




# TECHNINIAI DUOMENYS

	 <b>1,6, 87 AG</b>	 <b>1,5, dCi, 68 AG</b>	 <b>1,5, dCi, 85 AG</b>
Išmetamųjų dujų norma	<i>Euro 4</i>	<i>Euro 4</i>	<i>Euro 4</i>
Vietų skaičius	2	2	2
<b>Variklis</b>			
Rūšis	K7M 710	K9K 792	K9K 796
Darbinis tūris (cm³)	1598	1461	1461
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga (mm)	79,5 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Cilindrų skaičius	4	4	4
Suspaudimo laipsnis	9,5	17,6	17,6
Vožtuvų skaičius	8	8	8
Didžiausia galia kW CEE (AG)	64 (87)	50 (68)	63 (85)
Sūk./min. esant didžiausiai galiai	5500	4000	3750
Didžiausias sukimo momentas CEE (Nm)	128	160	200
Sūk./min. esant didžiausiam sukimo momentui	3000	1700	1900
Degalų įpurškimo būdas	daugiatąškis	tiesioginis <i>Common Rail</i> + turbina	tiesioginis <i>Common Rail</i> + turbina
Degalai	benzinas	dyzelinas	dyzelinas
Katalizatorius	standartinė įranga	standartinė įranga	standartinė įranga
<b>Pavarų dėžė</b>			
Rūšis	JR5	JR5	JR5
Pavarų skaičius	5	5	5
Greitis (km/val.) esant 1000 suk./min. važiuojant pirmą pavarą	6,19	7,89	7,89
važiuojant antra pavarą	11,26	14,35	14,35
važiuojant trečia pavarą	17,45	22,24	22,24
važiuojant ketvirta pavarą	23,74	30,25	30,25
važiuojant penkta pavarą	31,24	39,82	39,82
<b>Vairo mechanizmas</b>			
Apsisukti reikalingos vietos skersmuo nuo šalinatvio iki šalinatvio (m)	11,25	11,25	11,25
Kiek kartų vairaratis apsisuka apie savo ašį (be stiprintuvo/su stiprintuvu)	4,5/3,2	4,5/3,2	4,5/3,2
<b>Pakaba</b>			
Priekinė pakaba	<i>McPherson</i> tipo su trikampiu balansyru		
Galinė pakaba	Lanksti H tipo svirtis, programuojamas nuokrypio stabilizatorius su spyruoklėmis		
<b>Ratrankiai ir padangos</b>			
Standartiniai ratrankiai	15"		
Standartinės padangos: priekinės/galinės	185/65 R 15		
<b>Stabdžių sistema</b>			
Rūšis	X	X	X
ABS <i>Bosch B.1</i>	standartinė įranga	standartinė įranga	standartinė įranga
Elektroninis stabdymo jėgos koregavimo įtaisas	standartinė įranga	standartinė įranga	standartinė įranga
Priekiniai – diskiniai (mm)	259	259	259
Galiniai – būgniniai (*)	9	9	9
<b>Greitis</b>			
Didžiausias greitis (km/val.)	163	146	160
Pagreitėja nuo 0 iki 100 km/val. (s)	13,0	16,8	13,5
Įveikia 1000 m pajudėjęs iš vietos (s)	34,7	38,1	35,4
<b>Aerodinamika</b>			
Cx koeficientas	0,36	0,36	0,36
<b>Degalų sąnaudos atitinka EEC standartą Nr. 99/100 (l/100 km)</b>			
CO <sub>2</sub> emisija (g/km)	192	140	137
Mieste (l/100 km)	11,0	6,2	5,9
Užmiestyje (l/100 km)	6,5	4,8	4,8
Mieste ir užmiestyje (l/100 km)	8,1	5,3	5,2
<b>Degalų bakas</b>			
Talpa (l)	50	50	50
<b>Svoris (kg) priklausomai nuo įrangos varianto</b>			
Tuščio paruošto važiuoti automobilio svoris	1090	1140	1140
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio priekinės ašies apkrova	663	715	715
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio galinės ašies apkrova	427	425	425
Didžiausias leistinas bendrasis svoris	1890	1940	1940
Didžiausias leistinas svoris su priekaba	2540	2590	2590
Naudingoji apkrova	800	800	800
Didžiausias leistinas priekabos su stabdžiais svoris	650	650	650



Ženklu Eco<sup>2</sup> pažymėti pikapai LOGAN atitinka 3 aplinkosaugos kriterijus: į aplinką išskiria mažiau nei 140 g/km anglies dvideginio; gaminami aplinkos apsaugos vadybos sistemose sertifikuotą ISO 14001 turinčioje gamykloje, todėl daromas mažesnis poveikis aplinkai; ne mažiau nei 5 proc. juose esančio plastiko yra perdirbtas.

DACIA ženklas Eco<sup>2</sup> rodo kompanijos pastangas saugoti gamtą kiekvienu šių automobilių egzistavimo etapu.