

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY - 508 sedan  
Shrnutí - 09/2010



	BENZINOVÝ MOTOR			DIESELOVÝ MOTOR		DIESELOVÝ MOTOR			
	1.6 VTi 120 k BMP6 (*)	1.6 THP 156 k BVM6	1.6 THP 156 k BVA6 (*)	1.6 HDi FAP 112 k BVM5	1.6 HDi FAP 112 k BMP6	2.0 HDi FAP 140 k BVM6	2.0 HDi FAP 163 k BVA6 (*)	2.2 HDi FAP 204 k BVA6	
	EP6C Euro 5	EP6CDT Euro 5	EP6CDT Euro 5	DV6CTED4 Euro 5		DW10BTED4 Euro 5	DW10CTED4 Euro 5	DW12CTED4 Euro 5	
<b>OBEČNÉ ÚDAJE</b>	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )								
	1 598			1 560		1 997			2 179
	Maximální výkon v kW (nebo k) / otáčky (ot/min)								
	88 (120) / 6 000	115 (156) / 6 000		82 (112) / 3 600		103 (140) / 4 000	120 (163) / 3 750	150 (204) / 3 500	
	Maximální točivý moment (Nm) / otáčky (ot/min)								
	160 / 4 250	240 / 1 400 - 4 000		240 - 254 (1) / 1 750	270 - 285 (1) / 1 750 - 2 000	320 - 340 (1) / 2 000	340 / 2 000 - 3 000	450 / 2 000 - 2 750	
	Převodovka								
	MCP / C - automatiz. 6st.	MCM / C - manuál. 6st.	AT6 - manuál. 6st.	BE4 / 5L - ruční 6st	MCP / D - automatiz. 6st	ML6C / L - manuál. 6sta	AM6 - automatická 6st.		
	Administrativní kategorie (CV)								
	7	9		6		7	9	11	
	Pneumatiky								
	215 / 60 R16 - 215 / 55 R17 - 235 / 45R18 - 235 / 40R19								
<b>VÝKONY</b>	Maximální rychlost (km/h)								
	203	224	220	XX	XX	210	225	234	
	Zrychlení (vteřiny)								
(jen řidič / polovina užitečného zatížení)	• 1 000 m pevný start								
	32,8 / 33,9	29,3 / 30,3	30,3 / 31,3	32,9 / 34,0	33,1 / 34,2	31,0 / 32,0	30,2 / 31,2	28,9 / 29,7	
	• 0 - 100 km/h								
	11,5 / 12,7	8,6 / 9,4	9,2 / 10,2	11,3 / 12,4	11,9 / 13,1	9,8 / 10,8	9,2 / 10,1	8,2 / 8,8	
	Zrychlení v chodu (vteřiny)								
	• 80 - 120 km/h s předposl. rychlostním st.								
	8,9 / 9,9 <sup>(2)</sup>	10,1 / 11,5	6,1 / 6,8 (2)	9,0 / 10,1	8,4 / 9,4 <sup>(2)</sup>	9,3 / 10,4	6,6 / 7,3 <sup>(2)</sup>	5,6 / 5,6 <sup>(2)</sup>	
	• 80 - 120 km/h s posledním rychlostním st.								
	12,6 / 14,3	-	-	11,2 / 12,6	-	13,0 / 14,5	-	-	
<b>SPOTŘEBA</b>	ECE - městský provoz (l/100 km)								
	EUDC - mimoměstský provoz (l/100 km)								
	Kombinovaný provoz (l/100 km)								
	6,2	6,7 / 6,5 <sup>(3)</sup>	7,1	4,8	4,4 / 4,2 <sup>(3)</sup>	4,8	5,7	5,7	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)								
	144	154 / 149 <sup>(3)</sup>	164	124	114 / 109 <sup>(3)</sup>	125	149	150	
	Objem nádrže (l)								
	72								
<b>ROZMĚRY (m)</b>	Celková délka								
	4,792								
	Šířka karoserie mezi dveřmi / se sklopenými zrcátky / s rozloženými zrcátky								
	1,853 / 1,920 / 2,068								
	Výška při jízdě (s plnou nádrží)								
	1,456								
	Rozvor								
	2,817								
	Převis vpředu / Převis vzadu								
	0,985 / 0,990								
	Rozchod vpředu / Rozchod vzadu								
	16" plechová kola: 1,579/1,552 ; 16" litá kola a 17": 1,581/1,554 ; 18": 1576/1548 ; 18" a 19" u 2.2 l HDi: 1568/1544								
<b>ZAVAZADLOVÝ PROSTOR</b>	Celkový užitečný objem zavazadlového prostoru (dm <sup>3</sup> ) <sup>(4)</sup>								
	515 dm <sup>3</sup> VDA se sadou pro bezdemontážní opravu pneumatik (-42 dm <sup>3</sup> s rezervním kolem) / 545 l se sadou pro bezdemontážní opravu pneumatik (-42 l s rezervním kolem)								
<b>HMOTNOST (kg)</b>	Pohotovostní hmotnost vozidla (s plnou nádrží)								
	1 390	1 400	1 410	1 405	1 410	1 430	1 520	1 540	
<b>AERODYNAMIKA</b>	SCx aerodynamický odpor (m <sup>2</sup> )								
	0,62								
				0,62	0,62 / 0,58 (3)	0,62	0,60	0,65	

(\*) na trhu na jaře 2011 (u ostatních motorů začátek roku 2011)

(1) S funkcí overboost

(2) Výkony v automatickém režimu

(3) Léto 2011: technický vývoj a nové homologace

(4) Objem zavazadlového prostoru podle metody VDA 210 / litrů