





Motorizări Dacia Duster

Motorizare	Benzină		Diesel		
	1.6 16V 105		1.5 dCi 85 <small>Dacia eco</small>	1.5 dCi 110 <small>Dacia eco</small>	1.5 dCi 110
	4X2	4X4	4X2	4X2	4X4
	Benzină	Benzină	Diesel	Diesel	Diesel
Cod motor	MM	MR	MW	MC	MC
Tip cutie viteze	BVM 5	BVM 6	BVM 5	BVM 6	BVM 6
Nivel de depoluare	Euro 4	Euro 5	Euro 4	Euro 5	Euro 5
Număr de locuri	5				
Tip motor	K4M	K4M	K9K HP	K9K THP	K9K THP
Caracteristici motor					
Tip motor	K4M 690	K4M 606	K9K 796	K9K 896	K9K 898
Cilindree (cm ³)	1,598		1,461		
Alezaj x cursă (mm)	79,5 x 80,5		76 x 80,5		
Număr de cilindri / de supape	4 în linie / 16		4 în linie / 8		
Raport volumetric	9.8		17.6	15.2	15.2
Putere maximă (kW / CP)	77 (105)	77 (105)	63 (85)	79 (107)	81 (110)
Regim putere maximă (tr/min)	5750	5750	3750	4000	4000
Cuplu maxim CEE (Nm)	148	148	200	240	240
Regim cuplu maxim (tr/min)	3750	3750	1900	1750	1750
Tip injecție	Multipunct secvențială		Directă Common rail cu multi-injecție		
Carburant	Benzină		Diesel		
Filtru de particule	-	-	Nu	Serie	Serie
Cutie de viteze					
Tip cutie de viteze și indice	JR5*187	TL8*002	JR5*189	TL4*043	TL8*000
Număr de rapoarte	5+1	6+1	5+1	6+1	6+1
Viteze la 1000 tr/min: în prima viteză	6.82	5.79	7.98	7.58	5.79
în a 2-a viteză	12.42	9.97	14.53	14.50	9.97
în a 3-a viteză	19.25	14.82	22.51	21.36	15.80
în a 4-a viteză	26.18	20.00	30.62	28.97	23.16
în a 5-a viteză	30.99	25.14	39.34	37.01	31.83
în a 6-a viteză	-	31.83	-	44.25	41.82
Direcție					
Direcție manuală/asistată (tip)			Asistată (hidraulică)		
Diametru de bracăj între trotoare (m)			10,44 / 10,76		
Numărul de rotații de volan			3.2		
Punți					
Tip punte față	Tip Mac-Pherson cu braț inferior rectangular și bară stabilizatoare				
Tip punte spate	Punte cu profil deformabil și epură programată, cu arcuri elicoidale	Multibraț tip Mac-Pherson	Punte cu profil deformabil și epură programată, cu arcuri elicoidale	Multibraț tip Mac-Pherson	
Roți și pneuri					
Jante de referință			6,5 J 16		
Pneuri de referință față/spate			215/65 R 16		
Sistem de frânare					
Tip sistem de frânare	Hidraulic, dublu circuit față/spate în X				
ABS Bosch 8.0	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
AFU	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Repartitor electronic de frânare	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
ESP	-	-	-	Opțional (versiunea Laureate)	
Asistență la frânare: simplă (S) dublă (D) - Ø (")			S - 10"		
Față: discuri ventilate (DV) Ø (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22		DV 280 / 24		DV 280 / 24
Spate: Tambur (T) / Ø (")			T - 9"		

Motorizare	Benzină		Diesel		
	1.6 16V 105		1.5 dCi 85 	1.5 dCi 110 	1.5 dCi 110
	4X2	4X4	4X2	4X2	4X4
Performanțe					
Aerodinamică S (m ²) / Cx	2,42 / 0,42				
Viteza maximă (Km/h)	164	160	156	171	168
0 - 100 Km/h (s)	11.5	12.8	13.9	11.8	12.5
400 m D.A. (s)	18.1	18.9	19.0	18.4	18.7
1000 m D.A. (s)	33.9	34.6	35.9	33.9	34.3
Consumuri și emisii (în l/100km et g/km)					
Emisii CO ₂ - ciclu mixt (g/km)	177	185	135	139	145
Ciclu urban (l/100 km)	9.7	10.4	5.7	6.4	6.5
Ciclu extra-urban (l/100 km)	6.4	7.0	4.9	4.9	5.3
Ciclu complet (l/100 km)	7.5	8.0	5.1	5.3	5.6
Capacitate rezervor					
Capacitate rezervor (litri)	50				
Mase (kg)					
Gol în ordine de mers (MVODM) (kg)	1160	1250	1180	1205	1294
Gol în ordine de mers pe puntea față (kg)	687	724	712	737	766
Gol în ordine de mers pe puntea spate (kg)	473	526	468	468	528
Masa maximă autorizată (M.M.A.C.) (kg)	1710	1800	1730	1755	1844
Masa totală rulantă (M.T.R.) (kg)	2910	3300	2930	2955	3344
Sarcina utilă (kg)	550				
Masa maximă remorcabilă cu frânare (kg)	1200	1500	1200	1200	1500
Masa maximă remorcabilă fără frânare (kg)	615	660	625	640	680
Capacități 4x4					
Capacitatea de trecere a vadului (mm)	350				
Dimensiuni (mm)					
Ampatament (mm)	2673				
Lungime (mm)	4315				
Lățimea totală cu / fără retrovizoare (mm)	2000 / 1822				
Înălțime fără/cu bare de pavilion (mm)	1625 / 1695				
Garda la sol (mm)	205	210	205	205	210
Unghi de atac (°)	30				
Unghi ventral (°)	23				
Unghi de degajare (°)	36				
Portbagaj					
Volum portbagaj cu roata de rezervă Norma ISO 3832 (dm ³)	475	408	475	475	408
Volum portbagaj cu bancheta spate rabatată și cu roata de rezervă Norma ISO 3832 (dm ³)	1636	1570	1636	1636	1570



Duster  se conformează următoarelor 3 criterii: emisii de CO₂ sub 140 g/km; vehicul fabricat în uzină certificată ISO 14001 cu minimizarea impactului asupra mediului; conține peste 5% plastic reciclat din masa plastică a vehiculului.

Cu , marca își asumă un angajament pe întreaga durată de viață a vehiculului.