

Újautó-értékesítés

2016. május

A JATO Dynamics májusi új autó forgalomba helyezési összesítése szerint 2016. május hónapban összesen 8517 darab új személygépkocsi, valamint 1722 darab 3,5 tonna össztömeget nem meghaladó kishasznongépjármű került forgalomba. A személygépjárművek esetén ez a forgalomba helyezési mennyiség a tavaly májusi számoknál 44,63%-kal nagyobb. A kishasznongépjárművek esetén az előző év májusi eredményeihez képest 41,03%-os növekedés történt. Májusban a legsikeresebb autómárka (személyautó és

összes hasznongépjármű) a Ford volt, 1283 darabszámmal. Ha csak a személyautók piacát nézzük, akkor az év ötödik hónapjának győztese a Suzuki 972 darabbal és 11,41%-os piaci részesedéssel. A második a Skoda (815 db), a harmadik az Opel (814 db), akít a Volkswagen (704 db) és a Ford (689 db) követ a toplistán. Modell szinten a legtöbb Suzuki Vitarából (530 db), Skoda Octaviából (509 db), Opel Astrából (357 db), Ford Focusból (236 db), Suzuki Swiftből (221 db) és Volkswagen Passatból (197 db) kelt el májusban.

A 3,5 tonna össztömeget meg nem haladó kishasznongépjárművek eladása terén a május a Fordnak kedvezett 301 db-os Transit, 141 db-os Transit Custom és 85 db-os Ranger forgalomba helyezéssel. A Fordok közé betolakodott a FIAT Ducato 131 db-bal. A Renault Master 94 db-os eladási számot, míg a Volkswagen Caddy 91 db-os eladási számot ért el. A legjobban teljesítő 5 modell a személygépjármű és a 3,5 tonna össztömeg alatti hasznongépjármű kategóriákban:

TOP 5 SZEMÉLYAUTÓ	2016. MÁJUS	2015. MÁJUS	TOP 5 HASZONJÁRMŰ 3,5 TONNA ALATT	2016. MÁJUS	2015. MÁJUS
SUZUKI VITARA	530	168	FORD TRANSIT	301	84
SKODA OCTAVIA	509	276	FORD TRANSIT CUSTOM	141	55
OPEL ASTRA	357	238	FIAT DUCATO	132	111
FORD FOCUS	241	238	RENAULT MASTER	94	62
SUZUKI SWIFT	221	124	VOLKSWAGEN CADDY	91	27

További információ: hungary.enquiries@jato.com

Magyarországi PICO képviselő



GLOBAL FOCUS KFT.

1119 Budapest, Etele u. 59-61. • Tel.: +36-1/48-11-233.
web: www.globalfocus.hu • E-mail: info@globalfocus.hu

pico[®]
Technology