CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FIRE 1.4 Turbo-Jet 120CV	FIRE 1.4 Turbo-Jet 150CV	1.6 Multijet 120CV	2.0 Multijet 165CV	1.9 Twinturbo Multijet 190CV	1.8 Di Turbo 200CV Sportronic
MOTOR	4, en linea, trasversal delantera					
Cilindada (cm3)	1368		1598	1956	1910	1742
Relación de compresión	9,8:1		16,5:1		9,5:1	
Potencia máx. CE: kW (CV) a r.p.m.	88 (120) 5000	110 (150) 5500	88 (120) 4000	121,3 (165) 4000	139,5 (190) 4000	147 (200) 5000
Par máx. CE : Nm (kgm) a r.p.m.	206 (21) 1750	206 (21) 2250	300 (31) 1500	360 (36,7) 1750	400 (41) 2000	320 (32,6) 1400
Nivel ecológico	Eur		000 (01) 1000		Euro 5	020 (02,0) 1100
Distribución	2 ACT (correa dentada),		2 ACT (correa dentada), empujadores hidráulicos (con roller finger)			2ACT (correa), 4 válvulas por cilindro, doble variador de fase
Alimentación	MPI electrónica secuencial en fase, con turbo compresor de geometría fija Inyección directa Multijet "common Rail" de control electrónico con turbo geometría variable e intercooler				Inyección directa de control electrónico integrado con encendido y sobrealimentación turbo	
TRANSMISIÓN						
Tracción	delantera					
Cambio	6 + MA (robotizado secuencial en SELECTRONIC)					6 + MA automático secuencial
Caja de la dirección asistida	Elèctrica Dualdrive™					
Diámetro de giro (m):			Liectrica	Dagianyo		
En neumáticos con llantas de 16"/17"	10,6					
En neumáticos con llantas de 16/1/ En neumáticos con llantas de 16"/17"						
FRENOS	11,2					
		004-00 (ttill-)		205::00 /	.+	220:20 (++ili-)
Delanteros de disco Ø mm Traseros de disco Ø mm	284x22 (autoventilado) 305x28 (autoventilado)				330x28 (autoventilado)	
	25 <mark>1x1</mark> 0					278x12
SUSPENSIONES						
Delantera	De ruedas independientes tipo McPherson, amortiguadores telescópicos doble efecto, barra estabilizadora con bieletas de articulación de bola					
Trasera	De ruedas interconectadas con puente de torsión, amortiguadores telescópicos, barra estabilizadora					
RUEDAS						
Neumáticos	205/55 R16 91V					
	225/45 R17 91W 225/45 R17 94W					
	225/40 R18 92W					
DIMENSIONES						
Paso mm	2700					
Via delantera/trasera mm	1538/1531					
Longitud/Anchura	4520/1797					
Altura en vacío mm	1499					
Capacidad del maletero VDA dm3: estándar – con						
Fix&Go	380 – 465 (asientos traseros deslizantes)					
	760 (con asiento traseros abatidos)					
ABASTECIMIENTOS - PESOS						
Depósito del combustible (I)	58					
Peso en orden de marcha DIN (kg)	1320 1410 1 1430					
Peso máx. remolcable (kg)	1300					
PRESTACIONES COMSUMOS	1000					
Velocidad máxima (km/h)	195	210	194	214	222	230
veiocidad maxima (km/n)	190	210	194	214	222	230
Aceleración 0-100km/h (sec.)	9,8	8,7	10,7	8,5	7,9	7,4
Consumos – Dir. CE		I	1	1	l .	I.
Urbano	8,7	9,2	6,1 / 5,7	6,9	7,3	11,1
Extraurbano						
	5,4	5,7	4,2 / 3,9	4,3	4,7	5,9
Mixto	6,6	7,0	4,9 / 4,6	5,3	5,7	7,8
Emisiones CO2 mixto (g/100km)	149	160	125/120 con Selectronic	139	149	185