

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1.4lt 85hp		1.2lt TSI 105hp		1.4lt TSI 125hp		1.8lt TSI 160hp		2.0lt TSI 211hp		2.0 lt TSI 265hp		1.6lt TDI 105hp							
ΕΚΔΟΣΗ			ECOMOTIVE				DSG		DSG		CUPRA R		ECOMOTIVE		E-ECOMOTIVE	DSG				
Κύλινδροι / Βαλβίδες	4 / 16		4 / 8		4 / 16		4 / 16		4 / 16		4 / 16		4 / 16							
Κυβισμός (cc)	1390		1197		1390		1798		1984		1984		1598							
Διάμετρος / Διαδρομή (mm)	76.5 x 75.6		71 x 75.6		76.5 x 75.6		82.5 x 84.2		82.5 x 92.8		82.5 x 92.8		79.5 x 80.5							
Σχέση συμπίεσης	10.5		10		10		9.6		9.6		9.8		16.5							
Μέγιστη ισχύς (hp/KW/RPM)	85 / 63 / 5000		105 / 77 / 5000		125 / 92 / 5000		160 / 118 / 4500-6200		211 / 155 / 5300-6200		265 / 195 / 6000		105 / 77 / 4400							
Μέγιστη ροπή (Nm/RPM)	132 / 3800		175/1550-4100		200 / 1500-4000		250 / 1500-4500		280 / 1700-5200		350 / 2500-5000		250 / 1500-2500							
Σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου	Ηλεκτρονικός Ψεκασμός Πολλαπλών Σημείων		Σύστημα άμεσου ψεκασμού, turbo, intercooler										Common Rail, άμεσος ψεκασμός, turbo, intercooler							
Σύστημα ανάφλεξης	Ελεγχόμενη από ηλεκτρονική καρτογράφηση																			
Τύπος καυσίμου	Αμόλυβδη (ελάχιστος αριθμός οκτανίων 95)										Αμόλυβδη (ελάχιστος αριθμός οκτανίων 98)		Πετρέλαιο							
Εναλλάκτης (A)	90 - 110		110 - 140		140		110 - 140		140		140		140							
Μπαταρία (A)	220 - 280 - 280- 340		220 - 280 - 280- 340		380		220 - 280 - 280 - 340		280 - 340		280 - 340		280 - 340		330 - 340 - 380		380		380	330 - 340 - 380
Μπαταρία (Ah)	44 - 51 - 60 - 70		44 - 51 - 60 - 70		68		44 - 51 - 60 - 70		60 - 70		60 - 70		60 - 70		61 - 70 - 72		68		68	61 - 70 - 72

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ																								
Τελική ταχύτητα (km/h)	172		187		187		197		213		213		233		233		250		185		185		190	185
Επιτάχυνση 0-100 (s)	14.1		10.9		10.9		9.8		7.9		7.8		6.9		6.9		6.2		11.7		11.3		11.5	11.7

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ																								
Κύκλος εντός πόλης (lt/100km)	8.4		7.1		6.5		8		9		8.8		10		9.9		10.7		5.6		5.1		4.7	5.6
Κύκλος εκτός πόλης (lt/100km)	5.1		4.9		4.7		5.2		5.5		5.3		5.7		6		6.6		3.9		3.7		3.4	4.2
Συνδυασμένος κύκλος (lt/100km)	6.3		5.7		5.4		6.2		6.8		6.6		7.3		7.5		8.1		4.5		4.2		3.8	4.7

ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO ₂																								
Κύκλος εντός πόλης CO ₂ (gr/km)	196		164		150		188		211		205		234		232		251		146		134		123	147
Κύκλος εκτός πόλης CO ₂ (gr/km)	119		114		109		122		129		123		132		141		155		102		98		89	111
Συνδυασμένος κύκλος CO ₂ (gr/km)	147		132		124		145		159		153		170		174		190		119		109		99	123

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ																									
Κιβώτιο ταχυτήτων	Μηχανικό		Μηχανικό		Μηχανικό		Μηχανικό		Μηχανικό		DSG - 7		Μηχανικό		DSG - 6		Μηχανικό		Μηχανικό		Μηχανικό		DSG - 7		
	MQ 200 - 5F		MQ 200 - 6F		MQ 200 - 6F		MQ 200 - 6F		MQ 250 - 6F		DQ 200 - 7F		MQ 350 - 6F		DQ 250 - 6F		MQ 350 - 6F		MQ 250 - 5F		MQ 250 - 5F		MQ 250 - 5F		DQ 200 - 7F
Σχέσεις	1n	3.769	3.615	3.615	3.615	3.777	3.764	3.357	3.777	3.764	3.764	3.357	3.357	3.778	3.778	3.778	3.357	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.500	
	2a	2.095	1.954	1.954	1.955	2.062	2.272	2.086	2.062	2.062	2.272	2.086	2.150	2.087	1.944	1.944	1.944	2.087	1.944	1.944	1.944	1.944	1.944	2.087	
	3n	1.281	1.281	1.281	1.281	1.454	1.531	1.468	1.281	1.454	1.531	1.468	1.464	1.468	1.185	1.185	1.185	1.468	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.343	
	4n	0.927	0.973	0.973	0.973	1.107	1.121	1.097	0.973	1.107	1.121	1.097	1.078	1.088	0.816	0.816	0.816	1.088	0.816	0.816	0.816	0.816	0.816	0.933	
	5n	0.740	0.778	0.778	0.778	0.875	1.176	1.108	0.778	0.875	1.176	1.108	1.093	1.096	0.625	0.625	0.625	1.096	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.974	
	6n	-	0.646	0.646	0.646	0.725	0.951	0.926	0.646	0.725	0.951	0.926	0.921	0.911	-	-	-	0.911	-	-	-	-	-	0.778	
	7n	-	-	-	-	-	0.795	-	-	-	0.795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.653	
Όπισθεν	3.182		3.182		3.182		3.182		3.600		4.169		3.989		3.989		3.990		3.600		3.600		3.722		
Σχέση μετάδοσης διαφορικού	4.357		4.055		4.055		4.055		3.647		4.437		3.944 / 3.086		4.058 / 3.136		4.235 / 3.272		3.647		3.647		3.389		4.800 / 3.429 / 4.500

ΑΜΑΞΩΜΑ																		
Εμπρόσθια ανάρτηση	Ανεξάρτητη ανάρτηση τύπου McPherson με αντιστρεπτική δοκό, ελικοειδή ελατήρια																	
Οπίσθια ανάρτηση	Σύστημα ανάρτησης πολλαπλών συνδέσμων με ελικοειδή ελατήρια																	
Σύστημα διεύθυνσης	Ηλεκτρομηχανική υποβοήθηση																	
Διάμετρος στροφής	10.7										11.8		10.7					
Σύστημα πέδησης	Διπλό υδραυλικό κύκλωμα, διαγώνιας κατανομής με σερβόφρενο																	
Μπροστά / πίσω φρένα	Αερισζόμενοι δίσκοι / Δίσκοι																	
Μπροστά φρένα	280 x 22				288 x 25				312 x 25				345 x 30				280 x 22	
Πίσω φρένα	253 x 10				272 x 10				286 x 12				253 x 10					

ΤΡΟΧΟΙ																		
Ζάντες	6jx15"-ET47 / 6 1/2 jx16"-ET50 / 7jx17"-ET54 / 7 1/2 jx18"-ET51										7jx17"-ET54 / 7 1/2 jx18"-ET51		8jx19"-ET53		6jx15"-ET47 / 6 1/2 jx16"-ET50 / 7jx17"-ET54 / 7 1/2 jx18"-ET51			
Ελαστικά	195/65R15.91H - 205/55R16.91V - 225/45R17.91W - 225/40R18.92Y										225/45R17.91W - 225/40R18.92Y		235/35 R19 91Y		195/65R15.91H - 205/55R16.91V - 225/45R17.91W - 225/40R18.92Y			

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ														
Τύπος αμαξώματος	5 πορτο													
Μήκος / Πλάτος / Ύψος (mm)	4315 / 1768 / 1455 (FR: 4309 / 1768 / 1449)										4309/1768/1443		4315/1768/1455	
Μεταξόνιο (mm)	2578													
Μετατρόχιο εμπρός / πίσω (mm)	Με ζάντες 15" 1541/1517, με 16" 1535/1511, με 17" 1527/1503, με 18" 1533/1515													
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών (lt)	341 (V211)										19" 1528/1510		15" 1541/1517, 16" 1535/1511, 17" 1527/1503, 18" 1533/1515	
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ (lt)	55													

ΒΑΡΗ																								
Βάρος (kg)	1250		1275		1280		1324		1355		1370		1395		1425		1450		1365		1325		1325	1385
Βάρος εμπρός / πίσω (kg)	725/525		755/520		760/520		791/533		835/520		850/520		865/530		895/530		886/564		834/531		817/508		817/508	854/531
Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος (kg)	1745		1770		1775		1819		1850		1865		1890		1920		1945		1860		1820		1820	1880