


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
SEAT Altea freetrack 2009

	1.4 TSI 125 CV (92 kW) 2WD	2.0 TSI 211 CV (155 kW) 4WD DSG 6 vel.
MOTOR		
Tipo	4 cilindros - 16v	
Cilindrada (cc)	1.390	1.984
Diámetro x carrera (mm)	76,5 x 75,6	82,5 x 92,8
Ratio de compresión	10,0	9,6
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	125/92/5000	211/155/5300-6200
Par máximo (Nm/rpm)	200/1500-4000	280/1700-5200
Alimentación	Inyección directa, turbocompresor e intercooler	
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características	
Combustible	Gasolina sin plomo 95	Gasolina sin plomo 98/95
Control de emisiones	Catalizador con 2 sondas Lambda (EU-IV)	Precatalizador y catalizador con 2 sondas Lambda (EU-V)
Alternador (A)	110-140	140
Batería (Ah/A)	44-51-60-70	60/70
PRESTACIONES		
Velocidad máxima (km/h)	188	218
Aceleración 0-100 km/h (s)	10,8	7,6
Recuperación 80-120 km/h en marcha vel. máxima (s)	14,0	-
Aceleración 1000 m (s)	32,5	28,5
CONSUMOS *		
Ciclo urbano (l/100 km)	8,3	11
Ciclo extraurbano (l/100 km)	5,5	7
Ponderado (l/100 km)	6,6	8,4
Emisión CO2 ponderada (g/km)	155	197
TRANSMISIÓN		
Caja de cambios	Manual 6 v tracción delantera	Automática 6 v tracción 4
I	3,615	3,462
II	1,955	2,150
III	1,281	1,464
IV	0,973	1,079
V	0,778	1,094
VI	0,646	0,921
R	3,182	3,990
Grupo reducción	4,055	4,058/3,136
Veloc. 1000 rpm en V/VI (km/h)	36,6/44,0	35,1/41,6
CHASIS		
Tracción	Tracción delantera	4WD, esquema con conexión hidromecánica y mando electrónico tipo Haldex
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con triángulo inferior y barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Eje multibrazo con muelles helicoidales	
Dirección, tipo	Dirección asistida electromecánica	
Diámetro giro entre paredes (m)	10,7	
Frenos, tipo	Doble circuito hidráulico, sistema de frenos en diagonal con servo. ABS y ESP de serie	
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos A.V. 288 x 25 / 253 x 10	Discos A.V. 312 x 25 / Discos 272 x 10
Llantas	6,5j x 16" - 7j x 17"	7j x 17"
Neumáticos	205/55 R16 - 225/45 R17	225/50 R17
CARROCERÍA		
Tipo	5 puertas	
Longitud/anchura/altura (mm)	4493/1788/1581	4493/1788/1622 (con barras en techo)
Distancia entre ejes (mm)	2578	
Vía delantera/trasera (mm)	1535/1511 (con llanta 16") - 1527/1503 (con llanta 17")	1542/1518
Capacidad maletero (l)	532	490 (con doble piso desmontado)
Capacidad depósito (l)	55	60
PESOS		
Peso en orden de marcha (kg)	1488	1606
Peso máximo admisible (kg)	2033	2206
Máx. remolcable con freno (kg)	1500	1650

* Consumo mínimo homologado


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
SEAT Altea freetrack 2009

	1.6 TDI CR 105 CV (77 kW) 2WD	2.0 TDI 140 CV (103 kW) 4WD	2.0 TDI 140 CV (103 kW) 2WD	2.0 TDI CR 170 CV (125 kW) 4WD
MOTOR				
Tipo	4 cilindros - 16v		4 cilindros - 8v	
Cilindrada (cc)	1.598		1.968	
Diámetro x carrera (mm)	79,5 x 80,5		81 x 95,5	
Ratio de compresión	16,5		18,5	
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	105/77/4400		140/103/4000	
Par máximo (Nm/rpm)	250/1500-2500		320/1750-2500	
Alimentación	Inyección directa de conducto común		Inyección directa con inyector bomba, turbocompresor e intercooler	
Encendido	Autoencendido por elevación térmica			
Combustible	Diesel			
Control de emisiones	Cat. de oxidación + sist. de recirculación de gases + DPF (EU-V)	Catalizador + sistema de recirculación de gases + DPF (EU-IV)		Cat. de oxidación + sist. de recirculación de gases + DPF (EU-V)
Alternador (A)	140		110-140	
Batería (Ah/A)	61/70/72			
PRESTACIONES				
Velocidad máxima (km/h)	177	193	196	204
Aceleración 0-100 km/h (s)	12,6	10,1	10,2	8,7
Recuperación 80-120 km/h en marcha vel. máxima (s)	17,7	13,1	12,4	12,6
Aceleración 1000 m (s)	34,9	32	31,9	30,2
CONSUMOS *				
Ciclo urbano (l/100 km)	5,7	8,2	7,7	7,7
Ciclo extraurbano (l/100 km)	4,5	5,5	5,3	5,2
Ponderado (l/100 km)	4,9	6,5	6,1	6
Emisión CO2 ponderada (g/km)	129	171	163	159
TRANSMISIÓN				
Caja de cambios	Manual 5 v tracción delantera	Manual 6 v tracción 4	Manual 6 v tracción delantera	Manual 6 v tracción 4
I	3,778	3,769	3,769	3,769
II	1,944	2,087	2,087	2,087
III	1,185	1,323	1,324	1,324
IV	0,816	0,911	0,977	0,919
V	0,625	0,902	0,975	0,902
VI	-	0,755	0,814	0,757
R	3,600	4,549	4,549	4,549
Grupo reducción	3,647	3,875/3,100	3,684/2,917	3,875/3,100
Veloc. 1000 rpm en V/VI (km/h)	50,7/-	42,9/51,2	42,2/50,5	42,9/51,2
CHASIS				
Tracción	Tracción delantera	4WD, esquema con conexión hidromecánica y mando electrónico tipo Haldex	Tracción delantera	4WD, esquema con conexión hidromecánica y mando electrónico tipo Haldex
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con triángulo inferior y barra estabilizadora			
Suspensión trasera	Eje multibrazo con muelles helicoidales			
Dirección, tipo	Dirección asistida electromecánica			
Diámetro giro entre paredes (m)	10,7			
Frenos, tipo	Doble circuito hidráulico, sistema de frenos en diagonal con servo. ABS y ESP de serie			
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos A.V. 288 x 25 / 253 x 10		Discos A.V. 312 x 25 / 272 x 10	
Llantas	6,5J x 16" - 7J x 17"		7J x 17"	
Neumáticos	205/55 R16 - 225/45 R17		225/50 R17	
CARROCERÍA				
Tipo	5 puertas			
Longitud/anchura/altura (mm)	4493/1788/1581		4493/1788/1622 (con barras en techo)	
Distancia entre ejes (mm)	2578		2576	
Vía delantera/trasera (mm)	1535/1511 (con llanta 16") - 1527/1503 (con llanta 17")		1542/1518	
Capacidad maletero (l)	532	490 (con doble piso desmontado)		490 (con doble piso desmontado)
Capacidad depósito (l)	55	60	55	60
PESOS				
Peso en orden de marcha (kg)	1505	1568	1504	1540
Peso máximo admisible (kg)	2050	2188	2124	2160
Máx.remolcable con freno (kg)	1500		1650	

* Consumo mínimo homologado