

# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

# ZMĚNA

ZTP č.: **7628-09-02** ES č.: **e1\*2007/46\*0376\***

(ZTP)

Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>			
	2 <b>KOMBI</b>			
	J Kategorie vozidla (zkratka): <b>M1G</b>			
	D.1 Tovární značka: <b>VOLKSWAGEN</b>			
Motor	D.2 Typ: <b>7P</b> Varianta: <b>CRCAAA8</b> Verze: <b>AC</b>			
	D.3 Obchodní označení: <b>TOUAREG</b>			
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WVGZZZ7PZDD021798</b>			
	3 Výrobce vozidla: <b>VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN</b>			
	4 Výrobce: <b>VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN</b>			
	5 Typ: <b>CRC</b> P.3 Palivo: <b>NM</b>			
Karosérie	P2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>180/3 800</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>2 967</b>			
	V.9 Předpis EHK OSN č.: Směrnice EHS/ES č.: <b>566/2011F</b>			
	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: <b>0.6</b> V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:			
	6 Výrobce: <b>VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN</b>			
Rozměry	7 Druh (typ):			
	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):			
	R Barva: <b>P5P5 STŘÍBRNÁ METALÍZA</b>			
	S Počet míst: - celkem: <b>5</b> S.1 - k sezení: <b>5</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>0</b>			
Hmotnosti	10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>100</b> 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:			
	12 Celková [mm] - délka: <b>4 795</b> 13 - šířka: <b>1 940</b> 14 - výška: <b>1 709</b>			
	M Rozvor [mm]: <b>2 904</b>			
	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:			
Nápravy	G Provozní hmotnost [kg]: <b>2 203</b>			
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>2 890/2 890</b>			
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>1 400/1 400 ; 1 540/1 540</b>			
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: <b>Z 140</b>			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: <b>3 500/3 500</b>			
	O.2 - nebrzděného: <b>750/750</b>			
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>6 450/6 450</b>			
	19 Spojovací zařízení - druh a typ: <b>TRÍDA A50-X, TYP 321765</b>			
Nápravy	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 2</b>			
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“): <b>8J X 18 ET53; 255/55 R18 109V</b>			
	20 1. <b>8J X 18 ET53; 255/55 R18 109V</b>			
	21 2. <b>8J X 18 ET53; 255/55 R18 109V</b>			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	22 3.			
	23 4.			
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>218</b>			
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>NE</b>			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>73/2 375</b> U.3 - za jízdy: <b>73</b>			
	25 Spotřeba paliva - metodika: <b>566/2011F</b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:			
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: <b>8.5 / 6.6 / 7.3</b>			
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: <b>AUT</b> 28 Retardér: <b>NE</b>			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>AUT</b> 30 Hydropon: <b>NE</b>			
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....

**15.11.2012**

datum vystavení .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Nástavba: č. j. ....

datum doplnění .....

**Porsche Česká republika s.r.o.**  
Radlická 740/113d, 158 00, CZ - Praha 5  
IČO 256 54 012; DIČ CZ 256 54 012

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk  
razítka  
podpis

### DALŠÍ ZÁZNAMY

**CO2: 224/174/193 g/km**

**ROZCHOD: 1 656/1 676**