

Fiat Idea

21.09.2008.

Fiat Idea jest oparty o płytę podłogową Fiata Punto. Na rynku włoskim dostępny od roku 2004, sukcesywnie wprowadzany na pozostałe rynki. W lipcu 2005 r. uruchomiono produkcję w Brazylii. W sierpniu 2006 wprowadzono tam do produkcji jego odmianę uterenowioną "Idea Adventure". W roku 2007 wycofany z polskiej oferty Fiata, z powodu zbyt małego zainteresowania autem. Odpowiednikiem w gamie Lancii jest Lancia Musa, która od Idei różni się detalami zewnętrznymi i elementami wnętrza.

Wśród wyposażenia przedziału pasażerskiego na uwagę zasługuje centralnie umieszczony zestaw wskaźników oraz przesuwana i składana kanapa tylna. Automatyczna skrzynia biegów z trybem sekwencyjnym jest oferowana pod nazwą Dualogic.

We wrześniu 2005 roku wprowadzono drobne zmiany zewnętrzne, jak kolor atrapy chłodnicy oraz zmienione klosze świateł. Silnik 1.2 dm³ (80 KM) zastąpiono jednostką 1.4 dm³ (77 KM, 95 KM). Dodano też diesle 1.3 dm³ o mocy 70 KM i 90 KM.

W Brazylii stosowane są silniki benzynowo-alkoholowe 1.4 dm³ (80-81 KM) oraz 1.8 dm³ (112-114 KM).

Dane techniczne

- * Układ kierowniczy: ze wspomaganie elektrycznym
- * Napęd: na koła przednie
- * Pojemność zbiornika paliwa (dm³): 47
- * Liczba miejsc: 5
- * Liczba drzwi: 5
- * Długość (mm): 3930
- * Szerokość (mm): 1698
- * Wysokość (mm): 1660
- * Rozstaw osi (mm): 2508
- * Pojemność bagażnika (dm³)
 - o Standardowa: 320
 - o Złożone siedzenia: 1420
- * Średnica zawracania (m): 10.4
- * Hamulce
 - o Przód: Tarczowe samowentylujące 257x22 mm
 - o Tył: Bębnowe 203x38 mm
- * Ogumienie: 195/60/R15 lub 205/50 R16.

Silniki

Parametry

Silnik

Nazwa	1,2 16v	1,4 8v	1,4 Starjet 16v	1,3 Multijet 16v	1,3 Multijet 16v	1,9 Multijet 8v
Typ silnika / Pojemność silnika (cm ³)	benzynowy, R4, 1242 cm ³	benzynowy, R4, 1368 cm ³	wysokoprężny, R4, 1248 cm ³	wysokoprężny, R4, 1248 cm ³	wysokoprężny, R4, 1248 cm ³	wysokoprężny, R4, 1910 cm ³
Moc (KM przy obr. na min.)	80 KM/5500	77 KM/6000	95 KM/5800	70 KM/4000	90 KM/4000	100 KM/4000
Moment obrotowy (Nm na min.[obr. /min])	113 Nm przy 4250	115 Nm przy 3000	128 Nm przy 4500	180 Nm przy 1750	200 Nm przy 1750	260 Nm przy 1750
Prędkość maksymalna (km/h)	b.d.	163 km/h	175 km/h	159 km/h	173 km/h	179 km/h
Przyspieszenie 0-100km/h (w sekundach)	b.d. s	13,5 s	11,5 s	15,4 s	12,5 s	11,5 s