

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

22570

K ZTP č.: 5580-092-02 ES/EU č.: e11*2001/116*0230*21

1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL
 2 AC KOMBI
 J Kategorie vozidla: M1
 D.1 Tovární značka: ŠKODA
 D.2 Typ: 12 Varianta: ACBMNX01 Verze: NFM6FM62Q017
 D.3 Obchodní označení: OCTAVIA
 E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBUH61EX72113432
 3 Vyrobcе vozidla: ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
 4 Vyrobcе: VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN
 5 Typ: BMN P.3 Palivo: NM
 P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min⁻¹]: 125/4 200 P.1 Zdvih. objem [cm³]: 1 968.0
 V.9 Předpis EHK OSN č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 2003/76B
 V.6 Kongovány soubitel absorpce [m²]: 0.50 V.7 CO₂ [g km⁻¹]: 209/127/156
 6 Vyrobcе: ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
 7 Druh (typ): KOMBI
 8 Vyrobní číslo (v dalším stupni):
 R Barva: ŠEDÁ
 S Počet míst - celkem: 5 S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek: 0
 10 Maximální zatížení střechy [kg]: 75 11 Objem cisterny [m³]:
 12 Celková [mm] - délka: 4 579 13 - šířka: 1 769 14 - výška: 1 522
 M Rozvor [mm]: 2 575
 15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:
 G Provozní hmotnost [kg]: 1 520
 F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 1 985/1 985
 N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4
 17 Největší povolená statická zatížení spojovacího zařízení (závěs/ročníce) [kg]: Z 75
 O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost při/pojného vozidla [kg] - brzděného: 1 400/1 400
 O.2 -nebrzděného: 650/650
 18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 385/3 385
 19 Spojovací zařízení - druh a typ:
 L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 ZADNÍ
 Kofa a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2*]):
 20 1. 7J X 17 ET 54; 225/45 R17 91 W
 21 2. 7J X 17 ET 54; 225/45 R17 91 W
 22 3.
 23 4.
 T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 224
 24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: NE
 U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min⁻¹]: 82/3 150 U.3 - za jízdy: 74.0
 25 Spotřeba paliva - předpis č.: ES 2004/3 26 - při rychlosti [km.h⁻¹]:
 27 [l.100 km⁻¹]: 7.9/4.8/5.9
 Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]: 28 Retardér:
 29 Řazení převodovky (MANUAL): 30 Hydroponon:
 Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY

2-1 PŘEDNÍ



ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsany potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
 (v případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č. j. Rozhodnutí).
 Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum26.02.2019.....

Schválení v dalším stupni: č. schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum



DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD KOL: 1 540/1 510 mm. TP SRN VU548123
 Variabilní provedení vozidla:
 *12: 4 672 - při vybavení tažným zařízením,
 *14: 1 451 - bez střešního nosiče,
 *20-21: 7.5J x 18 ET51; 225/40 R18 92Y,
 6J x 16 ET50; 205/55 R16 91H M+S.
 Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

