



	2.0 TSI 190 CV DSG-7 4Drive	2.0 TSI 300 CV DSG-7 4Drive
MOTOR		
Tipo	4 cilindros / 16 válvulas	
Cilindrada (cc)	1984	
Diámetro por carrera (mm)	82,5 / 92,8	
Ratio de compresión	12,2:1	9,3:1
Potencia máxima (CV / kW / rpm)	190 / 140 / 4.200-6.000	300 / 221 / 5.300-6.500
Par motor máximo (Nm/rpm)	320 / 1.500-4.100	400 / 2.000-5.200
Alimentación	TSI	
Encendido	Electrónico	
Combustible	ROZ 95	ROZ 98
Alternador (A)	110-180	140-180
Batería (Ah/A)	59-68 / 320-380	68-69 / 380-360
PRESTACIONES		
Velocidad máxima (km/h)	212	250
Aceleración 0-100 km/h (s)	7,2	4,9
CONSUMOS		
Combinado WLTP (l/100km)	7,7 - 8,4	8,9 - 9,5
EMISIONES		
CO2 Combinado WLTP (g/km)	176 - 192	202 - 215
TRANSMISIÓN		
Caja de cambios	DQ381-7A	DQ381-7A
Ratios	I	3,400
	II	2,750
	III	1,767
	IV	0,925
	V	0,705
	VI	0,755
	VII	0,635
	R	2,750
Grupo 1 ratio	—	4,813
Grupo 2 ratio	—	3,667
CHASIS		
Suspensión delantera	Independiente de tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos adaptativos -DCC-	
Suspensión trasera	Independiente de eje multibrazo, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos adaptativos -DCC-	
Dirección, tipo	Cremallera servoasistida electrónicamente - Dirección progresiva	
Diámetro giro entre paredes (m)	10,8	
Frenos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno	
Discos de frenos delanteros / traseros	Discos ventilados delanteros y discos sólidos traseros	Discos ventilados delanteros y traseros
Frenos delanteros (mm)	312 x 25	340 x 30 (Brembo: 370x32)
Frenos traseros (mm)	272 x 10	310 x 22
RUEDAS		
Llantas	48 cm (19")	48 cm (19")
Neumáticos	245 / 40 R19	245 / 40 R19
CARROCERÍA		
Tipo	SUV compacto	
Longitud / anchura / altura (mm)	4381 / 1841 / 1611 (1625 incluyendo ralles sobre el techo)	4386 / 1841 / 1599 (1613 incluyendo ralles sobre el techo)
Batalla (mm)	2630	
Via delantera / trasera (mm)	1572 / 1544	1575 / 1549
Capacidad maletero (l)	485	
Capacidad depósito (l)	55	
PESOS		
Peso en orden de marcha (kg)	1.580	1.628
Peso máximo admisible (kg)	2.090	2.130