

Techniniai duomenys

Varikliai	1,4, 75 AG	1,6, 87 AG
Išmetamųjų dujų emisijos norma	Euro 4	Euro 4
Vietų skaičius	5	5
Variklis		
Rūšis	K7J 710	K7M 710
Darbinis tūris (cm³)	1390	1598
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga (mm)	79,5 x 70	79,5 x 80,5
Cilindrų skaičius	4	4
Suspaudimo laipsnis	9,5	9,5
Vožtuvų skaičius	8	8
Didžiausia galia kW CEE (AG)	55 (75)	64 (87)
Sūk./min. esant didžiausiai galiai	5500	5500
Didžiausias sukimo momentas Nm	112	128
Sūk./min. esant didžiausiam sukimo momentui	3000	3000
Degalų įpurškimo būdas	daugiataškis	daugiataškis
Degalai	benzinas	benzinas
Katalizatorius	standartinė įranga	standartinė įranga
Pavarų dėžė		
Rūšis	JH1	JH3
Pavarų skaičius	5	5
Greitis (km/val.) esant 1000 sūk./min. važiuojant pirma pavana	7,23	7,23
važiuojant antra pavana	13,17	13,17
važiuojant trečia pavana	19,36	19,36
važiuojant ketvirta pavana	26,19	26,19
važiuojant penkta pavana	33,92	33,92
Vairo mechanizmas		
Apsisukti reikalingos vietos skersmuo (m)	10,5	10,5
Kiek kartų vairaratis apsisuka apie savo ašį (be stiprintuvo/su stiprintuvu)	4,6/3,2	4,6/3,2
Pakaba		
Priekinė pakaba	McPherson tipo su trikampiu balansyru	
Galinė pakaba	Lanksti H tipo svirtis, programuojamas nuokrypio stabilizatorius su spyruoklėmis	
Ratlankiai ir padangos		
Standartiniai ratlankiai	15"	
Standartinės padangos: priekinės/galinės	185/65 R15	
Stabdžių sistema		
Rūšis	X	
ABS Bosch 8.0	Standartinė įranga	
Stabdžių stiprintuvas	Standartinė įranga	
Elektroninis stabdymo jėgos koregavimo įtaisas	Standartinė įranga	
Priekiniai – diskiniai (mm)	259	
Galiniai – būgniniai (mm)	8"	
Greitis		
Didžiausias greitis (km/val.)	161	174
Pagreitėja nuo 0 iki 100 km/val. (s)	13,0	11*50
Įveikia 1000 m pajudėjęs iš vietos (s)	35,00	33*60
Aerodinamika		
Cx koeficientas	0,36	0,36
Degalų sąnaudos atitinka EEC standartą Nr. 99/100 (l/100 km)		
CO ₂ emisija (g/km)	165	170
Mieste (l/100 km)	9,8	10
Užmiestyje (l/100 km)	5,4	5,6
Mieste ir užmiestyje (l/100 km)	7,0	7,2
Degalų bakas		
Talpa (l)	50	50
Svoris (kg) priklausomai nuo įrangos varianto		
Tuščio paruošto važiuoti automobilio svoris	1036	
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio priekinės ašies apkrova	625	
Leistina paruošto važiuoti nepakrauto automobilio galinės ašies apkrova	411	
Didžiausias leistinas bendrasis svoris	1536	
Didžiausias leistinas svoris su priekaba	2300	
Didžiausias leistinas priekabos su stabdžiais svoris	1100	
Didžiausias leistinas priekabos be stabdžių svoris	555	
Matmenys		
Ilgis (mm)	4020	
Plotis (mm)	1746	
Aukštis (mm)	1534	
Tarpuratis (mm)	2588	
Vidaus plotis ties priekiniais porankiais (mm)	1414	
Vidaus plotis ties galiniais porankiais (mm)	1425	
Vidaus plotis gale matuojant 14° kampu (nuo sėdynių iki stogo) (mm)	878	
Bagażinės talpa (dm³)	320	
Didžiausia bagażinės talpa, kai galinė sėdynė sulankstyta (dm³)	1200	