

DUSTER - FISA CARACTERISTICI TEHNICE

MOTORIZARE	BENZINA		DIESEL		
	1.6 16V 105 ch		1.5 dCi 85	1.5 dCi 110	
	4X2	4X4	4X2	4X2	4X4
Cod motor	Benzina	Benzina	Diesel	Diesel	Diesel
Tip cutie de viteze	MM	MR	MW	MC	
Nivel de depoluare	BVM 5	BVM 6	BVM 5	BVM 6	
Numar de locuri	Euro 4	Euro 5	Euro 4	Euro 5	
Tip motor	K4M		K9K HP	K9K THP	
CARACTERISTICI MOTOR					
Tip motor	K4M 690	K4M 606	K9K 796	K9K 896	K9K 898
Cilindree (cm ³)	1 598		1 461		
Aleza ^a x Cursa (mm)	79,5 x 80,5		76 x 80,5		
Numar de cilindri / de supape	4 in linie / 16		4 in linie / 8		
Raport volumetric	9,8		17,6	15,2	
Putere maxima: kW (CP)	77 (105)	77 (105)	63 (85)	79 (107)	81 (110)
Regim putere maxima (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 injectie	Multipunct secventiala		Directa Common rail cu multi-injectie		
Carburant	Benzina		Diesel		
Filtru de particule	-	-	Nu	Serie	
CUTIE DE VITEZE					
Tip cutie de viteze si indice	JR5*187	TL8*002	JR5*189	TL4*043	TL8*000
Numar de rapoarte	5+1	6+1	5+1	6+1	
Viteze la 1000 tr/min : in prima viteza	6,82	5,79	7,98	7,58	5,79
in a 2-a viteza	12,42	9,97	14,53	14,50	9,97
in a 3-a viteza	19,25	14,82	22,51	21,36	15,80
in a 4-a viteza	26,18	20,00	30,62	28,97	23,16
in a 5-a viteza	30,99	25,14	39,34	37,01	31,83
in a 6-a viteza	-	31,83	-	44,25	41,82
DIRECTIE					
Directie manuala/asistata (tip)			Asistata (hidraulica)		
Diametru de bracai intre trotuare (m)			10,44 / 10,76		
Numarul de rotatii de volan			3,2		
PUNTI					
Tip punte fata	Tip Mac-Pherson cu brat inferior rectangular si bara stabilizatoare				
Tip punte spate	Punte cu profil deformabil si epura programata, cu arcuri elicoidale	Multibrat tip Mac-Pherson	Punte cu profil deformabil si epura programata, cu arcuri elicoidale	Multibrat tip Mac-Pherson	
ROTI SI PNEURI					
Jante de referinta	6,5 J 16				
Pneuri de referinta fata/spate	215/65 R 16				
SISTEM DE FRANARE					
Tip sistem de franare	X				
ABS Bosch 8.0	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
AFU	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Repartitor electronic de franare	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
ESP	-	-	-	Optional (versiunea Laureate)	
Asistenta la franare : simpla (S) dubla (D) - Ø (")			S - 10"		
Fata : discuri ventilate (DV) Ø (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22		DV 280 / 24	DV 280 / 24	
Spate : Tambur (T) / Ø (")	T - 9"				
PERFORMANTE					
Aerodinamica S (m ²) / Cx	2,42 / 0,42				
Viteza maxima (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 SI EMISII (in l/100km si g/km)					
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 in ordine de mers (MVODM) (kg)	1160	1250	1180	1205	1294
Gol in ordine de mers pe puntea fata (kg)	687	724	712	737	766
Gol in ordine de mers pe puntea spate (kg)	473	526	468	468	528
Masa maxima autorizata (M.M.A.C.) (kg)	1710	1800	1730	1755	1844
Masa totala rulanta (M.T.R.) (kg)	2910	3300	2930	2955	3344
Sarcina utila (kg)			550		
Masa maxima remorcabila cu franare (kg)	1200	1500	1200		1500
Masa maxima remorcabila fara franare (kg)	615	660	625	640	680
DIMENSIUNI (mm)					
Ampatament (mm)	2673				
Lungime (mm)	4315				
Latimea totala cu / fara retrovizoare (mm)	2000 / 1822				
Inaltime cu / fara bare de pavilion (mm)	1695 / 1625				
Consola fata (mm)	822				
Consola spate (mm)	820				
Garda la sol (mm)	205	210	205		210
Ecartament fata (mm)	1560				
Ecartament spate (mm)	1567				
Unghi de atac (°)	30				
Unghi ventral (°)	23				
Unghi de degajare (°)	36				
Inaltimea cu hayonul ridicat (mm)	2008				
Lungime habitacul (rang 1 si 2)	1685				
Latimea la coate fata (mm)	1411				
Latimea la coate spate (mm)	1438				
Latimea la bandouri fata (mm)	1387				
Latimea la bandouri spate (mm)	1400				
Distanța de la sezut pana la pavilion pentru scaunele fata (mm)	907				
Distanța de la sezut pana la pavilion pentru scaunele spate (mm)	895				
PORTBAGAJ					
Volu portbagaj cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm ³)	475	408	475	408	
Volu portbagaj cu bancheta spate rabatata si cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm ³)	1636	1570	1636	1570	
Lungimea minima de incarcare (mm)	992				
Lungimea maxima de incarcare cu bancheta spate rabatata (mm)	1760				
Inaltimea maxima de incarcare portbagaj (mm)	742				
CAPACITATI 4X4					
Capacitatea de trecere a vadului (mm)	350				