

TEHNILISED ANDMED

MOOTORID	1,4 75 hj	1,6 87 hj	1,6 16 V 105 hj	Dacia eco 1,5 dCi 68 hj	Dacia eco 1,5 dCi 85 hj
Heitgaaside emissiooni standard	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Istmete arv	5	5/7	5/7	5/7	5/7
Mootor					
Mootori tüüp	K7J 710	K7M 710	K4M 690	K9K 792	K9K 796
Mootori töömaht (cm ³)	1390	1598	1598	1461	1461
Silindri läbimõõt ja kolvikäik (mm)	79,5x70	79,5x80,5	79,5x80,5	76x80,5	76x80,5
Silindrite arv	4	4	4	4	4
Surveaste	9,5	9,5	9,8	17,9	17,9
Klappide arv	8	8	16	8	8
Maksimumvõimsus kW (hj) pöörlemissagedusel (p/min)	55 (75) pöoretel 5500	64 (87) pöoretel 5500	77 (105) pöoretel 5750	50 (68) pöoretel 4000	63 (85) pöoretel 3750
Maksimaalne pöördemoment N·m pöörlemissagedusel (p/min)	112 pöoretel 3000	128 pöoretel 3000	148 pöoretel 3750	160 pöoretel 1700	200 pöoretel 1900
Sissespritse tüüp	hargsissepritse	hargsissepritse	hargsissepritse	ühisanum-otsesissepritse	ühisanum-otsesissepritse
Kütuse tüüp	bensiin	bensiin	bensiin	diisel	diisel
Katalüsaator	standard	standard	standard	standard	standard
Käigukast					
Tüüp	JH3	JH3/JR5	JR5	JR5	JR5
Edasikäikude arv	5	5	5	5	5
Kiirus (km/h) pöoretel 1000 p/min 1. käiguga	6,78	7,23 / 6,77	7,23	7,89	7,89
2. käiguga	12,33	13,17 / 12,33	13,17	14,35	14,35
3. käiguga	19,11	19,36 / 19,11	19,36	22,24	22,24
4. käiguga	26,12	26,19 / 25,99	24,59	30,25	30,25
5. käiguga	31,77	32,86 / 31,77	30,23	39,82	39,82
Roolisüsteem					
Pöörderaadius, äärekivist äärekivini (m)				11,25	
Rooli pöörded vasakult paremale (võimendiga/võimendita)				4,5 / 3,2	
Vedrustus					
Ees	MacPherson-tüüpi keerdvedrustus				
Taga	H-kujuline väändetala koos spiraalvedrudega				
Veljed ja rehvid					
Standardveljed	15"				
Standardrehvid ees/taga	185/65 R15				
Pidurid					
Pidurisüsteemi tüüp	X				
ABS Bosch 8.1	standard				
EBD	standard				
Elektroniline pidurdusjõu jaotussüsteem	standard				
Eesmist piduriketaste läbimõõt (mm)	259				
Tagumiste piduritrumlite läbimõõt (")	8				
Kiirusomadused					
Tippkiirus (km/h)	155	167	174	150	163
Kiirendus 0-100 km/h (s)	15,6	13,4/13,7	11,8/12,1	17,7/18,0	14,3/14,6
Aeg 1000 m läbimiseks paigaltstardist (s)	36,9	35,0/35,2	33,6/33,8	38,8/39,0	36,0/36,2
Aerodünaamika					
Cx	0,36				
Kütusekulu EEC 2004/3 järgi (liitrit / 100 km)*					
CO ₂ (g/km)	179	180 / 185	178 / 178	140 / 140	137 / 137
Linnas	10,0	10,2 / 10,3	9,8 / 9,8	6,2 / 6,2	5,9 / 5,9
Maanteel	6,2	6,1 / 6,3	6,3 / 6,3	4,8 / 4,8	4,8 / 4,8
Kombineeritud tsükkel	7,6	7,6 / 7,8	7,5 / 7,5	5,3 / 5,3	5,2 / 5,2
Mahud					
Kütusepaak (liitrit)	50				
Massid (kg) sõltuvalt sõiduki varustustasemest					
Tühimass ilma koormata	1165	1165 / 1195	1195 / 1225	1205 / 1245	1205 / 1255
Esisilla koormus tühimassi korral	650	650 / 660	680 / 690	700 / 715	700 / 725
Tagasilla koormus tühimassi korral	515	515 / 535	515 / 535	505 / 530	505 / 530
Maksimaalne täismass	1740	1740 / 1810	1770 / 1840	1796 / 1860	1806 / 1870
Täismass haagisega	2650	2650 / 2650	2650 / 2700	2700 / 2700	2700 / 2750
Piduritega haagis	1300	1300 / 1300	1300 / 1300	1300 / 1300	1300 / 1300
Piduriteta haagis	620	620 / 635	635 / 650	640 / 660	640 / 665

* Kütusekulu ja CO₂ emissioon vastavad 80/1268/EMÜ direktiivi nõuetele.



Dacia Eco² logo kinnitab vastavust kolmele kriteeriumile: sõiduki CO₂ emissioon on väiksem kui 140 g/km, sõiduk on toodetud ISO 14001 sertifikaadiga tehases, millel on madal keskkonnamõju, ning vähemalt 5% sõiduki plastosadest on ümbertöödeldud plastist. Dacia Eco² logo tähendab, et keskkonnaga on arvestatud nii sõiduki loomise, kasutuse kui utiliseerimise staadiumis.