


CSOMAGTÉRAJTÓ

A nem zárt csomagtérajtó nyitása kívülről csak az ajtónyitó fogantyún elhelyezett elektromos kapcsoló megérintésével lehetséges.

A nem zárt ajtók esetében a csomagtérajtó bármikor kinyitható.

A műszerfali többfunkciós kijelző (lásd Többfunkciós kijelző című rész a Kezelési útmutatóban) segítségével az „Independent boot” (független csomagtérajtó beállítás) opciót aktiválhatjuk. Ilyen esetben az ajtók nyitásakor a csomagtérajtó zár nem nyílik ki.

A csomagtérajtó nyitásához használjuk a (távírányítós vagy távírányító nélküli) kulcsot, illetve a változattól függően a CID eszközt.

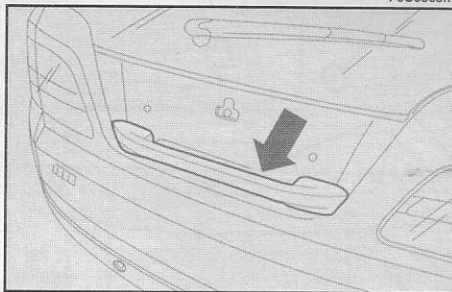
Ha a csomagtérajtó nincs teljesen becsukva, a műszerfalán elhelyezett  figyelmeztető lámpa kigyullad és a többfunkciós kijelzőn megjelenik a vonatkozó üzenet.

FONTOS Menet közben soha ne nyissuk ki a csomagtérajtót.

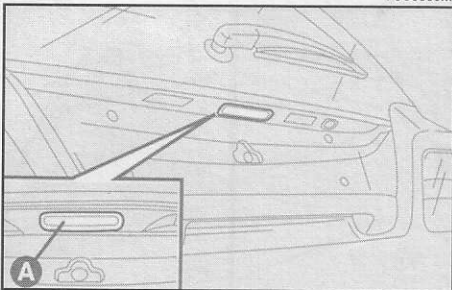
HÁTSÓ SZÉLVÉDŐ NYITÁSA (Egyes változatoknál)

Nyomjuk meg a gombot (A): ezzel a csomagtérajtón elhelyezett hátsó szélvédőt külön is nyithatjuk.

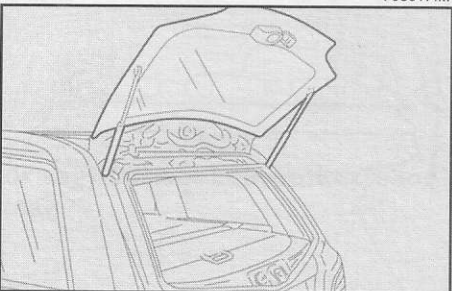
F0C0365m



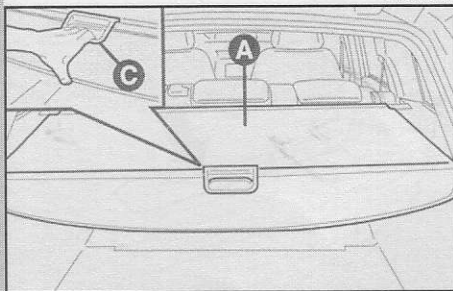
F0C0366m



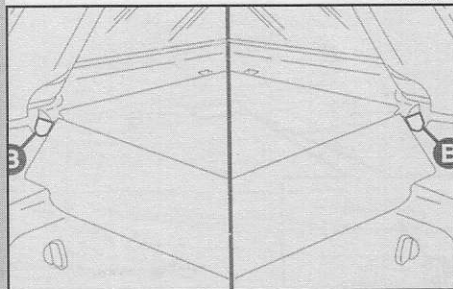
F0C0414m



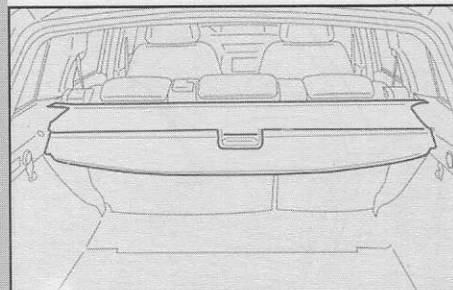
F0C0351m



F0C0352m



F0C0353m



CSOMAGTÉR TAKARÓFEDÉL

A csomagtér takarófedél (A) feltekeríkelhető és kiemelhető.

A feltekeríkeléshez emeljük ki a két hátsó rögzítőcsapot (B) az üléseikből.

FONTOS A feltekeríkelés közben a fogantyú (C) segítségével kézzel kövessük a feltekeríkelődő fedelet.

A fedél a teljes útjának felénél is rögzíkelhető.

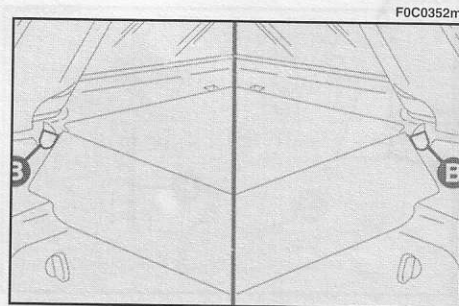
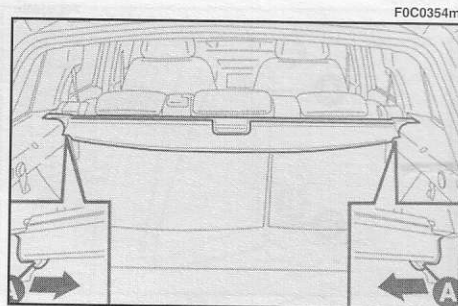
Csomagtér takarófedél kiemelése

Tekercseljük fel a takarófedeleket és húzzuk a két rögzítőfület (A) a kocsiszekrény középvonala felé (lásd az ábrán látható nyilakat).

Emeljük fel és vegyük ki a takarófedeleket.

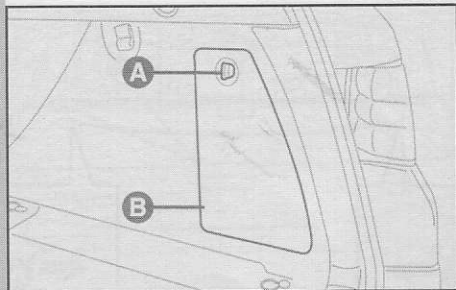
A fedél visszaszereléséhez helyezzük a feltekercselő orsó két végét az oldalaknál kialakított fészkekbe, és győződjünk meg a rögzítőfülek megfelelő illeszkedéséről. A fogantyú használatával húzzuk ki a takarófedeleket és akasszuk a rögzítőcsapokat a hátsó részen található fészkekbe (B).

FONTOS Ne helyezzünk nehéz tárgyakat a takarófedélre, mert az javíthatatlanul károsodhat.



A csomagtér takarófedélre helyezett tárgyak hirtelen fékezéskor vagy baleset bekövetkeztekor előreréplhetnek és sérülést okozhatnak a gépkocsiban utazóknak.

F0C0358m

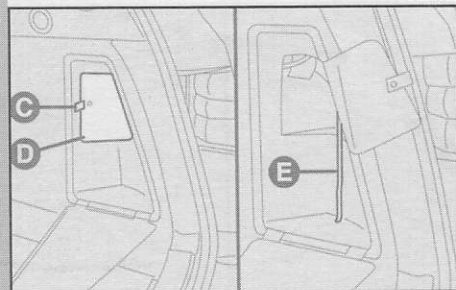


ÜZEMANYAGTÖLTŐ NYÍLÁS FEDÉL NYITÁSA SZÜKSÉGHELYZETBEN

Az alábbiak szerint járjunk el:

- ☐ fordítsuk el a gombot (A) és nyissuk ki a fedelet (B) a csomagtér jobb oldalán;
- ☐ a rögzítőfület (C) megfogva nyissuk ki a második fedelet (D);
- ☐ húzzuk meg a zsinórt (E).

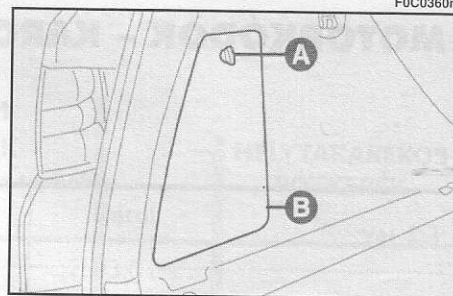
F0C0359m



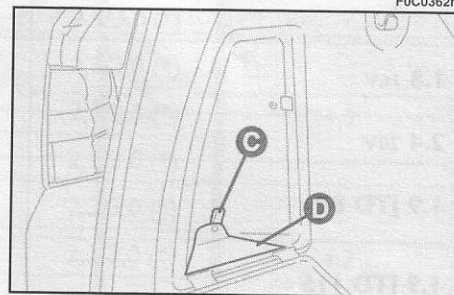
Biztosítékok a csomagtérben

A csomagtér bal oldalán levő biztosítékok eléréséhez az alábbiak szerint járjunk el:

- ☐ fordítsuk el a gombot (A) és nyissuk ki a fedelet (B);
- ☐ fogjuk meg a fület (C) és nyissuk ki a második fedelet (D), hogy elérjük a biztosítékokat.



F0C0360m



F0C0362m

MOTORKÓDOK – KAROSSZÉRIA VÁLTOZATKÓDOK

	Motorkódok	Karosszéria változatokódok	
		3 ajtós	5 ajtós
1.2 16V	188A5.000	192AXA1B 00 192AXA1B 00 B (*)	192BXA 1B 01 192BXA1B 01B (*)
1.6 16V	182B6.000	192AXB 1A 02 192AXB1A 02B (*) –	192BXB1A 03 192BXB1A 03B (*) 192CXB1A 12 (▲)
1.8 16V	192A4.000	192AXC1A 04 –	192BXC1A 05 192CXC1A 13 (○)
2.4 20V	192A2.000	192AXD12 06B	192BXD12 07B
1.9 JTD 80	192A3.000	192AXF1A 10 –	192BXF1A 11 192CXF1A 15 (○)
1.9 JTD 115	192A1.000	192AXE1A 08 –	192BXE1A 09 192CXE1A 14 (○)

(*) „DYNAMIC” Saloon változatok

(▲) „ACTUAL” Multiwagon változatok

(○) Multiwagon változatok

GUMIABRONCS LÉGNYOMÁSOK HIDEG ÁLLAPOTBAN (bar)

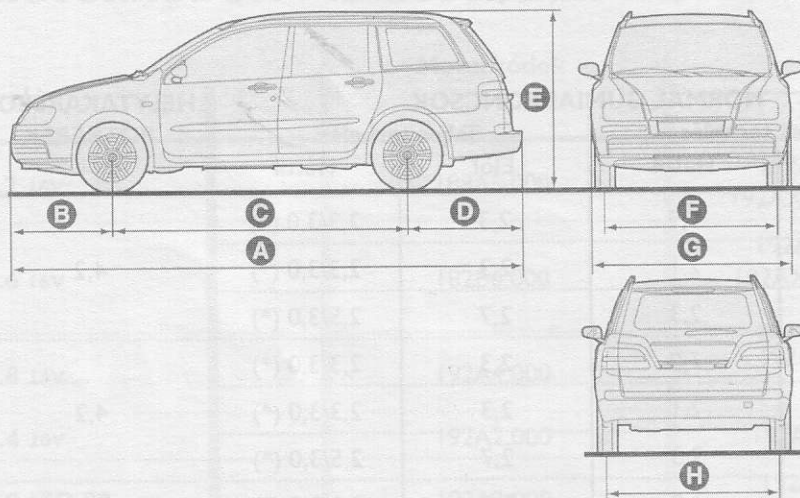
Multiwagon változatok

	Méret	NORMÁL GUMIABRONCSOK				HELYTAKARÉKOS PÓTKERÉK
		Közepes terhelés		Teljes terhelés		
		Elöl	Hátul	Elöl	Hátul	
I.6 16V	195/65 R15 91H	1,9	1,9	2,3	2,3/3,0 (*)	4,2
I.9 JTD 115	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3/3,0 (*)	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5/3,0 (*)	
I.8 16V	195/65 R15 91H	1,9	1,9	2,3	2,3/3,0 (*)	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3/3,0 (*)	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5/3,0 (*)	
I.9 JTD 80	195/65 R15 91H	1,9	1,9	2,3	2,3/3,0 (*)	4,2
	205/55 R16 91V	2,1	2,1	2,3	2,3/3,0 (*)	
	215/45 R17 87W	2,3	2,3	2,7	2,5/3,0 (*)	

Meleg állapotban a gumibroncs légnyomások 0,3 bar-ral magasabbak. Ellenőrizzük a gumibroncs légnyomásokat ismét hideg állapotban.

Téli gumibroncsoknál a beállítandó légnyomás értéke 0,2 bar-ral magasabb a megadottnál.

(*) Teljes terhelésnél, egy személy + 500 kg terhelés esetén, előre hajtott hátsó üléseknél egyenletesen elrendezett rakománnyal.



F0C0348m

MÉRETEK

A méretek mm-ben vannak megadva és normál gumiabroncsokkal szerelt gépkocsikra vonatkoznak.

A magassági adat terheletlen gépkocsira vonatkozik.

Csomagtartó térfogatok

Csomagtartó térfogat
(V.D.A. szabvány szerint)510 dm³ (△)
550 dm³ (▲)

Megnövelt csomagtartó térfogat
(előrehajtott hátsó
ülésekkel)1380 dm³ (○)
1480 dm³ (●)

- (△) Fix hátsó ülésekkel szerelt változatoknál
(▲) Állítható hátsó ülésekkel szerelt változatoknál (névleges érték)
(○) Eltolható ülések teljesen hátratulva
(●) Eltolható ülések teljesen előretolva

Multiwagon
változatok

1.616V – 1.816V
1.9 JTD 80
1.9 JTD 115

A

B

C

D

E

F

G

H

4516

893

2600

1023

1570

1514 (*)

1756

1508

(*) A keréktárcsa méretétől függően kismértékű eltérés lehetséges.

MENETTELJESÍTMÉNYEK

Megengedett legnagyobb sebességek bejáratás után, km/órán kifejezve.

Multiwagon változatok

1.616V	1.816V	1.9 JTD 80	1.9 JTD 115
183	200	170	190

TÖMEGADATOK (kg)

Multiwagon változatok	1.616V	1.816V	1.9 JTD 80	1.9 JTD 115
Menetkész tömeg (üzemanyaggal, helytakarékos pótkerékkel, szerszámkészlettel és tartozékokkal):	1295	1385	1395	1410
Terhelhetőség (vezetővel együtt) (*):	510	510	510	510
Megengedett maximális (**)				
– elsőtengely terhelés:	950	990	1020	1020
– hátsótengely terhelés:	960	960	960	960
– össztömeg:	1805 (○)	1895	1905	1920
Vontatható tömeg				
– fékezett utánfutóval:	1100	1200	1300	1300
– fék nélküli utánfutóval:	500	500	500	500
Megengedett tetőterhelés (***)	80	80	80	80
Megengedett függőleges terhelés a vonóhorgon (fékezett utánfutóval):	60	60	60	60

(*) Speciális tartozékok (napfénytető, vonóhorog stb.) esetén a gépkocsi tömege megnövekszik, ami csökkenti a terhelhetőségeket.

(**) Ezeket az értékeket nem szabad túllépni. A csomagtartóban és a tetőn elhelyezett rakomány fenti értékek betartásával történő elrendezése a gépkocsivezető felelőssége.

(***) A Fiat Lineaccessori tetőcsomagtartó terhelhetősége 50 kg.

(○) „ACTUAL” változatok

ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS

Üzemanyag fogyasztás az 1999/100/EC irányelv előírásai szerint mérve (liter/100 km-ben kifejezve)

Multiwagon változatok

	1.616V	1.816V	1.9 JTD 80	1.9 JTD 115
Városban	10,5	11,7	7,5	7,5
Városon kívül	5,9	6,3	4,6	4,6
Kombinált	7,6	8,3	5,6	5,6

CO₂ KIBOCSÁTÁS

A kipufogógáz alábbi táblázatban megadott CO₂ tartalma a kombinált üzemanyagfogyasztási adatokra vonatkozik.

CO₂ kibocsátás az 1999/100/EC irányelv szerint meghatározva (g/km)

Multiwagon változatok

1.616V	1.816V	1.9 JTD 80	1.9 JTD 115
181	197	149	149

JEGYZETEK

A SZAKERTŐK A SELENIA-T AJÁNLJÁK.

Az Ön által választott gépjármű beépítési
szerelése során a Fiat Lubrificanti termék-
eket használják.


A legkorszerűbb olajserű alkalmasa ké-
szül a SeLENIA olajból. A SeLENIA olaj
korszerűsége, és szerkezete.

Európa-szerte 33 000 autószerelő
ajánlja a SeLENIA olajat, mint a legjobb
erőforrást az Ön gépjárműjének motor-
jához.

ÖN IS A SELENIA
MOTOROLAJAT KÉRJE.

OLAJCSERE?

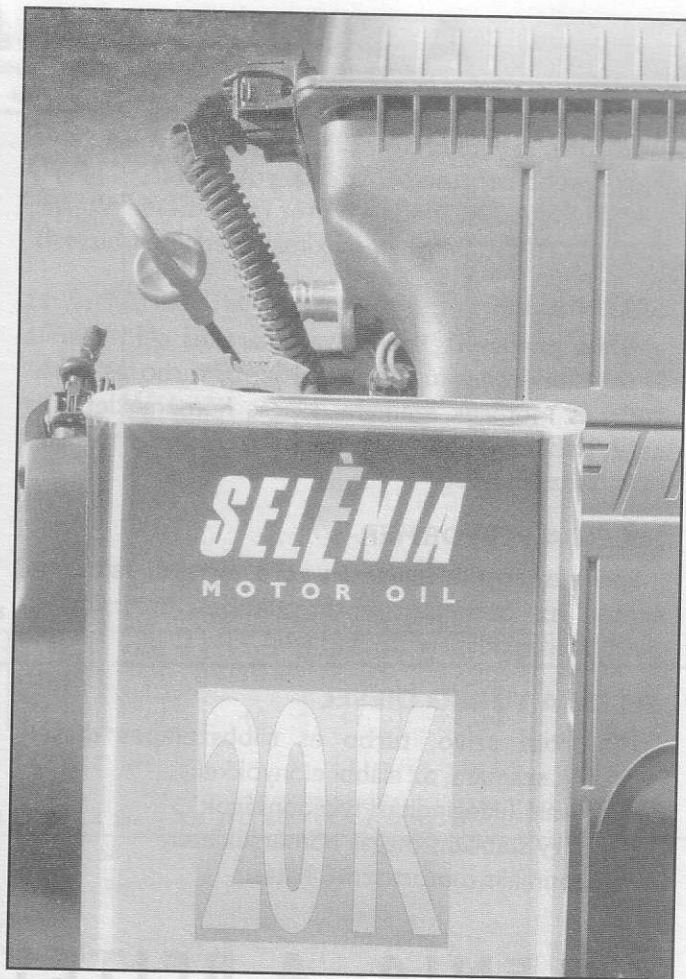
A SZAKÉRTŐK A SELENIA-T AJÁNLJÁK.

Az Ön által vásárolt gépjármű össze-
szerelése során  Fiat Lubrificanti termé-
keket használnak.

A legközelebbi olajcsere alkalmával ke-
resse a Selenia motorolajokat a Fiat márka-
kereskedésekben és szervizekben.

Európa-szerte 35 000 motorszerelő
ajánlja a Selenia olajat, mint a legjobb
védelmet az Ön gépkocsijának motor-
jához.

ÖN IS A SELENIA
MOTOROLAJAT KÉRJE.



A SELENIA A JÓ VÁLASZTÁS

Az Ön új gépkocsijához kifejlesztett szintetikus alapú motorolaj, a SELENIA 20K minősége megfelel a legszigorúbb nemzetközi szabványoknak is.

A SELENIA 20K javítja a motor működési feltételeit, optimális teljesítményt és maximális védelmet biztosít.

SELENIA 20K

Kiváló minőségű, üzemanyagtakarékos, API szerint SJ teljesítményszintű motorolaj szívó, turbo és többszelepes motorok számára. Magas hőmérsékleten is nagy stabilitású, 2%-ig terjedő üzemanyagmegtakarítást tesz lehetővé.

SELENIA PERFORMER

Speciális olaj különlegesen zord éghajlati feltételek esetén az optimális motorműködés biztosítására (kiváló hidegindítási tulajdonságok -35°C -ig).

SELENIA TURBO DIESEL

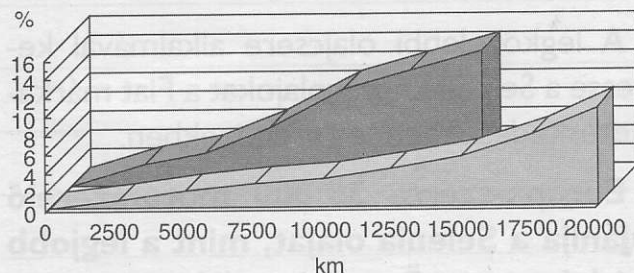
Motorolaj szívó, turbo és többszelepes diesel-motorok számára, az alábbi előnyökkel:

- kiváló hidegindítási tulajdonságok
- nagy stabilitás magas hőmérsékleten
- optimális motortisztító hatás.

SELENIA WR DIESEL

Speciális olaj szívó, turbofeltöltésű és többszelepes diesel-motorokhoz, különlegesen zord éghajlati feltételek esetén (kiváló hidegindítási tulajdonságok -35°C -ig).

FÁRADTOLAJ ANALÍZIS: VISZKOZITÁS NÖVEKEDÉSE 40°C -ON (*)



■ SELENIA 20K ■ ÖSSZEHASONLÍTHATÓ TERMÉK

(*) ASTM D445 szerint

A modern motorokhoz kifejlesztett SELENIA 20K motorolaj, magasfokú kémiai stabilitásának köszönhetően lehetővé teszi az olajcsere periódus **20 000 km** futásteljesítményig történő kiterjesztését.

SELENIA. A REJTETT ERŐ A MOTORBAN

A fáradtolaj kiöntésével ne szennyezze a környezetet.

VÁLTOZATOK

GYÁRILAG SZERELT GUMIABRONCSOK

PÓTKERÉK

	Méret	Közepes terhelésnél		Teljes terhelésnél		
		Elöl	Hátul	Elöl	Hátul	
1.2 16V – 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	
1.6 16V – 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	
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	

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

MOTOROLAJ CSERE

	1.2 16V		1.6 16V		1.8 16V		2.4 20V		1.9 JTD 80		1.9 JTD 115	
	liter	kg	liter	kg	liter	kg	liter	kg	liter	kg	liter	kg
Motor olajteknő	2,5	2,2	3,6	3,2	3,7	3,3	4,5	3,9	4,4	3,8	4,4	3,8
Olajteknő és szűrő	2,8	2,5	3,9	3,5	4,2	3,7	4,7	4,0	4,7	4,0	4,7	4,0

ÜZEMANYAGFELTÖLTÉS (liter)

1.2 16V – 1.6 16V – 1.8 16V – 2.4 20V – 1.9 JTD 80 – 1.9 JTD 115

A tartály térfogata

58

Ebből tartalék

9

Csakis legalább 95 (RON) oktánszámú olmozatlan benzint használjunk üzemanyagként.

Csakis az EN 590 specifikációnak megfelelő gázolajat használjunk üzemanyagként.

MAGYAR

A kiadványban szereplő adatok a legújabb gyártási információkon alapulnak.
A FIAT fenntartja a jogot a modellek műszaki vagy kereskedelmi okok miatti, előzetes értesítés nélküli megváltoztatásához.
További információkért forduljon a FIAT márkakereskedői hálózathoz.