



ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registreerimistunnistus. Osä II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas claralthe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalsis
 Forgalmi engedély. II. rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
 Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osä II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство за регистрацию. Часть II. • Paitea II a Certificatului de Immatriculare
 Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

UI 682721

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

DNE 07.03.2018 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAT482105, SPR. POPL. 800,-KČ
17.02.2021 RÚZE SLOUČENÍM: ČEZ A.S., 45274649, DUHOVÁ 2/1444, PRAHA 4, ORV UBA724756



POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být despočetně uloženo. Žádná nebo zkrácení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen reproduktit přiladit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen pověřená osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 4.3.2022 Techn. prehľadka provedená dňa: 0.7.03.2018 C. protokol:		Platí do: 2.03.2024 Techn. prehľadka provedená dňa: 2.03.2022 C. protokol:		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____	
Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____	
Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____		Platí do: _____ Techn. prehľadka provedená dňa: _____ C. protokol: _____	

1	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2	Kategorie vozidla:	AA SEDAN		
3	Typ:	5E	Verze:	NFM5FM5A4*
4	Obchodní označení:	OCTAVIA		
5	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBAG7NR4J0268757		
6	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
7	Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
8	Typ:	DDY	P.3 Palivo:	98
9	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	85.00/3 250	P.1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 598
10	Předpis EHK OSN č.:	Předpis EHS/ES/EU č.: 2016/646W		
11	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.50	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	120/99/106
12	Výrobce:			
13	Druh (typ):			
14	Výrobní číslo (v dalšířt stupni):			
15	Barva:	BÍLÁ		
16	Počet míst: - celkem:	5	S.1 - k sezení:	5
17	Maximální zatížení [kg]:	(1) Objem cestující [m ³]:		
18	Celková [mm]: - délka:	4 670	13 - šířka:	1 814
19	Rozvor [mm]:	2 667	14 - výška:	1 461
20	Rozměry kolní plochy [mm]: - délka:	15 - šířka:		
21	Provozní hmotnost [kg]:	1 305		
22	Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	1 855/1 855		
23	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	980/980; 930/930		
24	Největší svisté statické zařízení spojovacího zařízení (závěs/robnice) [kg]:	Z 75		
25	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného	1 500/1 500		
26	- nebrzděného:	650/650		
27	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost každé soupravy [kg]:	3 355/3 355		
28	Spojovací zařízení - druh a typ:			
29	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ		
30	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvýžené = „J2“):			
31	1.	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H		
32	2.	6JX15 ET47; 195/65 R15 91H		
33	3.			
34	4.			
35	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	203		
36	Brzdy (ANT/NE): - provedení:	ABS - parkovací - odlehčovací		
37	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]:	69/2 375 U.3 - za jízdy: 72.0		
38	Spotřeba paliva: - předpis č.:	2016/646W		
39	l.100 km ⁻¹ :	4.6	3.8	4.1
40	Poměr výkon/spotřeba [kW.lit ⁻¹]:	28 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
41	Řazení převodovky (MAN/AUT):	28 - Retarder:		
42	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	30 - Hydropon:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Název podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích.
Provozovatel vozidla je povinen dodržovat technické podmínky vozidla, neboť provozovatel vozidla je povinen dodržovat technické podmínky vozidla.
Podpis je platný až do doby, kdy vozidlo nebude v provozu.

Doklad o nebytí
vozidla v provozu
a celém
projezdném

Vozidlo: 4. schváleno

Datum: 02.02.2018



ŠKODA AUTO a.s.
Řízení expedice vozů MB
tř. Václava Klementa 809
Mladá Boleslav II

ŠKODA

Schváleno:

v. číslem

stupu:

4. schváleno

Datum:

Číslo razítka je platné pouze pro vozidlo



DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 533/1 524
#D.2: 5E; AADDYAX0; NFM5FM5A4051STVLN617
#V.9b: 2016/646W; EURO 6

Variabilní provedení vozidla:

#M: s přívěsem náprava 2: +41 kg

#ROZCHOD: Náprava 2: max.1540 mm

Náprava 1: max.1549 mm

#20-21: 195/65 R15 91H 6Jx15 ET43;

205/55 R16 91V 6,5Jx16 ET46;

205/50 R17 89H M+S 6Jx17 ET48;

205/50 R17 89H M+S 6Jx17 ET45;

205/55 R16 91H M+S 6Jx16 ET50;

205/55 R16 91H M+S 6Jx16 ET48;

205/55 R16 94V M+S 6Jx16 ET48;

205/55 R16 94V M+S 6,5Jx16 ET46

#12: max 4785

#14: max 1482

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.