

Motor	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D
Tipo de combustible	Gasolina	Diesel
Clase Euro	Euro 5	Euro 4
N.º de cilindros, disposición	6 cilindros, tipo V	4 cilindros en línea
Mecanismo de válvulas	DOHC 24 válvulas, con VVT-i dual	DOHC 16 válvulas
Sistema de inyección de combustible	Inyección de combustible electrónica	Inyección directa con common-rail e intercambiador de calor
Cilindrada (cc)	3.956	2.982
Diámetro x carrera (mm x mm)	94 x 95	96 x 103
Relación de compresión	10,4 : 1	17,9 : 1
Potencia máxima CV DIN/rpm (kW)	282 / 5.600 (207)	173 / 3.400 (127)
Par máximo (Nm/rpm)	387 / 4.400	410 / 1.600 - 2.800

Transmisión				
Tipo		Tracción permanente a las 4 ruedas; diferencial central Torsen® con bloqueo electrónico; caja de transferencia		
Tipo de embrague		Monodisco en seco		
Tipo de caja de cambios		3.0 D-4D		4.0 V6
		6M/T	5A/T	5A/T
Relaciones de cambio	1ª	4,171	3,520	3,520
	2ª	2,190	2,042	2,042
	3ª	1,488	1,400	1,400
	4ª	1,193	1,000	1,000
	5ª	1,000	0,716	0,716
	6ª	0,799	-	-
	Marcha atrás	3,607	3,224	3,224
Relación del diferencial		3,909		3,727

Frenos	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D
Delanteros	Discos ventilados	
Traseros	Discos ventilados	

Suspensión	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D
Delantera	Doble triángulo	
Trasera	4 brazos con barra lateral	

Neumáticos y llantas	GX	VX	VXL	Limited
Llantas	17'	17'	18'	18'
Tamaño del neumático	245 / 70 R17	265 / 65 R17	265 / 60 R18	265 / 60 R18

Dimensiones exteriores	3 puertas	5 puertas
Longitud total (mm)	4.315 (4.485) *	4.760
Anchura total (mm)	1.885	
Altura global (mm)	1.830	1.845
Distancia entre ejes (mm)	2.450	2.790
Voladizo delantero (mm)	895	
Voladizo trasero (mm)	965 (1135) *	1.075
Ancho de vía delantero (mm) llanta 18" (llanta 17")	1.585 (1.605)	
Ancho de vía trasero (mm) llanta 18" (llanta 17")	1.585 (1.605)	
Radio de giro - neumático (m)	5,2	5,8

* Con rueda de repuesto en el portón trasero

Todoterreno	3 puertas	5 puertas
Ángulo de ataque (°)	32	32
Ángulo de salida (°)	26	25
Ángulo ventral (°)	25	22
Inclinación lateral máxima (°)	42	42
Pendiente máxima superable (°)	42	42
Distancia mín. al suelo (mm)	205	215
Capacidad de vadeo (mm)	700	700

Pesos	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D
Tara (kg) 5 puertas / 3 puertas	2.050 / 2.290	2.080 - 2.400 / 1.960 - 2.140
Peso máximo (kg) 5 puertas / 3 puertas	2.900	2.990 / 2.600
Carga neta (kg) 5 puertas / 3 puertas	850 / 610	910 - 590 / 640 - 460
Capacidad de remolque con frenos (kg)	3.000	3.000
Capacidad de remolque sin frenos (kg)	750	750

Prestaciones	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D	
	Automática de 5 velocidades	Automática de 5 velocidades	Manual de 6 velocidades
0-100 km/h (s)	9,2	11,7	12,4
Velocidad máx. (km/h)	180	175	175
Coefficiente de resistencia	0,35		

Consumo de combustible	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D			
	Automática de 5 velocidades	Automática de 5 velocidades		Manual de 6 velocidades	
	5 puertas	3 puertas	5 puertas	3 puertas	5 puertas
Consumo de combustible (directiva UE 80/1268 CEE, según la última modificación de la directiva 2004/3/CE) (Euro 4) y la directiva UE 715/2007, según la última modificación de la directiva 692/2008) (Euro 5))					
Combinado (l/100 km)	10,8	8,0	8,1	8,4	8,5
Urbano (l/100 km)	14,7	10,2	10,4	10,5	10,6
Extra-urbano (l/100 km)	8,6	6,6	6,7	7,1	7,3
Grado de combustible recomendado	Gasolina sin plomo 95 octanos o más	Gasoil 48 cetanos o más			
Capacidad del depósito (l)	87				

El consumo de combustible y los valores de CO₂ se miden en un entorno controlado, de acuerdo con las exigencias de la Directiva 80/1268/CEE, incluidas las enmiendas de la misma, en un vehículo básico. Para obtener más información sobre el vehículo básico, póngase en contacto con su agente de RR. PP. local.

El consumo de combustible y los valores de CO₂ de su vehículo pueden variar respecto a los medidos. El tipo de conducción, así como otros factores (como las condiciones de la vía, el tráfico, el estado del vehículo, el equipamiento instalado, la carga, el número de pasajeros...) afectan a la hora de determinar el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ de un vehículo

Emisiones de CO ₂	4.0 V6 VVT-i Dual	3.0 D-4D			
	Automática de 5 velocidades	Automática de 5 velocidades		Manual de 6 velocidades	
	5 puertas	3 puertas	5 puertas	3 puertas	5 puertas
Dióxido de carbono, CO ₂ (directiva UE 80/1268 CEE, según la última modificación de la directiva 2004/3/CE) y directiva UE 715/2007, según la última modificación de la directiva 692/2008) (Euro 5))					
Combinado (g/km)	256	210	214	220	224
Urbano (g/km)	346	269	275	275	279
Extra-urbano (g/km)	203	175	178	189	192