

Fichas técnicas

	1.6 Multijet 16v 105 CV	1.6 Multijet 16v 105 CV – (con pack específico)	1.6 Multijet 16v 120 CV
MOTOR			
Nº cilindros, disposición	4, en línea, delantero transversal	4, en línea, delantero transversal	4, en línea, delantero transversal
Diámetro x carrera (mm)	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5
Cilindrada (cm ³)	1598	1598	1598
Relación de compresión	16,5:1	16,5:1	16,5:1
Potencia máx. CE: kW (CV) a rpm	77 (105) @4000 rpm	77 (105) @4000 rpm	88 (120) @4000 rpm
Par máx. CE: Nm (kgm) a rpm	290 (29,5) @1500 rpm	290 (29,5) @1500 rpm	300 (30,5) @1500 rpm
Nivel ecológico	Euro 4 / Euro 5	Euro 4	Euro 5
Control de emisiones	1 catalizador oxidante (en compartimiento motor) válvula EGR eléctrica, EOBD	1 catalizador oxidante (en compartimiento motor) válvula EGR eléctrica, EOBD	1 catalizador oxidante (en compartimiento motor) válvula EGR eléctrica, EOBD
Distribución (mando)	2 ACT (correa dentada), empujadores hidráulicos (con mando indirecto de rodillos)	2 ACT (correa dentada), empujadores hidráulicos (con mando indirecto de rodillos)	2 ACT (correa dentada), empujadores hidráulicos (con mando indirecto de rodillos)
Alimentación	inyección directa Multijet "Common Rail" con control electrónico con turbo de geometría fija e intercooler	inyección directa Multijet "Common Rail" con control electrónico con turbo de geometría fija e intercooler	inyección directa Multijet "Common Rail" con control electrónico con turbo de geometría variable e intercooler
TRANSMISIÓN			
Tracción	delantera	delantera	delantera
Cambio, número de marchas	6 + MA	6 + MA	6 + MA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
Batería: capacidad (Ah)	60 Ah 540 A (EN2)	60 Ah 540 A (EN2)	60 Ah 540 A (EN2)
DIRECCIÓN			
Caja de dirección	dirección asistida eléctrica Dualdrive TM	dirección asistida eléctrica Dualdrive TM	dirección asistida eléctrica Dualdrive TM
Diámetro de giro entre bordillos (m): neumáticos 16" / 17"	10,4	10,4	10,4
neumáticos 18"	□	□	□
FRENOS - D (disco) con ABS			
Delanteros: □ mm	D 284 X 22 mm (autoventilados)	D 284 X 22 mm (autoventilados)	D 284 X 22 mm (autoventilados)
Traseros: □ mm	D 251 X 10 mm	D 251 X 10 mm	D 251 X 10 mm
SUSPENSIONES			
Delantera	de ruedas independientes tipo McPherson, amortiguadores telescópicos de doble efecto, barra estabilizadora con bielas de articulación esférica	de ruedas independientes tipo McPherson, amortiguadores telescópicos de doble efecto, barra estabilizadora con bielas de articulación esférica	de ruedas independientes tipo McPherson, amortiguadores telescópicos de doble efecto, barra estabilizadora con bielas de articulación esférica
Trasera	de ruedas interconectadas con puente de torsión, amortiguadores telescópicos, barra estabilizadora	de ruedas interconectadas con puente de torsión, amortiguadores telescópicos, barra estabilizadora	de ruedas interconectadas con puente de torsión, amortiguadores telescópicos, barra estabilizadora
RUEDAS			
Neumáticos	195/65 R 15 91H 205/55 R 16 91H 225/45 R 17 91V	205/55 R 16 91H	195/65 R 15 91H 205/55 R 16 91H 225/45 R 17 91V
DIMENSIONES			
Batalla (mm)	2600	2600	2600
Distancia entre ruedas delantera/trasera (mm)	1538/1532	1538/1532	1538/1532
Largura/Anchura (mm)	4336/1792	4336/1792	4336/1792
Altura en vacío (mm)	1498	1498	1498

Capacidad maletero VDA (dm ³): estándar con Fix&Go	400	400	400
con asiento trasero abatido	1175	1175	1175
ABASTECIMIENTOS – PESOS			
Depósito de combustible (l)	58	58	58
Peso en vacío - est A (kg)	1320	1320	1320
Peso máx. remolcable (kg)	1300	1300	1300
PRESTACIONES – CONSUMOS			
Velocidad máxima (km/h)	187	187	195
Aceleraciones (s): 0, 100 km/h (2 personas + 20 kg)	11,3	11,3	10,5
Consumos - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)			
urbano	6,3	5,8	6,3
extra-urbano	4,1	3,8	4,1
combinado	4,9	4,5	4,9
Emisiones de CO ₂ combinado (g/km)	129	119	129
Partículas (g/km) (sin DPF/con DPF)	0,018/0,002	0,002	0,002