

Caracteristici tehnice

	BENZINĂ	BENZINĂ	BENZINĂ	DIESEL	DIESEL	DIESEL
MOTORIZARE	1.6 16V 105 CP		1.2 Tce 125 CP	1.5 dCi 90 CP		1.5 dCi 110 CP
TRACIUNE	4X2	4X4	4X2	4X2	4X2	4X4
Cod motor	A5		M2	AL		MD
Tip cutie de viteze	BVM 5	BVM 6	BVM 6	BVM 6		BVM 6
Nivel de depoluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5		Euro 5
Număr de locuri	5					
Tip motor	K4M		H5Ft	K9K HP		K9K THP
CARACTERISTICI MOTOR						
Tip motor	K4M 842	K4M 646	H5Ft 404	K9K 612	K9K 856	K9K 858
Cilindree (cm3)	1.598		1.197	1.461		
Alezaj x Cursă (mm)	79.5 x 80.5		72 x 73.2	76 x 80.5		
Număr de cilindri / de supape	4 în linie / 16	4 în linie / 16	4 în linie / 16	4 în linie / 8	4 în linie / 8	4 în linie / 8
Raport volumetric	9.8	9.8	9.5	15.7	15.7	15.7
Putere maximă Kw (CP)	77 (105)	77 (105)	92 (125)	66 (90)	80 (110)	80 (110)
Regim putere maximă (tr/min)	5750	5750	5250	3750	4000	4000
Cuplu maxim CEE (Nm)	148	148	205	200	240	240
Regim cuplu maxim (tr/min)	3750	3750	2000	1750	1750	1750
Tip injecție	Multipunct secvențială		Injecție directă	Directă Common rail cu multi-injecție		
Filtru de particule	-					
CUTIE DE VITEZE						
Tip cutie de viteze și indice	JR5*380	TL8*007	TL4*082	TL4*075	TL4*075	TL8*005
Număr de rapoarte	5+1	6+1	6+1	6+1	6+1	6+1
Viteze la 1000 tr/min: în prima viteză	7.47	5.79	7.58	7.98	7.98	5.79
în a 2-a viteză	13.60	9.97	14.50	15.27	15.27	9.97
în a 3-a viteză	21.08	14.82	21.36	22.49	22.49	15.80
în a 4-a viteză	28.67	20.00	28.97	30.50	30.50	23.16
în a 5-a viteză	36.84	25.14	37.01	38.97	38.97	31.83
în a 6-a viteză	-	31.83	44.25	46.60	46.60	41.82
DIRECȚIE						
Directie manuală/ asistată (tip)	DAH (directie asistată hidraulică)					
Diametru de brațaj între trotoare (m)	10,44 / 10,76					
Numărul de rotații de volan	3,3					
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	6.5J16					
Pneuri de referință față/ spate	215/65 R 16 M + S (mud + snow)					
SISTEM DE FRĂNARE						
Tip sistem de frânare	X					
ABS Bosch 9.0	Serie					
AFU	Serie					
Repartitor electronic de frânare	Serie					
ESP	Serie					
Asistență la frânare: simplă (S) dublă (D) - Ø (°)	S - 10°					
Față: discuri ventilate (DV) Ø (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22.4		DV 280 / 24		DV 280 / 24	
Spate: Tambur (T) / Ø (°)	T - 9°					
PERFORMANȚE						
Aerodinamică S (m2) / Cx	2.42 / 0.42					
Viteză maximă (km/h)	165	160	175	156	169	168
0 - 100 km/h (s)	11.8	13.5	10.4	14.2	12.2	12.9
400 m D.A. (s)	18.2	19.3	17.2	19.4	18.3	19.0
1000 m D.A. (s)	34.1	35.2	32.1	36.5	34.6	34.9
CONSUMURI ȘI EMISII (în l/100km și g/km)*						
CP: ciclu mixt (g/km)	165	185	143	123	127	135
Ciclu urban (l/100 km)	9.6	10.4	7.5	5.2	5.5	5.7
Ciclu extra-urban (l/100 km)	6.0	7.0	5.6	4.5	4.5	5.0
Ciclu complet (l/100 km)	7.1	8.0	6.2	4.7	4.8	5.2
CAPACITATE REZERVOR						
Capacitate rezervor (litri)	50					
MAȘE (kg)						
Gol în ordine de mers (min-max) (kg)	1246 - 1351	1361 - 1457	1277 - 1367	1280 - 1394	1280 - 1401	1395 - 1490
Gol în ordine de mers pe puntea față (min-max) (kg)	741 - 797	795 - 842	767 - 812	782 - 839	785 - 847	822 - 873
Gol în ordine de mers pe puntea spate (min-max) (kg)	505 - 554	566 - 615	510 - 555	498 - 555	495 - 554	573 - 617
Masă maximă autorizată (M.M.A.C.) (kg)	1721	1800	1752	1771	1785	1875
Masă totală rulantă (M.T.R.) (kg)	2921	3300	2952	2971	2985	3375
Sarcină utilă (min-max) (kg)	370 - 475	343 - 439	385 - 475	377 - 491	384 - 505	385 - 480
Masă maximă remorciabilă cu frânare (kg)	1400	1500	1400	1400	1400	1500
Masă maximă remorciabilă fără frânare (kg)	620	680	635	640	640	695
DIMENSIUNI (mm)						
Ampatament (mm)	2673					
Lungime (mm)	4315					
Lățimea totală cu / fără retrovizoare (mm)	2000 / 1822					
Înălțime cu / fără bare de pavilion (mm)	1695 / 1625					
Gardă la sol (mm)	205	210	205	205	205	210
PORTBAGAJ						
Voluim portbagaj cu roată de rezervă Norma ISO 3852 (dm3)	475	408	475	475	475	408
Voluim portbagaj cu banchetă spate rabatată și cu roată de rezervă Norma ISO 3852 (dm3)	1636	1570	1636	1636	1636	1570
CAPACITĂȚI 4X4						
Capacitatea de trecere a vadului (mm)	350					
Unghi de atac (°)	29.3					
Unghi ventral (°)	23					
Unghi de degajare (°)	34.9					

* Un ghid privind consumul de carburant și emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturism noi poate fi obținut gratuit în toate punctele de vânzare. Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu tin de tehnică. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de seră responsabil pentru încălzirea planetei.