



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Novo PEUGEOT 508 SW

Resumo - 06/2018

		GASOLINA			
		PureTech 180 S&S EAT8 EP6FADTXd ATN8 Euro 6.d-temp		PureTech 225 S&S "GT" EAT8 EP6FADTX ATN8 Euro 6.d-temp	
GERAL	Cilindrada (cm ³)	1.598		1.598	
	Potência máxima em kW (cv) / rpm	133 (180) / 5500		165 (225) / 5500	
	Binário máximo (Nm) / rpm	250 / 1650		300 / 1900	
	Caixa de velocidades	ATN 8 automática 8 velocidades		ATN 8 automática 8 velocidades	
	Pneus	215/60 R16 V ⁽¹⁾ 215/55 R17 W ⁽¹⁾	235/45 R18 Y 235/40 R19 Y		235/45 R18 Y 235/40 R19 Y
PERFORMANCES só condutor / ½ carga útil	Velocidade máxima (km/h)	225		245	
	Aceleração (seg.)				
	• 1 000 m arranque parado	28,3 / 29,4		27 / 28	
	• 0 a 100 km/h	8,0 / 8,9		7,4 / 8,2	
Reprises (seg.)					
• 80 a 120 km/h no penúltimo rapport	5,2 / 5,8 (modo Drive)		4,4 / 4,9 (modo Drive)		
• 80 a 120 km/h no último rapport					
CONSUMOS	ECE - consumo urbano (l/100 km)	7,1	7,2		7,5
	EUDC - consumo extra urbano (l/100 km)	4,4	4,4		4,7
	Consumo misto (l/100 km)	5,4	5,5		5,7
	Emissões de CO ₂ (g/km) (2)	125	127		132
	Capacidade do depósito(l)	62			
DIMENSÕES (m)	Comprimento total	4,79			
	Largura carroçaria / retrovisores abertos / fechados	1,859 / 1,907 / 2,079			
	Altura em andamento (com todos os líquidos) *	1,420			
	Distância entre eixos	2,793			
	Projeções dianteira / traseira	0,948 / 1,037			
	Vias dianteiras / traseiras, ao centro da roda (ao piso)	1,601 / 1,597 com jante 16" / 17" 1,593 / 1,590 com jante 18" / 19"			
BAGAGEIRA	Volume (l) mínimo/máximo	530 / 1780			
PESO (kg) 3P / 5P	Peso em vazio (com todos os líquidos)	1.460		1.500	
AERODINÂMICA	SCx (m ²)	0,64		0,66	

⁽¹⁾ Com pneus de Ultra Baixa Resistência ao Rolamento (UBRR)

⁽²⁾ Emissões de CO₂ com valores correlacionados NEDC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Novo PEUGEOT 508 SW

Resumo - 06/2018

		DIESEL							
		BlueHDi 130 S&S CVM6		BlueHDi 130 S&S EAT8		BlueHDi 160 S&S EAT8		BlueHDi 180 S&S EAT8	
		DV5RC / ML6 STTd Euro 6.d-temp		DV5RC / ATN8 STTd Euro 6.d-temp		DW10FCC / AMN8 STTa Euro 6.d-temp		DW10FC / AMN8 STTa Euro 6.d-temp	
GERAL	Cilindrada (cm ³)	1.499		1.499		1997		1997	
	Potência máxima em kW (cv) / rpm	96 (130) / 3750		96 (130) / 3750		120 (160) / 3750		130 (180) / 3750	
	Binário máximo (Nm) / rpm	300 / 1750		300 / 1750		400 / 2000		400 / 2000	
	Caixa de velocidades	ML6 manual 6 velocidades		ATN 8 automática 8 velocidades		ATN 8 automática 8 velocidades		ATN 8 automática 8 velocidades	
	Pneus	215/60 R16 V ⁽¹⁾ 215/55 R17 W ⁽¹⁾	235/45 R18 Y 235/40 R19 Y	215/60 R16 V ⁽¹⁾ 215/55 R17 W ⁽¹⁾	235/ 45 R18 Y 235/40 R19 Y	215/55 R17 W ⁽¹⁾	235/45 R18 Y 235/40 R19 Y	215/55 R17 W ⁽¹⁾	235/45 R18 Y 235/40 R19 Y
PERFORMANCES só condutor / ½ carga útil	Velocidade máxima (km/h)	210		210		225		230	
	Aceleração (seg.)								
	• 1 000 m arranque parado	31,4 / 32,6		31,3 / 32,5		29,4 / 30,4		29,3 / 30,3	
	• 0 a 100 km/h	9,9 / 11,1		10,1 / 11,2		8,5 / 9,4		8,4 / 9,3	
Reprises (seg.)									
• 80 a 120 km/h no penúltimo rapport	9,4 / 12,2 (modo Drive)		7,8 / 8,0 (modo Drive)		5,9 / 6,6 (modo Drive)		5,8 / 6,5 (modo Drive)		
• 80 a 120 km/h no último rapport									
CONSUMOS	ECE - consumo urbano (l/100 km)	4,7	4,7	4,4	4,4	5,5	5,6	6,0	6,0
	EUDC - consumo extra urbano (l/100 km)	3,5	3,6	3,5	3,6	3,9	4,0	3,9	4,0
	Consumo misto (l/100 km)	3,9	4,0	3,8	3,9	4,5	4,6	4,7	4,7
	Emissões de CO ₂ (g/km) (2)	103	105	100	103	119	122	124	124
	Capacidade do depósito(l)	55							
DIMENSÕES (m)	Comprimento total	4,79							
	Largura carroçaria / retrovisores abertos / fechados	1,859 / 1,907 / 2,079							
	Altura em andamento (com todos os líquidos) *	1,420							
	Distância entre eixos	2,793							
	Projeções dianteira / traseira	0,948 / 1,037							
	Vias dianteiras / traseiras, ao centro da roda (ao piso)	1,601 / 1,597 com jante 16" / 17" - 1,593 / 1,590 com jante 18" / 19"							
BAGAGEIRA	Volume (l) mínimo/máximo	530 / 1780							
PESO (kg) 3P / 5P	Peso em vazio (com todos os líquidos)	1.460		1.480		1.585		1.585	
AERODINÂMICA	SCx (m ²)	0,63		0,63		0,63		0,63	

(1) Com pneus de Ultra Baixa Resistência ao Rolamento (UBRR)

(2) Emissões de CO₂ com valores correlacionados NEDC