

# MOTORIZAÇÕES

MOTOR	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina / GPL
Potência máxima kW CEE (cv) ao regime de (rpm)	49 (65) às 6300	67 (90) às 4600	67 (90) às 4500	74 (100) às 5000
Binário máximo Nm CEE (m.kg) ao regime de (rpm)	95 às 3600	160 às 2100	142 às 1750	170 às 2000
Tipo de injeção	Indireta multiponto	Indireta multiponto com turbo	Indireta multiponto com turbo	Indireta multiponto com turbo
Cilindrada (cm³)	999	999	999	999
Número de cilindros/válvulas	3/12	3/12	3/12	3/12
Norma de despoluição	Euro 6 DFull	Euro 6 DFull	Euro 6 DFull	Euro 6 DFull
Filtro de partículas	Sim	Sim	Sim	Sim

CAIXA DE VELOCIDADES	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Tipo de caixa de velocidades / Número de relações para a frente	Manual / 5	Manual / 6	Automática CVT	Manual / 6

CHASSIS E DIREÇÃO	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Dimensão dos pneus de referência	185/65 R15 88H	185/65 R15 88H 195/55 R16 87H	185/65 R15 88H 195/55 R16 87H	185/65 R15 88H 195/55 R16 87H
Diâmetro de viragem entre passeios (m)	10,53	10,53	10,53	10,53
Tipo de direção	Assistida elétrica	Assistida elétrica	Assistida elétrica	Assistida elétrica

TRAVAGEM	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Dianteira : discos ventilados (DV) Ø (mm)	(DV) 258	(DV) 258	(DV) 258	(DV) 258
Traseira : tambor (T) Ø (mm)	(T) 8	(T) 8	(T) 8	(T) 8

PERFORMANCE	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Velocidade máxima (km/h)	158	178	169	183
Aceleração dos 0-100 km/h (s)	16,7	11,7	13,4	11,6
1000 m com arranque parado (s)	NC	NC	NC	NC

CONSUMO E EMISSÕES <sup>(1)</sup>	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Protocolo de homologação	WLTP <sup>(2)</sup>	WLTP <sup>(2)</sup>	WLTP <sup>(2)</sup>	WLTP <sup>(2)</sup>
Capacidade do depósito de combustível (l)	50	50	50	50 (40 GPL)
Emissões de CO <sub>2</sub> em ciclo combinado (g/km)	120 / 121	119 / 120	131 / 132	108 / 109
Consumo em ciclo combinado (l/100 km)	5,3 / 5,4	5,3 / 5,3	5,8 / 5,8	7,0 / 7,1

MASSAS E VOLUMES	SCe 65 FAP	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel
Massa em vazio em ordem de marcha (MVODM) (kg)	Access 1 035	Comfort 1 058	Comfort 1 120	Comfort 1 144
Massa total rolante (MTR) (kg)	2 457	2 480	2 662	2 686
Massa máxima admissível em circulação (MMAC) (kg)	1 477	1 500	1 562	1 586
Carga útil (CU) <sup>(3)</sup> (kg)	442	442	442	442
Massa máxima rebocável (com travão / sem travão) (kg)	980 / 540	980 / 545	1 100 / 570	1 100 / 585
Volume da bagageira <sup>(4)</sup> (dm³ VDA)	328	328	328	328
Volume da bagageira com banco traseiro rebatido <sup>(4)</sup> (dm³ VDA)	1 108	1 108	1 108	1 108

(1) O consumo de combustível, assim como as emissões de CO<sub>2</sub>, são homologados de acordo com um método padrão e regulatório. Idêntico para todos os fabricantes, permite comparar os veículos entre si. (2) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures). (3) A carga útil indicada (CU) refere-se ao nível mínimo do equipamento. (4) De acordo com a norma ISO 3832

	TCe 90 FAP	TCe 90 CVT FAP	ECO-G 100 Bi-Fuel		
<b>MOTOR</b>					
Combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina / GPL		
Potência máxima kW CEE (cv) ao regime de (rpm)	67 (90) às 4600	67 (90) às 4500	74 (100) às 5000		
Binário máximo Nm CEE (m.kg) ao regime de (rpm)	160 às 2100	142 às 1750	170 às 2000		
Tipo de injeção	Indireta multiponto com turbo	Indireta multiponto com turbo	Indireta multiponto com turbo		
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	999	999	999		
Número de cilindros/válvulas	3/12	3/12	3/12		
Norma de despoluição	Euro 6 DFull	Euro 6 DFull	Euro 6 DFull		
Filtro de partículas	Sim	Sim	Sim		
<b>CAIXA DE VELOCIDADES</b>					
Tipo de caixa de velocidades / Número de relações para a frente	Manual/6	Automática CVT	Manual/6		
<b>CHASSIS E DIREÇÃO</b>					
Dimensão dos pneus de referência	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H		
Diâmetro de viragem entre passeios (m)	10,39	10,39	10,39		
Tipo de direção	Assistida elétrica	Assistida elétrica	Assistida elétrica		
<b>TRAVAGEM</b>					
Dianteira : discos ventilados (DV) Ø (mm)	(DV) 258	(DV) 258	(DV) 258		
Traseira : tambor (T) Ø (mm)	(T) 8	(T) 8	(T) 8		
<b>PERFORMANCE</b>					
Velocidade máxima (km/h)	172	163	177		
Aceleração dos 0-100km/h (s)	12,0	14,2	11,9		
1000 m com arranque parado (s)	NC	NC	NC		
<b>CONSUMO E EMISSÕES<sup>(1)</sup></b>					
Protocolo de homologação	WLTP <sup>(2)</sup>	WLTP <sup>(2)</sup>	WLTP <sup>(2)</sup>		
Capacidade do depósito de combustível (l)	50	50	50 (40 GPL)		
Emissões de CO <sub>2</sub> em ciclo combinado (g/km)	127/127	140/140	115/115		
Consumo em ciclo combinado (l/100km)	5,6/5,6	6,2/6,2	7,4/7,4		
<b>MASSAS E VOLUMES</b>					
	<b>Essencial</b>	<b>Comfort</b>	<b>Comfort</b>	<b>Essencial</b>	<b>Comfort</b>
Massa em vazio em ordem de marcha (MVODM) (kg)	1 119	1 136	1 159	1 160	1 176
Massa total rolante (MTR) (kg)	2 661	2 678	2 701	2 702	2 718
Massa máxima admissível em circulação (MMAC) (kg)	1 561	1 578	1 601	1 602	1 618
Carga útil (CU) <sup>(3)</sup> (kg)	442	442	442	442	442
Massa máxima rebocável (com travão / sem travão) (kg)	1 100/575	1 100/585	1 100/595	1 100/600	1 100/610
Volume da bagageira <sup>(4)</sup> (dm <sup>3</sup> VDA)	328	328	328	328	328
Volume da bagageira com banco traseiro rebatido <sup>(4)</sup> (dm <sup>3</sup> VDA)	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108

(1) O consumo de combustível, assim como as emissões de CO<sub>2</sub>, são homologados de acordo com um método padrão e regulatório. Idêntico para todos os fabricantes, permite comparar os veículos entre si. (2) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures). (3) A carga útil indicada (CU) refere-se ao nível mínimo do equipamento. (4) De acordo com a norma ISO 3832