	5 ajtós
1.2 16V	188A5.000	192AXAIB 00 (*) 192AXAIB 00B (**)	192BXAIB 01 (*) 192BXAIB 01B (**)
1.6 16V	182B6.000	192AXBIA 02 (*) 192AXBIA 02B (**)	192BXBIA 03 (*) 192BXBIA 03B (**)
1.8 16V	192A4.000	192AXC1A 04	192BXCA 05
2.4 20V	192A2.000	192AXD12 06B	192BXD12 07B
1.9 JTD 80	192A3.000	192AXF1A 10	192BXF1A 11
1.9 JTD 115	192A1.000	192AXE1A 08	192BXE1A 09

(*) „ACTIVE” változat

(**) „ACTIVE CLIMA” és „DINAMIC” változatok

		1.2 16V	1.6 16V	1.6 16V
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK				
Motor típuskód		188A5.000	182B6.000	192A4.000
Működési mód		Otto	Otto	Otto
Hengerek száma és elrendezése		4 soros	4 soros	4 soros
Hengerfurat és dugattyúlöket	mm	70,8 x 78,86	80,5 x 78,4	82,1 x 82,7
Lökettérfogat	cm ³	1242	1596	1747
Kompresszióviszony		10,6	10,5	10,3
Maximális teljesítmény (EEC)	kW	59	76	98
	LE	80	103	133
hozzá tartozó fordulatszám	l/min	5000	5750	6400
Maximális nyomaték (EEC)	Nm	114	145	162
	Kgm	11,6	14,8	16,5
hozzá tartozó fordulatszám	l/min	4000	4000	3500
Gyújtógyertyák		NGK DCPR8E-N	NGK BKR5EZ Bosch FR8DEE-N Champion RC10YCC	NGK BKR6EZ Champion RC10YCC
Üzemanyag		Ólmozatlan benzin 95 RON	Ólmozatlan benzin 95 RON	Ólmozatlan benzin 95 RON

		2.4 20V	1.9 JTD 80	1.9 JTD 115
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK				
Motor típuskód		192A2.000	192A3.000	192A1.000
Működési mód		Otto	Dízel	Dízel
Hengerek száma és elrendezése		5 soros	4 soros	4 soros
Hengerfurat és dugattyúlökét	mm	83,0x90,4	82,0x90,4	82,0x90,4
Lökettérfogat	cm ³	2446	1910	1910
Kompresszióviszony		10,5	18,5	18,5
Maximális teljesítmény (EEC)	kW	125	59	85
	LE	170	80	115
hozzá tartozó fordulatszám	l/min	6000	4000	4000
Maximális nyomaték (EEC)	Nm	221	196	255
	Kgm	22,5	20	26
hozzá tartozó fordulatszám	l/min	3500	1500	2000
Gyújtógyertyák		Champion RC8BYC	–	–
Üzemanyag		Ólmozatlan benzin 95 RON	Gázolaj (EN590)	Gázolaj (EN590)

ÜZEMANYAGELLÁTÁS/ GYÚJTÁS

1.2 16v változat

A gyújtási rendszerrel egybeépített elektronikus Multipoint üzemanyag befecskendező rendszer; egyetlen központ vezérli mindkét funkciót, egyidejűleg meghatározva a befecskendezés idejét (a benzin adagolásához) valamint az előgyújtás szögét.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

750 ± 50 1/min.

1.6 16v változat

A gyújtási rendszerrel egybeépített elektronikus üzemanyag befecskendező rendszer; egyetlen központ vezérli mindkét funkciót, egyidejűleg meghatározva a befecskendezés idejét (a benzin adagolásához) valamint az előgyújtás szögét.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

700 ± 50 1/min.

1.8 16v változat

A gyújtási rendszerrel egybeépített elektronikus üzemanyag befecskendező rendszer; egyetlen központ vezérli mindkét funkciót, egyidejűleg meghatározva a befecskendezés idejét (a benzin adagolásához) valamint az előgyújtás szögét.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

825 ± 25 1/min.

2.4 20v változat

A gyújtási rendszerrel egybeépített elektronikus üzemanyag befecskendező rendszer; egyetlen központ vezérli mindkét funkciót, egyidejűleg meghatározva a befecskendezés idejét (a benzin adagolásához) valamint az előgyújtás szögét.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

700 ± 50 1/min.

ÜZEMANYAGELLÁTÁS

1.9 JTD változat

UNIJET (COMMON RAIL) típusú közvetlen befecskendezés elektronikus vezérléssel, fix geometriájú turbófeltöltővel, intercooler nélkül.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

850 ± 20 1/min.

1.9 JTD 115 változat

UNIJET (COMMON RAIL) típusú közvetlen befecskendezés elektronikus vezérléssel, változó geometriájú turbófeltöltővel, intercoolerrel.

A motor alapjáratú fordulatszáma:

850 ± 20 1/min.



Az üzemanyagellátó rendszer bármilyen módosítása, vagy szakszerűtlen, nem az előírásoknak megfelelő javítása működési zavarokat és tűzveszélyt idézhet elő valamint a garancia megszűnését eredményezi.

GYÚJTÓGYERTYÁK

A gyertyák tisztasága és épsége alapvető fontosságú a motor hatékony működése és a károsanyag kibocsátás alacsony értéken tartása szempontjából.

A gyújtógyertyák állapota szakértő szem számára pontos jelzője a motor működési zavarainak még akkor is, ha azok nem gyújtáshibából erednek. Ezért rendellenes motorműködés esetén ellenőriztessük a gyújtógyertyákat egy **Fiat márkaszervizben**.



A gyújtógyertyákat a KARBANTARTÁSI TERVBEN megadott időközönként kell cserélni. Csakis az előírt típusú gyertyát használjuk: ha a hőérték nem megfelelő, vagy a csere idejét elmulasztjuk, a motor működésében zavarok állhatnak be.

ERŐÁTVITEL

TENGELYKAPCSOLÓ

Önbeállító, holtjáték nélküli pedállal.

SEBESSÉGVÁLTÓ

Motorváltozattól függően öt vagy hat előremeneti fokozat és hátramenet, az előremeneti fokozatok szinkronizálva.

Tengelyhajtás homlokfogazású fogaskerékpárral, a differenciálmű a sebességváltóházba beépítve.

Elsőkerék meghajtás féltengelyekkel, a differenciálműnél és a kereknél homokinetikus csuklókcal.

FÉKEK

ÜZEMI FÉKRENDSZER

Elöl: tárcsafék, úszó féknyereggel, kerekenként egy munkahengerrel.

Hátul: tárcsafék, úszó féknyereggel, kerekenként egy munkahengerrel.

Átlósan osztott, kétkörös, hidraulikus fékrendszer.

Vákuumos működtetésű szervofék, 10" átmérőjű szervodobbal.

Négycsatornás **ABS** fékrendszer négy érzékelővel és **EBD** (Electronic Braking Force Distribution) elektronikus fékerő előszóval.

Féketét kopás automatikus utánállítás.

Pánikfékezés rásegítés (Brake assist).

Motorfék szabályozás (MSR rendszer).

KÉZIFÉK

Mechanikus rendszerű, kézi működtetésű fékkel a hátsó kerékekre hat.

KERÉK-FELFÜGGESZTÉS

ELSŐ

McPherson rendszerű, független kerékfelfüggesztés, segéd keresztartóhoz rögzített, kovácsolt lengőkarokkal.

Csavarrugók. Kettős működésű, hidraulikus teleszkópos lengéscsilapítók.

Keresztstabilizátor rúd.

HÁTSÓ

Félfüggetlen kerékfelfüggesztés.

Csavarrugók. Kettős működésű, hidraulikus teleszkópos lengéscsilapítók.

A hátsóhíd két zártszelvény hosszartóból, keresztstabilizátor rúddal kiegészített nyitott profilú keresztartóból, valamint szabályzott deformációjú hidraulikus ütközőből áll.

KORMÁNYMŰ

Energiaelnyelő kormánykerék (légzsák).

Tengely- és sugárirányban állítható, csuklós, teleszkopikus kormányoszlop.

Állandó kenésű fogaslécés kormányszerkezet.

Állandó kenésű gömbcsuklók.

Legkisebb fordulókör átmérő:

– 10,5 m (1.2 16V, 1.6 16V és JTD változatok)

– 11,1 m (1.8 16V, 2.4 20V változatok).

Kormányfordulatok száma a két végállás között:

– 2,9 (1.2 16V, 1.6 16V és JTD változatok)

– 2,5 (1.8 16V, 2.4 20V változatok).

KEREKEK

KERÉKTÁRCSÁK ÉS GUMIABRONCSOK

Sajtoló acéllemez vagy könnyűfém ötvözetű keréktárcsák.

Tömlő nélküli (tubeless) radiál gumiabroncsok.

A típusbizonyítványban az összes jóváhagyott gumiabroncs felsorolása megtalálható.

FIGYELMEZTETÉS A KEZELÉSI ÚTMUTATÓBAN és a TÍPUSBIZONYÍTVÁNYBAN szereplő adatok közötti eltérések esetén az utóbbi adatai tekintendők érvényesnek.

A megadott méreteken túl a biztonság érdekében a gépkocsi mindegyik kerekére csak azonos gyártmányú és típusú gumiabroncsot szabad felszerelni.

FIGYELMEZTETÉS A tömlő nélküli gumiabroncsokba nem szabad tömlőt szerelni.

TÉLI GUMIABRONCSOK

Használatukat illetően ld. a TÉLI GUMIABRONCSOK című fejezetet.

PÓTKERÉK

Sajtoló acéllemez keréktárcsa. Tömlő nélküli (tubeless) gumiabroncs.

KERÉKBEÁLLÍTÁS

A kerékösszetartás az első kereken a keréktárcsák között mérve: -1 ± 1 mm.

Az értékek menetkész gépkocsira vonatkoznak.

HÓLÁNCOK

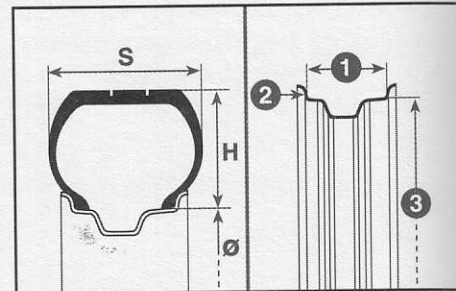
Csak alacsony profilú hóláncot használunk, továbbiakat lásd A GÉPKOCSI VEZETÉSE c. fejezetben.

GUMIABRONCSOK JELÖLÉSE

Példa

195/65 R 15 91 T

- 195** = Névleges szélesség (S, távolság mm-ben az oldalak között)
- 65** = Magasság/szélesség arány (H/S százalékban)
- R** = Radiál szerkezet
- 15** = Keréktárcsa átmérő hüvelykben
- 91** = Teherbírási index
- T** = Megengedett legnagyobb sebesség jelzése



5. ábra

Teherbírási index

60 = 250 kg
61 = 257 kg
62 = 265 kg
63 = 272 kg
64 = 280 kg
65 = 290 kg
66 = 300 kg
67 = 307 kg
68 = 315 kg
69 = 325 kg
70 = 335 kg
71 = 345 kg
72 = 355 kg
73 = 365 kg
74 = 375 kg
75 = 387 kg
76 = 400 kg
77 = 412 kg
78 = 425 kg
79 = 437 kg
80 = 450 kg
81 = 462 kg
82 = 475 kg
83 = 487 kg

84 = 500 kg
85 = 515 kg
86 = 530 kg
87 = 545 kg
88 = 560 kg
89 = 580 kg
90 = 600 kg
91 = 615 kg
92 = 630 kg
93 = 650 kg
94 = 670 kg
95 = 690 kg
96 = 710 kg
97 = 730 kg
98 = 750 kg
99 = 775 kg
100 = 800 kg
101 = 825 kg
102 = 850 kg
103 = 875 kg
104 = 900 kg
105 = 925 kg
106 = 950 kg

Maximális sebesség index

Q = 160 km/h-ig
R = 170 km/h-ig
S = 180 km/h-ig
T = 190 km/h-ig
U = 200 km/h-ig
H = 210 km/h-ig
V = 210 km/h-ig
ZR = 240 km/h-ig
W = 270 km/h-ig
Y = 300 km/h-ig

Maximális sebesség index
téli gumiabroncsokon

QM + S = 160 km/h-ig
TM + S = 190 km/h-ig
HM + S = 210 km/h-ig

KERÉKTÁRCSÁK JEJÖLÉSE

Az alábbiakban adjuk a keréktár-
csákra sajtolt jelzések magyaráza-
tát, az **5. ábrán** feltüntetettek
szerint.

Példa: **6 ½ J x 15 ET 43**

- 6 ½** = az abroncs szélessége
hüvelykben
- J** = perem profil (az az
oldalsó kiemelkedés,
melynek a gumiabroncs
pereme nekitámaszko-
dik (2))
- 15** = illeszkedő átmérő hü-
velykben (megfelel a
felszerelendő gumiab-
roncs méretének) (3 =
Ø)
- ET 43** = a peremnél levő ki-
emelkedések formája
és száma (kerületi dom-
borulatok, amelyek a
TUBELESS gumiab-
roncs peremét a kerék-
tárcsán tartják)

VÁLTOZATOK	KERÉKTÁRCSÁK	GUMIABRONCSOK		PÓTKERÉK	
		Normál	Téli	Keréktárcsa	Gumiabroncs
1.2 16V	6 ½ J x 15 ET 43	195/65 R15 91T	195/65 R15 91T (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91V (*)	205/55 R16 91H (M+S)		
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
1.6 16V	6 ½ J x 15 ET 43	195/65 R15 91H	195/65 R15 91H (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91V (*)	205/55 R16 91H (M+S)		
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
1.8 16V	6 ½ J x 15 ET 43	195/65 R15 91V	195/65 R15 91H (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91V (*)	205/55 R16 91H (M+S)		
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
2.4 20V	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91W	205/55 R16 91H (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*) (**)	215/45 R17 87H (M+S)		
1.9 JTD 80	6 ½ J x 15 ET 43	195/65 R15 91T	195/65 R15 91T (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91V (*)	205/55 R16 91H (M+S)		
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
1.9 JTD 115	6 ½ J x 15 ET 43	195/65 R15 91H	195/65 R15 91H (M+S)	4B x 15 ET 35	T/125/90 R15 96M
	7J x 16 ET 41	205/55 R16 91V (*)	205/55 R16 91H (M+S)		
	7J x 17 ET 41	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		

(*) Külön rendelésre, meghatározott piacok és kivitelek esetén

(**) Csak Pirelli/Michelin/Bridgestone abroncsokra jóváhagyott méret

LEVEGŐNYOMÁS HIDEGEN (bar)

VÁLTOZATOK

NORMÁL GUMIABRONCSOK

PÓTKERÉK

	Méret	Közepes terhelésnél		Teljes terhelésnél		
		Elöl	Hátul	Elöl	Hátul	
1.2 16V	195/65 R15 91T	1,9	1,9	2,1	2,1	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5	
1.6 16V	195/65 R15 91H	1,9	1,9	2,1	2,1	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5	
1.8 16V	195/65 R15 91V	1,9	1,9	2,1	2,1	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5	
2.4 20V	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	4,2
	215/45 R17 87W (*)	2,3	2,3	2,7	2,7	
1.9 JTD 80	195/65 R15 91T	1,9	1,9	2,1	2,1	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5	
1.9 JTD 115	195/65 R15 91H	1,9	1,9	2,1	2,1	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5	

Felmelegedett állapotban a levegőnyomás 0,3 bar értékkel nagyobb az előírtnál. Hideg állapotban ismét ellenőrizzük a nyomást.

Téli gumiabroncsok használata esetén a levegőnyomás a normál abroncsra megadott értékhez képest 0,2 bar értékkel nagyobb.

(*) Csak Pirelli/Michelin/Bridgestone abroncsokra jóváhagyott méret

MÉRETEK

		1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V	
		3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
Hosszúság	mm	4182	4253	4182	4253	4182	4253
Szélesség	mm	1784	1756	1784	1756	1784	1756
Magasság	mm	1475	1525	1475	1525	1475	1525
Kinyúlás	elöl	mm	887	893	887	887	893
	hátsó	mm	695	760	695	695	760
Tengelytáv	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Nyomtáv (□)	elöl	mm	1514	1514	1514	1514	1514
	hátsó	mm	1508	1508	1508	1508	1508
Csomagtér térfogata terheletlen gépkocsival (VDA szabvány szerint)	dm ³	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)
Bővített csomagtér térfogata (lehajtott üléstámlával)	dm ³	1002	1120(*) 1035(●)	1002	1120(*) 1035(●)	1002	1120(*) 1035(●)

(□) A keréktárcsa méretétől függően kismértékű eltérés lehetséges

(▲) Fix hátsó üléses kivitel

(▲) Eltolható hátsó üléses kivitel (névleges érték)

(○) Eltolható ülések teljesen hátrahúzva

(●) Eltolható ülések teljesen előrehozva

(*) Fix hátsó üléses kivitel

		2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
		3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
Hosszúság	mm	4182	4253	4182	4253	4182	4253
Szélesség	mm	1784	1756	1784	1756	1784	1756
Magasság	mm	1475	1525	1475	1525	1475	1525
Kinyúlás	elöl	mm	887	893	887	893	893
	hátsó	mm	695	760	695	760	760
Tengelytáv	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Nyomtáv (□)							
	elöl	mm	1518	1518	1514	1514	1514
	hátsó	mm	1512	1512	1508	1508	1508
Csomagtér térfogata terheletlen gépkocsival (VDA szabvány szerint)	dm ³	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)	305	370(▲) 370(▲) 335(○) 410(●)
Bővített csomagtér térfogata (lehajtott üléstámlával)	dm ³	1002	1120(*) 1035(●)	1002	1120(*) 1035(●)	1002	1120(*) 1035(●)

(□) A keréktárcsa méretétől függően kismértékű eltérés lehetséges

(▲) Fix hátsó ülés kivétel

(▲) Eltolható hátsó ülés kivétel (névleges érték)

(○) Eltolható ülések teljesen hátrahajlítva

(●) Eltolható ülések teljesen előreahajlítva

(*) Fix hátsó ülés kivétel

MENETTELJESÍTMÉNYEK

Maximális sebességek bejáratás után km/h.

1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V		2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
172	170	185	183	202	200	215	213	172	170	192	190

TÖMEGADATOK

Tömegadatok (kg)	1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V	
	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
Menetkész tömeg (üzemanyaggal feltöltve, pótkerékkel, szerszámkészlettel és tartozékokkal)	1090 (□) 1135 (○)	1145 (□) 1190 (○)	1150 (□) 1195 (○)	1205 (□) 1250 (○)	1240	1295
Megengedett terhelés (*) vezetővel együtt	510	510	510	510	510	510
Megengedett maximális terhelés (**)						
– az első tengelyen:	900	900	950	950	990	990
– a hátsó tengelyen:	830	860	830	860	830	860
– össztömeg:	1600 (□) 1645 (○)	1655 (□) 1700 (○)	1660 (□) 1705 (○)	1715 (□) 1760 (○)	1750	1805
Vontatható tömeg						
– fékezett utánfutóval	1000	1000	1100	1100	1200	1200
– fék nélküli utánfutóval	500	500	500	500	500	500
Maximális tetőterhelés (***)	80	80	80	80	80	80
Maximális terhelés a vonófejen (fékezett utánfutóval):	60	60	60	60	60	60

(*) Extra tartozékok (naptető, vonóhorog stb.) a menetkész tömeget növelik, ami a hasznos terhelést csökkenti a megengedett összterheléshez képest.

(**) Ezeket az értékeket nem szabad túllépni. A csomagtérben vagy máshol elhelyezett terhelést a megadott értékekre tekintettel kell elrendezni.

(***) Univerzális csomagtartó, Lineaccessori Fiat, max. teherbírás: 50 kg.

(□) „ACTIVE” változatok

(○) „ACTIVE CLIMA” és „DINAMIC” változatok

Tömegadatok (kg)	2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
Menetkész tömeg (üzemanyaggal feltöltve, pótkerékkel, szerszámkészlettel és tartozékokkal)	1265	1320	1250	1305	1265	1320
Megengedett terhelés (*) vezetővel együtt	510	510	510	510	510	510
Megengedett maximális terhelés (**)						
– az első tengelyen:	1030	1030	1020	1020	1020	1020
– a hátsó tengelyen:	830	860	830	860	830	860
– össztömeg:	1775	1830	1760	1815	1775	1830
Vontatható tömeg						
– fékezett utánfutóval	1300	1300	1300	1300	1300	1300
– fék nélküli utánfutóval	500	500	500	500	500	500
Maximális tetőterhelés (***)	80	80	80	80	80	80
Maximális terhelés a vonófejen (fékezett utánfutóval):	60	60	60	60	60	60

(*) Extra tartozékok (naptető, vonóhorog stb.) a menetkész tömeget növelik, ami a hasznos terhelést csökkenti a megengedett összerterheléshez képest.

(**) Ezeket az értékeket nem szabad túllépni. A csomagterben vagy máshol elhelyezett terhelést a megadott értékekre tekintettel kell elrendezni.

(***) Univerzális csomagtartó, Lineaccessori Fiat, max. teherbírás: 50 kg.

FELTÖLTÉSI ADATOK

	1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V		Előírt üzemanyag Ajánlott termékek
	liter	kg	liter	kg	liter	kg	
Üzemanyagtartály:	58	–	58	–	58	–	Ólmozatlan szuperbenzin oktánszám legalább 95 RON
ebből tartalék:	9	–	9	–	9	–	
Motor hűtőrendszer							Desztillált víz és PARAFU¹¹ 50%-os keveréke
– fűtőberendezéssel:							
– légkondicionálással:	–	5,25	–	6,55	–	7,3	
Motor olajteknő:	2,5	2,2	3,6	3,2	3,7	3,3	SELENIA 20K (□)
Olajteknő és szűrő:	2,8	2,5	3,9	3,5	4,2	3,7	
Sebességváltó/differenciálmű:	1,87	1,7	1,98	1,8	1,98	1,8	TUTELA CAR ZC 75 SYNTH
Selespeed sebességváltó:	–	–	–	–	–	–	TUTELA CS SPEED
Első és hátsó fékkörök							TUTELA TOP 4
az ABS rendszerrel együtt:	–	0,525	–	0,525	–	0,525	
Szélvédő és hátsóablak mosó							Víz és DP1 keveréke
fényszórómosóval: (*)	3 (6)	–	3 (6)	–	3 (6)	–	

(*) A zárójeles értékek a fényszórómosós kivitelre vonatkoznak

(□) A –20 °C alatti hőmérsékleten a **SELENIA PERFORMER** SAE 5W–30 használatát javasoljuk

	2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115		Előírt üzemanyag Ajánlott termékek
	liter	kg	liter	kg	liter	kg	
Üzemanyagtartály: ebből tartalék:	58 (▲) 9	– –	58 (▲) 9	– –	58 (▲) 9	– –	(▲) Ólmozatlan szuperbenzin oktánszám legalább 95 RON (▲) Gázolaj
Motor hűtőrendszer – fűtőberendezéssel: – légkondicionálással:	– –	8,3 –	– –	5,25 –	– –	7,3 –	Desztillált víz és PARAFU¹¹ 50%-os keveréke
Motor olajteknő: Olajteknő és szűrő:	4,5 4,7	3,9 4,0	4,4 4,7	3,8 4,0	4,4 4,7	3,8 4,0	SELENIA 20K (□) SELENIA TURBO DIESEL (○)
Sebességváltó/differenciálmű:	–	–	1,98	1,8	1,65	1,5	TUTELA CAR ZC 75 SYNTH
Selespeed sebességváltó:	1,76	1,6	–	–	–	–	TUTELA CS SPEED
Első és hátsó fékkörök az ABS rendszerrel együtt:	–	0,525	–	0,525	–	0,525	TUTELA TOP 4
Szélvédő és hátsóablak mosó fényoszórómosóval: (*)	3 (6)	–	3 (6)	–	3 (6)	–	Víz és DP1 keveréke

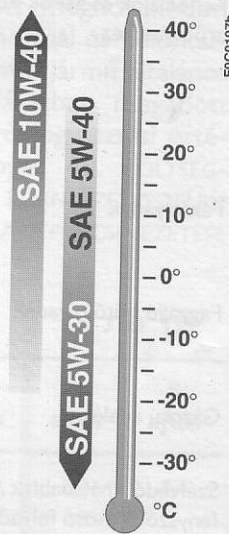
(*) A zárójeles értékek a fényoszórómosós kivitelre vonatkoznak

(□) A –20 °C alatti hőmérsékleten a **SELENIA PERFORMER** SAE 5W–30 használatát javasoljuk

(○) A –15 °C alatti hőmérsékleten a **SELENIA WR DIESEL** SAE 5W–40 használatát javasoljuk

KENŐANYAGOK ÉS FOLYADÉKOK

A FELHASZNÁLHATÓ TERMÉKEK ÉS AZOK JELLEMZŐI

Felhasználás jellege	A termék megkövetelt minőségi jellemzői a jármű helyes üzemeltetéséhez	Javasolt termékek	Alkalmazás
Kenőolaj benzinmotorokhoz (□)	SAE 10W-40 többfokozatú szintetikus alapú motorolaj, melynek jellemzői meghaladják az ACEA A3-96, CCMC G5 és API SJ előírásokat.	SELENIA 20K	
	SAE 5W-30 többfokozatú szintetikus alapú motorolaj, melynek jellemzői meghaladják az ACEA A1, és API SJ előírásokat.	SELENIA PERFORMER	
Kenőolaj dízelmotorokhoz (○)	SAE 10W-40 többfokozatú szintetikus alapú motorolaj, melynek jellemzői meghaladják az ACEA B3, és API CD előírásokat.	SELENIA TURBO DIESEL	
	SAE 5W-40 félszintetikus motorolaj, melynek jellemzői meghaladják az ACEA B3, és API CF előírásokat.	SELENIA WR DIESEL	

(□) A -20 °C alatti hőmérsékleten a **SELENIA PERFORMER** SAE 5W-30 használatát javasoljuk

(○) A -15 °C alatti hőmérsékleten a **SELENIA WR DIESEL** SAE 5W-40 használatát javasoljuk

Felhasználás jellege	A termék megkövetelt minőségi jellemzői a jármű helyes üzemeltetéséhez	Javasolt termékek	Alkalmazás
Kenőolajok és zsírok az erőátvitelhez	SAE 75W-80EP szintetikus hajtóműolaj, mely megfelel az API GL5, MIL - L - 2105 D LEV előírásoknak	TUTELA CAR ZC 75 SYNTH	Mechanikus sebességváltók és differenciálművek
	„AFT DEXRON III” típusú olaj	TUTELA CAR CS SPEED	Selespeed sebességváltó elektromos vezérlésű elektrohidraulikus működtetés
	Lítiumbázisú, molibdén-diszulfidos zsír NLGI konzisztenciaszám: 2	TUTELA MRM 2	Homokinetikus csuklók
Fékfolyadék	Szintetikus folyadék NHTSA n. 116 DOT 4, ISO 4925 SAE J1703, CUNA NC 956-01	TUTELA TOP 4	Hidraulikus fék és tengelykapcsoló rendszerek
Fagyálló hűtőfolyadék	Etilénglikol bázisú, korrózióvédő hatású fagyálló hűtőfolyadék, CUNA NC 956-01	PARAFLU¹	Hűtőrendszer. Keverési arány: 50% -38 °C-ig
Gázolaj adalék	Védőhatású gázolaj adalék dízel motorokhoz	DIESEL MIX	25 cm ³ keverendő 10 liter gázolajhoz
Szélvédő / hátsóablak / fényoszóró mosó folyadék	Alkohol és felületaktív folyatóanyag keveréke CUNA NC 956-11	DP1	Töményen vagy vízzel hígítva alkalmazandó az ablakmosó berendezésekben

ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS

Az alábbi táblázatban feltüntetett üzemanyag fogyasztási értékeket meghatározott európai előírások szerinti mérésekkel állapították meg a honosítási eljárás próbái során.

A fogyasztás mérése a következő eljárással történik:

– **városi ciklus:** hidegindítással kezdődik, majd egy városi út szimulációjával folytatódik;

– **országúti ciklus:** gyakori gyorsításokat tartalmaz minden sebességfokozatban; a sebesség 0 és 120 km között változik;

– **kombinált átlagfogyasztás:** meghatározásánál a városi ciklus fogyasztását 37%-os, az országúti fogyasztást 63%-os súllyal veszik számításba.

FIGYELMEZTETÉS Az út minősége, a forgalmi viszonyok, az időjárás, a vezetési stílus, a jármű terhelése, a tetőcsomagtartó és más okok miatt megnövekedett légellenállás, a normál és kültartozékok valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadott értékektől eltérő fogyasztási értékeket eredményez (ld. KÖLTSÉGSZÖKÖKKENTÉS ÉS KÖRNYEZETVÉDELME című bekezdést A GÉPKOCSI VEZETÉSE fejezetben).

Üzemanyag fogyasztás az 1999/100/CE szabvány szerint (liter/100 km)	1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V		2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
Városi	7,9(*)/ 8,2(**)	8,3	10,1	10,3(*)/ 10,5(**)	11,3	11,5	13,5	13,6	7,0	7,1	7,2	7,4
Országúti	5,3(*)/ 5,4(**)	5,5	5,7	5,8(*)/ 5,8(**)	6,1	6,2	7,6	7,6	4,5	4,6	4,2	4,3
Kombinált	6,3(*)/ 6,4(**)	6,5	7,3	7,4(*)/ 7,5(**)	8,0	8,1	9,7	9,8	5,4	5,5	5,3	5,4

(*) „ACTIVE” változatok

(**) „ACTIVE CLIMA ” és „DINAMIC” változatok

CO₂ KIBOCSÁTÁS

Az alábbi táblázatban megadott CO₂ kibocsátás értékek a kombinált ciklus értékei

CO ₂ kibocsátás az 1999/100/CE szabvány szerint (g/km)	1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V		2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós	3 ajtós	5 ajtós
	149(*)/ 152(**)	155	173	176(*)/ 179(**)	190	194	231	233	144	146	140	143

(*) „ACTIVE” változatok

(**) „ACTIVE CLIMA” és „DINAMIC” változatok

TÁRGYMUTATÓ

A gépkocsi megemelésé	304
A gépkocsi vezetése	236
A gépkocsi vontatása	305
Ablaküvegek tisztítása	332
ABS	200
Ajtó/küszöbvilágítás	170–287
Ajtók	185
Akkumulátor	
– cseréje	323
– feltöltése	303
– feltöltöttség ellenőrzése	324
– indítás	
segédakkumulátorral	303
Alvázszám	335
Aprópénz tartó	174
ASR	205
– a rendszer üzembe lépése	206
Automatikus fényszóró kapcsoló (sötétedés érzékelő)	149
Autórádió	217
Azonosító adatok	334
B első berendezés	172
Belső térvédelem	13
Benzingőz kondenzációs rendszer	225
Beszállás a hátsó ülésekre (Easy entry)	129
Biztonsági övfeszítő berendezés	17

Biztonsági öv terheléshatároló	18
Biztonsági övek	
– általános tudnivalók	18
– előfeszítő	17
– gondozása	20
– használata	15
– magasságának beállítása	16
Biztonságos vezetés	254
– elindulás előtt	254
– éjszakai vezetés	255
– vezetés ABS fékrendszerrel	257
– vezetés esőben	256
– vezetés havas és jeges utakon	257
– vezetés hegyi utakon	257
– vezetés ködben	256
Biztosítékok	291
Brake Assist (fékrásegítés vézfékezés esetén)	202

C ID (tulajdonos azonosító berendezés)	226
CO ₂ kibocsátás	356
Cruise Control	157

C somagtér	
– megnövelése	192
– nyitása/zárása	190
– rakomány rögzítése	195

Csomagtér ajtó	190
Csomagtér megnövelése	192
Csomagtér világítás	291

D ualdrive elektromos szervokormány	218
---	-----

E asy Go (tulajdonos azonosító rendszer)	225
Egyéni beállítások	124
Elektromos ablakmozgatás	187
Elektromos szervokormány (Dualdrive)	218
Elektronikus riasztóberendezés	11
– a riasztóberendezés bekapcsolása	12
– a riasztóberendezés kikapcsolása	13
– a riasztóberendezés üzemen kívül helyezése	14
– behatolási kísérletek jelzése	14
– belső térvédelem	13
– felemelés érzékelő	13
– figyelmeztető fénydióda	8
Elektronikus vezérlőegységek	325
Első kartámasz	172
Első utastér világítás	
– izzócseré	288

– kapcsoló	169
– mennyezetvilágítás	168
– térképolvasó lámpák	168
EOBD rendszer	208
Esőérzékelő	153
ESP rendszer	203

Fejtámlák

– első	131
– hátsó	131
Feltöltési adatok	351
Festék azonosító tábla	335
Fékberendezés	
– folyadékszint ellenőrzése	320
– kézfék	341
– üzemi fékrendszer	340
Fékfolyadék szint ellenőrzése és feltöltése	320
Fékrásegítés vészfékezés esetén	202
Fényezés	331
Fénykürt	150
Fényszórók	
– beállítása	199
– első ködfényszórók beállítása	200
– terhelésfüggő korrekció	199
Fényszórómosó	
– folyadékszint feltöltése	319
– kapcsoló	156–330
Fiat CODE rendszer	4
Figyelmeztető fények	88
Fix and Go (gumiabroncs javítókészlet)	275

Follow me home berendezés	151
Folyadékok és kenőanyagok	353
Fordulatszámérő	33
Fűtés és szellőzés	136
Fűtő és szellőző berendezés	134

Gázolajszűrő

– kondenzvíz leeresztése	322
Gumiabroncs javítókészlet (Fix and Go)	275
Gumiabroncs légnymások ...	326–345
Gumiabroncsok	
– cseréje	270
– jelzése	342
– méretek	340
– téli gumiabroncsok	265
Gumitömlők	328

Gyermekbiztonsági

berendezések	24
Gyermekbiztonsági zár	186
Gyermekek biztonságos szállítása	21
Gyújtáskapcsoló	29
Gyújtógyertyák	
– cseréje	340
– típusa	337–338

H a baleset történt	306
– elsősegély készlet	307
– ha valaki megsérült	306
Hamutartó	
– első/hátsó	176

Hasznos tartozékok	267
Hátsó kartámasz	195
Hátsó ködlámpák	
– izzócsere	286
– kapcsoló	171
Hátsó utastér világítás	169
– bekapcsolása	170
– izzócsere	289
Hátsóablak fűtés	171
Hátsóablak mosó	
– folyadékszint feltöltése	319
– kapcsoló	156
Hátsóablak törölő	
– kapcsoló	156
– lapátok	328–329
– mosófolyadék fúvókák	329
Helyzetjelző világítás	
– első izzó cseréje	285
– hátsó izzó cseréje	286
– kapcsoló	149
Hólánckok	266

I dőóra	35
Intelligens ablakmosás funkció ...	152
Irányjelzők	
– első izzó cseréje	283
– hátsó izzó cseréje	286
– kapcsoló	150
– oldalsó izzó cseréje	284
I smerkedés a gépkocsival	4
Isofix gyermekülés előkészítés ...	25
Izzócsere	280
– általános tájékoztató	280
– izzók típusa	280–281

- Járműtábla** 334
Jég- és páramentesítés 136–140
Jelképek 4
Jelző és figyelmeztető fények 88
- Kapcsológombok** 171
Karbantartás 308
 – évenkénti átvizsgálás 311
 – karbantartási terv 309
 – tervszerű karbantartás 308
 – további ellenőrzések 311
Karosszéria
 – karbantartása 330
 – változat kódok 336
Katalizátor (háromutas) 225
Katalizátor (oxidációs) 225
Kerékcseré 271
Kerekek
 – cseréje 271
 – pótkerék 272
Kerékfelfüggesztés 341
Keréktárcsák 342
 – jelölése 343
Kesztyűtartó 173
Kesztyűtartó világítás 290
Kétzónás automatikus légkondicionáló
 – használata 142
 – kezelőszervek 141
Kezelőszervek 36
Kézi vezérlésű légkondicionáló berendezés
 – belső levegő keringtetése 140
 – fűtés 138
 – hűtés 140
 – jég- és páramentesítés 139
 – karbantartása 140
 – kezelőszervek 138
 – szellőzés 140
Kézifék 240–341
Kézikapcsolású sebességváltó használata 241
Kiegészítő féklámpa 287
Km számláló 33
Km számláló kijelzése 35
Kocsiemelő 271
Kormánykerék beállítása 132
Kormánymű 341
Kormányoszlop kapcsolók
 – bal oldali kapcsoló 148
 – jobb oldali kapcsoló 151
Kormányzár 29
Ködfényszórók
 – izzócseré 284
 – kapcsoló 171
Költségcsökkentés és környezetvédelem 258
Környezetkímélő és takarékos vezetés 260
Környezetvédelem 225
Központi ajtózárr 186
Kulcsok 6
- Leállítás hosszabb időre** 267
Légzsákok 209
 – általános figyelmeztetések 216
Lehajtható asztalka 175
- Levegő keringtetés** 137–141
Levegőkilépő nyílások 135
Levegőszűrő
 – cseréje 321
- Maximális sebességek** 348
Menetteljesítmények 348
Mennyezetvilágítás
 – elől 168
 – hátul 169
Méretetek 346
Motor
 – azonosító adatok 336
 – motorkódok 336
 – műszaki adatok 337–338
Motor hűtőfolyadék hőmérő 34
Motor hűtőfolyadék szint 319
Motor indítása
 – bemelegítés 238
 – benzinmotorok indítása 237
 – diesel motorok indítása 237
 – gyújtáskapcsoló 30
 – indítás betolással 270
 – indítás
 segédakkumulátorral 269
 – indítás
 szükséghelyzetben 239–268
 – leállítás 239
Motorházfedél 197
Motorolaj
 – fogyasztás 317
 – műszaki adatok és jellemzők 353
 – olajsint ellenőrzése 316

Motortér mosása	332
MSR rendszer	207
Műszaki adatok	334
Műszercsoport	31
– megvilágítás fényerejének szabályozása	70–87
Műszerek	33
Műszerfal	30
Műszerfal megvilágítás fényerőszabályzó	70–87

N apellenzők	177
Naptető (Skywindow)	178

P arkolás	240
Parkolófények	171
Pohártartók	176
Pollenszűrő	
– cseréje	321

R adar Cruise Control	161
Radaros sebességtartó automatika (Radar Cruise Control)	161
Rádió adó-vevő készülékek és mobil telefonok	218
Rádiófrekvenciás távirányítós kulcs	7
– elemcsere	11
Rakomány rögzítése	195
Rendszámtábla világítás	287

S ebességmérő	33
Sebességtartó automatika (Cruise Control)	157
Sebességváltó	
– műszaki adatok	340
– kézi sebességváltó használata	241
– Selespeed sebességváltó használata	242
Selespeed sebességváltó	
– olajszint ellenőrzése	318
– Selespeed sebességváltó használata	242
Síléc nyílás	196
Skywindow (lamellás naptető)	178
Sminktükör világítás	177
Sötétedés érzékelő	149

Sz ellőzés	138–140
Szélvédő- és hátsóablak mosó	
– kapcsoló	152
– folyadékszint feltöltése	319
Szélvédő- és hátsóablak törő	
– kapcsoló	151–152
– lapátok cseréje	328–329
– mosófolyadék fúvókák	329
Szélvédő- és hátsóablak törő lapátok	329
Szélvédőmosó folyadék feltöltése	319
Szerszámok	271
Szivargyújtó	174
Szükség esetén	268

T anksapka	223
Tárolórekesz	177
Tartozéktároló rekesz (Cargo Box)	196
Távirányítós kulcs	7
Távolsági fényszórók	
– fénykürt	151
– izzócsere	283
– kapcsoló	151
Tengelykapcsoló	340
Tetőcsomagtartó/sítartó	198
Tolatás érzékelők	220
– általános figyelmeztetések	221
– működés utánfutó	221
Tolatólámpa	286
Tompított fényszóró	
– izzócsere	283
– kapcsoló	149
Többfunkciós kijelző	37
Többfunkciós konfigurálható kijelző	71
Tömegadatok	349
Tulajdonos azonosító rendszer (Easy Go)	225

U tasoldali tárolórekesz	
– alsó	173
– felső	173
Utánfutó vontatása	
– vonóhorog felszerelése	263
– figyelmeztetés	262
Utólag vásárolt tartozékok	218

Ü lés alatti tárolórekesz	174
Ülések	
– beállítása	124
– beépített gyermekülés	28
– elektromosan állítható	
első ülések	125
elektromos ülésfűtés	126
hátsó ülések beállítása	130
tisztítása	333
Ülések beállítása	124
Üzemanyag	
– elzáró kapcsoló	172
– fogyasztás	355
– szintmérő műszer	34
Üzemanyag elzáró kapcsoló	171
Üzemanyag fogyasztás	355
Üzemanyagbetöltő nyílás fedél ...	223
Üzemanyagszint mérő	34
Üzemanyagtöltés	222
V észfékezés rásegítő	202
Vészvillogó	170
Visszapillantó tükrök	
– belső visszapillantó tükör	132
– elektromosan állítható külső	
visszapillantó tükrök	133

FIAT STIL
MULTIWAGON

KEZELÉSI UTASÍTÁS

JEGYZET