

TECHNINIAI DUOMENYS

Varikliai	1,6, 84 AG	1,5, dCi, 68 AG	1,5, dCi, 85 AG
Išmetamųjų dujų norma	Euro 5	Euro 4	Euro 4
Vietų skaičius	2	2	2
Variklis			
Rūšis	K7M 800	K9K 792	K9K 796
Darbinis tūris (cm³)	1 598	1 461	1 461
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) esant suk./min.	62 (84) esant 5 250	50 (68) esant 4 000	63 (85) esant 3 750
Didžiausias sukimo momentas CEE (Nm) esant suk./min.	135 esant 3000	160 esant 1 700	200 esant 1 900
Degalų įpurškimo būdas	daugiataškis	tiesioginis <i>Common Rail</i>	tiesioginis <i>Common Rail</i>
Degalai	benzinas	dyzelinas	dyzelinas
Katalizatorius	standartinė įranga	standartinė įranga	standartinė įranga
Kietųjų dalelių filtras	-	-	-
Pavarų dėžė			
Rūšis	JR5	JR5	JR5
Pavarų skaičius	5	5	5
Greitis (km/val.) esant 1000 suk./min.	6,19	7,89	7,89
	važiuojant pirma pavara	11,26	14,35
	važiuojant antra pavara	17,45	22,24
	važiuojant trečia pavara	23,74	30,25
	važiuojant ketvirta pavara	31,24	39,82
	važiuojant penkta pavara		
Vairo mechanizmas			
Āpsisukti reikalingos vietos skersmuo (m)		11,25	
Kiek kartų vairaratis apsisuka apie savo ašį (be stiprintuvo / su stiprintuvu)		4,5 / 3,2	
Pakaba			
Priekinė pakaba		<i>McPherson</i> tipo su trikampiū balansyru	
Galinė pakaba		lanksti H tipo svirtis, programuojamas nuokrupio stabilizatorius su spyruoklėmis	
Ratlankiai ir padangos			
Standartiniai ratlankiai		15"	
Standartinės priekinės ir galinės padangos		185 / 65 R15	
Stabdžių sistema			
Rūšis		x	
<i>ABS Bosch 8.1</i>		standartinė įranga	
Elektroninis stabdymo jėgos koregavimo įtaisas		standartinė įranga	
Priekiniai - diskiniai (mm)		259	
Galiniai - būgniniai (*)		9"	
Greitis			
Didžiausias greitis (km/val.)	163	150	163
Pagreitėja nuo 0 iki 100 km/val. (s)	14,1	17,7	14,3
Įveikia 1000 m pajudėjęs iš vietos (s)	35,7	38,8	36,0
Aerodinamika			
Cx koeficientas		0,36	
Degalų sąnaudos*			
CO ₂ emisija (g/km)	179	146	141
Mieste (l/100 km)	7,7	5,5	5,4
Užmiestyje (l/100 km)	6,3	5,0	5,0
Mieste ir užmiestyje (l/100 km)	10,5	6,4	6,0
Degalų bakas			
Talpa (l)	50	50	50
Svoris (kg) priklausomai nuo įrangos varianto			
Tuščio paruošto važiuoti automobilio svoris	1 144	1 206	1 206
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio priekinės ašies apkrova	663	710	710
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio galinės ašies apkrova	481	496	496
Didžiausias leistinas bendrasis svoris	1 944	2 006	2 006
Didžiausias leistinas svoris su priekaba	2 600	2 600	2 600
Naudingoji apkrova	800	800	800
Didžiausias leistinas priekabos su stabdžiais svoris	656	594	594

*Degalų sąnaudos ir CO₂ emisija atitinka direktyvas 80/1268/EEB ir 2004/3 EB

Nurodyti techniniai duomenys gali kisti priklausomai nuo automobilio įrangos. Degalų sąnaudos ir CO₂ emisija gali priklausyti nuo vairavimo manieros ir kitų ne techninių veiksnių. CO₂ yra pagrindinės šiltnamio efektą sukeliančios ir visuotinį atšilimą skatinančios dujos.

Nurodyta standartinio varianto be papildomos įrangos naudingoji apkrova, ji gali skirtis priklausomai nuo automobilio įrangos.