

# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

# ZMĚNA

ZTP č.: **8320-466-15** ES č.: **e11\*2007/46\*0243**

(ZTP)

Vozidlo	1. Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>
	2. <b>AA SEDAN</b>
	J. Kategorie vozidla (zkratka): <b>M1</b>
	D.1. Tovární značka: <b>ŠKODA</b>
Motor	D.2. Typ: <b>5E</b> Varianta: <b>AACPWAX0</b> Verze: <b>OFM6FM6AJ*</b>
	D.3. Obchodní označení: <b>OCTAVIA</b>
	E. Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TMBAM7NE5G0111563</b>
	3. Výrobce vozidla: <b>ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR</b>
Emise	4. Výrobce: <b>VOLKSWAGEN AG</b>
	5. Typ: <b>CPW</b> P.3 Palivo: <b>BA + CNG</b>
	P.2. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>81.00/6 000</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>1 395</b>
	V.9 Předpis EHK OSN č.: Směrnice EHS/ES č.: <b>136/2014W</b>
Kategorie	V.6. Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>3</sup> ]: V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]: <b>162/102/124</b>
	6. Výrobce:
	7. Druh (typ):
	8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny):
	R. Barva: <b>ŠEDÁ</b>
	S. Počet míst - celkem: <b>5</b> S.1 - k sezení: <b>5</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek:
	10. Maximální zatížení střechy [kg]: 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:
	12. Celková [mm] - délka: <b>4 659</b> 13 - šířka: <b>1 814</b> 14 - výška: <b>1 461</b>
	M. Rozvor [mm]: <b>2 676</b>
	15. Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:
Hmotnosti	G. Provozní hmotnost [kg]: <b>1 394</b>
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>1 878/1 878</b>
	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>860/860; 1 050/1 050</b>
	17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:
	O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:
	O.2. - nebrzděného:
	18. Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:
	19. Spojovací zařízení - druh a typ:
	L. Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 1 PŘEDNÍ</b>
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):
Nápravy	20. 1. <b>6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V</b>
	21. 2. <b>6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V</b>
	22. 3.
	23. 4.
	T. Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>195</b>
	24. Brzdy (ANO/NE) - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:
	U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>80/3 750</b> U.3 - za jízdy: <b>73.0</b>
	25. Spotřeba paliva - metodika: <b>136/2014W</b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:
	27. [l.100 km <sup>-1</sup> ]: <b>6.9 4.4 5.3</b>
	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: 28 Retardér:
29. Řazení převodovky (MAN/AUT): 30 Hydropohon:	

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaní potvrzují, 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 zapisí č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. Uprávně se v případě typového schválení napíše do kolořádky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....  
 datum vystavení .....

Nástavba: č. j. ....  
 datum doplnění .....



Expeditura motorových vozidel  
 293 00 Mladá Boleslav

*[Handwritten signature]*

23.10.2015

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

### DALŠÍ ZÁZNAMY

CO2 plyn: 122/78/94 g/km  
 ROZCHOD: 1533/1 505  
 #D.2: 5E; AACPWAX0; OFM6FM6AJ009STML657