




Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registréermistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas clarăițe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrāzjoni. 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 регистрацию. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
 Prometna Dovolza Certificat d'immatriculation II.

UH 868289

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

24.05.2017 REGISTRACE VOZ., SPR. POPL. 800,-, ORV UAR 785 649
DNE 12.02.2021 BYLO VYSTAVENO N O V É ORV ZA SKARTACE ORV Č. UAR785649.
DNE 12.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAR857081.



2. Osobou, která má být bezpochybně uložena, ztrátu nebo smrti osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neodkladně oznámit výše příslušnému orgánu státní správy.

Plan do: 24.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 24.5.2021 Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:
Plan do: 9-06-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 9.06.2021 Č. protokolu: 61-06-187	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:
Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:	Plan do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu:

Vozidlo	D.1 Druh vozidla:	OSOBNI AUTOMOBIL		
	J. Kategorie vozidla:	M1		
Motor	D.2 Typ:	5J	Varianta:	ACCUSBX01
	D.3 Ocenovací poradení:	FABIA		
Energie	E. Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBJJ6WJXHZ158486		
	3. Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
Konektivita	4. Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
	5. Typ:	CUS	P.3 Palivo:	NM
Rozměry	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	66.00/3 250	P.1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 422
	V.9 Předpis EHK OSN č.:	Předpis EHS/ES/EU č.:	2016/646W	
Hmotnosti	V.6 Kombinovaný součinitel odporu [m ⁻¹]:	0.50	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	113/94/101
	6. Výrobce:			
Konektivita	7. Druh typu:			
	8. Výrobní číslo (v dalším stupni):			
Rozměry	R. Barva:	BÍLÁ		
	S. Počet míst - celkem:	5	S.1 k sedzení:	5
Hmotnosti	10. Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem cisterny [m ³]:		
	12. Celková [mm] - délka:	4 257	13 - šířka:	1 732
Hmotnosti	M. Rozvor [mm]:	2 455	14 - výška:	1 452
	15. Různoběžnost kol [mm] - délka:	16 - šířka:		
Hmotnosti	G. Provozní hmotnost [kg]:	1 180		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	1 635/1 635		
Hmotnosti	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	N.1; N.2; N.3; N.4		
	17. Největší ověřené statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/tačnice) [kg]:	Z 50		
Hmotnosti	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojných vozidel [kg] - brzděná:	1 100/1 100		
	O.2	- nebrzděná 590/590		
Hmotnosti	18. Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost přípoj. náprav [kg]:	2 735/2 735		
	19. Spojovací zařízení - druh a typ:			
Hmotnosti	1. Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ		
	20. 1. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
Hmotnosti	21. 2. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
	22. 3.			
Hmotnosti	23. 4.			
	T. Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	184		
Hmotnosti	24. Brzdy (ANG/NEZ) - prototyp:	- ABS		
	U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]:	U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	74/2 440	
Hmotnosti	25. Spotřeba paliva - předpis č.:	2016/646W		
	27. [l.100 km ⁻¹]:	4.3	3.5	3.8
Hmotnosti	Q. Rozměr výkon/hmotnost [kW/kg]:	28. Retardér:		
	29. Řazení převodovky (MAN/AUT):	30. Hydopohon:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Název podpísaný potvrdzuje, že vozidlo bolo schvárená technická spôsobilosť a prívodu na pozemných komunikáciách a, ak ide o vozidlo, ktorého zápisom v registri vozidiel bolo zrušené, alebo o vozidlo, ktorého zápis v registri vozidiel bol zrušený, že vozidlo bolo schvárené na pozemných komunikáciách a, ak ide o vozidlo, ktorého zápisom v registri vozidiel bolo zrušené, alebo o vozidlo, ktorého zápis v registri vozidiel bol zrušený, že vozidlo bolo schvárené na pozemných komunikáciách.

2014-01-01
 2014-01-01
 2014-01-01
 2014-01-01

Vaskolo: c. schivleri

Datum: **16.03.2017**

Schivleri
r. d'Alim
stupra: c. schivleri

Qualit



SKODA AUTO a.s.
Rizení expedice vozů MB (4)
r. Václava Klementa 869
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav

© 2007 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 262: 399–406



DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 441/1 435
#D.2: 5J; ACCUSBX01; NFM5FM5A4054N617
#V.9b: 2016/646W; EURO 6

Variabilní provedení vozidla:

#H: s přívěsem náprava 2: +25 kg
#ROZCHOD: Náprava 2: max.1457 mm

Náprava 1: max.1463 mm

#20-21: 185/60 R15 84H 6Jx15 ET38;

215/40 R17 87V 7Jx17 ET46;

215/45 R16 86H 7Jx16 ET46;

165/70 R14 81T M+S 5Jx14 ET35;

185/60 R15 88H M+S 6Jx15 ET38;

195/55 R15 85H M+S 6Jx15 BT43;

195/55 R15 85H M+S 6Jx15 ET38

#12: max 4359

#14: MAX 1503

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.