



ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circulaZIONE. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudlījums. II. daļa
 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. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство за регистрација. Част II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
 Prometna Dovolza Certificat d'immatriculation II.

UI 402816

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

DNE 11.09.2017 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAS335419, ZÁPIS, SPR. POPL. 800,-Kč.

DNE 05.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA103528.

211



1. Osvědčení o registraci je zápisná kniha.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Způsob jeho uchování osvědčení o výjezdu je v jeho části povolen registrací příslušné příslušnému orgánu sám správc.
3. Zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

Platí do: 06.11.2024 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211
Platí do: 06.11.2024 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211
Platí do: 06.11.2024 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211
Platí do: 06.11.2024 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211	Platí do: 05.11.2023 Technická kontrola provedena dne: 05.11.2024 C. protokol: 211

1	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2	Kategorie vozidla:	AA SEDAN		
3	Typ:	5R	Varianta:	AADDYAX0
4	Obchodní označení:	OCTAVIA		
5	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBAG7NE0J0158577		
6	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
7	Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
8	Typ:	DDY	P.8 Palivo:	BM
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 EN885/2001 č.:		
11	Korigovaný součinitel aerodynam. odporu [m ²]:	0.50	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	120/99/106
12	Výrobce:			
13	Druh (typ):			
14	Výrobní číslo (včetně subtypu):			
15	Barva:	BÍLÁ		
16	Počet míst - celkem:	5	S.1 - k sezení:	5
17	Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem nádrží [l]:		
18	Celková [mm] - délka:	4 670	13 - šířka:	1 814
19	Rozvor [mm]:	2 667	14 - výška:	1 461
20	Rozměry ložné 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 svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ročníce) [kg]:	Z 75		
25	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - bezbrzděného:	1 500/1 500		
26	- nebrzděného:	650/650		
27	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní 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/monotýp (zkráceně - 4x2):	20 1: 6JX15 ET47; 195/65 R15 91H		
31		21 2: 6JX15 ET47; 195/65 R15 91H		
32		22 3:		
33		23 4:		
34	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	203		
35	Brzdy (ABS/ESP) - přídavní:	ABS: - elektronický: - sdílený:		
36	Vnější hmotnost vozidla [kg] (U.1) - adaptivní / U.2 ot. [min ⁻¹]:	69/2 375	U.3 - za jízdy:	72.0
37	Spotřeba paliva - předpis č.:	2016/646W		
38	[l.100 km ⁻¹]:	4.6	3.8	4.1
39	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	38 - Rázec:		
40	Řazení převodovky (MAN/AUT):	39 - Hypocikl:		
41	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			
* uvádí se č. schválení typu				
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA				
Níže podepsaný 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 číselm schválení č.j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)				
Č. schválení ŠKODA AUTO a.s. Řízení expedice vozů MB (4) tř. Václava Klementa 669 Mladá Boleslav II 170 00 Mladá Boleslav Otisk razítka a podpis oprávněné osoby				
Datum11.09.2017..... ŠKODA				
Schválení v dalším stupni: Č. schválení: Datum: Otisk razítka a podpis oprávněné osoby				
DALŠÍ ZÁZNAMY				
ROZCHOD: 1 533/1 524 #D.2: 5R; AADDYAX0; NFM5FM5A4051STVLH617 #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.				