



- Bejelentkezés
- Regisztráció
- Rendezvények
- Oktatás
- Telefonkönyv
- Gazdaságkutatók
- Keres-Kínál
- Utazás
- Cégadatbázis
- Logisztikai parkok
- Minisztériumok
- EU oldal** *Új!*
- EU-linkek
- Szervezetek
- Megyei Kamarák
- TRANZIT archívum



aktuális szám

## Autó-Motor

### A Skoda Fabia Combi az „Economy Run 2005” versenyen 3,063 l/ 100 km-es átlagfogyasztást ért el

2005.10.26

**Az Economy Run elnevezésű versenyt évről évre megrendezik, ahol az a cél, hogy a lehető legkevesebb üzemanyag fogyasztást érjék el.**

Az idei futam a 24. volt a verseny fennállása óta. A 2005-ös legjobb csapat (Michal Simunek és Radka Simunkova) 3,063 l/100 km-es átlagfogyasztást ért el egy Skoda Fabia Combi 1.9 PD TDI -vel (74 kW). Az összesen 600 km-es távot, mely a közép-cseh vidéken vezetett át, 54,078 km/h-s átlagsebességgel teljesítették. Csak kevéssel magasabb fogyasztást ért el Petr Farnik és Zdenek Urban csapata, akik az Otto motorok kategóriájában bizonyultak a legjobbnak. A Skoda Fabia 1.2 HTP -vel (47 kW) 3,533 l/100 km-es átlagfogyasztást értek el (átlagsebességük 53,66 km/h), amikor beérték a Mladá Boleslav melletti Kosmonosy településen lévő célba.

Az „Economy Run” hagyományos verseny célja bebizonyítani, hogy a mai modern járművek a sűrű forgalom ellenére is képesek átlagos sebesség mellett alacsony üzemanyag fogyasztásra. A versenyen csak a Skoda márka nem módosított, utcai közlekedésre alkalmas járművei vehetnek részt. Minden egyéni módosítás, beleértve a visszapillantó tükör behajtását is, a versenyből való kizárást vonja maga után. A verseny előtt és alatt a guminyomást is ellenőrzik és csak a gyár által előírt értékek a megengedettek. Az egyes kategóriák és csoportok (Otto motorok és dízelmotorok) összeredményeinek a kiértékeléséhez az úgynevezett fogyasztási indexet ( FEI = Fuel Efficiency Index) használják, mely az egyes autók súlyát is figyelembe veszi. A FEI-t az alábbi képlet alapján számolják:  $FEI = 1/10 \times (2xN + N/m)/3$  (ahol az „N” az elért átlagfogyasztás literben, az „m” pedig a jármű saját súlya).

Az idei, immáron 24. „Economy Run” versenyen összesen 64 Skoda Fabia, Octavia és Superb vett részt, ebből 41-en az Otto motorok kategóriájában és 23-an a dízelmotorok csoportjában. A versenyt érdekessé tette 14 csapat részvétele is, akiknek a tagjai hazai és külföldi autós szakújságírók voltak. Az úgynevezett „Média” csoportban az Otto Motorok kategóriájában az MF Dnes napilap szerkesztője, Miroslav Hájek nyert. A Fabia 1.4 16V (55 kW) modellel 4,389 l/100 km-es fogyasztást ért el 53,798 km/h-s átlagsebesség mellett. A dízelmotorok kategóriájában egy Fabia Combi 1.9 PD TDI / 74 kW -vel (átlagfogyasztás: 3,68 l/100 km, átlagsebesség: 53,938 km/h) a Karel Beránek és Jana Beránkova páros volt a legjobb az újságírók között.

Nyomtatóbarát verzió

POHU Sajtó

Kör

**EU OLDAL**

lem



