



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA.
ČÁST I.

Permis de circulațiune, Parte I. • Registreringsattest, Del I. • Zulassungsbescheinigung, Teil I.
Registrazioniunimānārs, Daļa I. • Άλινα κωδικοποιήσ. Πρωτοκολληκέ Εγγραφή, Μέρος I.
Vozidla izdevums, Parte I. • Registration certificate, Part I. • Certificat d'immatriculation, Partie I.
Carte d'immatriculation, Parte I. • Registrācijas apliecība, I. daļa • Registrācijas liudijimas, I. daļa
Vozidlo-izdavanje, I. deo • Certifikat za Registraciju, I. I. Parte • Kentekenbewijs, Deel I.
Dovodni Registracyni, Část I. • Certificado de matricula, Parte I. • Osvedčenie o evidenci, Časť I.
Prometno-izvoljenje, Del I. • Reģistrēšanās šitodstus, Osa I. • Registreringsbeviset, Del I.
Osvečdenje o registraciji, Rec. I. • Partea I. • Certificatul de înmatriculare
Prometna Dovolja, Certificat d'immatriculation I.

ČESKÁ REPUBLIKA

A. REGISTRACNÍ ZNAČKA VOZIDLA

2AM9897

B. DATUM PRVNÍ REGISTRACE VOZIDLA

03.11.2011

C.1.1. a C.1.2. PROVOZOVATEL (PŘÍJMENÍ A JMÉNO NEBO OBCHODNÍ JMÉNO)

WIEWIÓRKA MAREK

C.1.3. ADRESA POBYTU / SÍDLO

KOPANINY 495/10

PŘEROV, PŘEROV I-MĚSTO, 750 02

C.4. PROVOZOVATEL JE VLASTNÍKEM VOZIDLA a) ANO, b) NE

ANO

DATUM **28.11.2011**



UAX 630248

PODPIS

[Handwritten signature]
ČESKÁ REPUBLIKA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
D.1. TOVARNÍ ZNAČKA, D.2. TYP, VARIANTA, VERZE															I
ŠKODA, 5J, ACCGGBX01, NFM514N															II
D.3. OBCHODNÍ OZNAČENÍ							E. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO VOZIDLA (VIN)								
FABIA							TMBJC25J8B3221212								III
I. DRUH VOZIDLA							POV. HMOTNOST PŘÍVĚSU [kg]: O.1. BRZD / O.2. NEBRZD.								IV
OSOBNÍ AUTOMOBIL							1 000/450								V
HMOTNOST [kg]: F.1. NEJVĚTŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ / F.2. POVOLENÁ / G. PROVOZNÍ / F.3. SOUPRAVY															VI
1 579/1 579/1					124/2					579					
P.1. ZDVÍHOVÝ OBJEM [cm ³]					P.3. PALIVO					P.2. MAX. VÝKON [kW] / OT. [min. ⁻¹]					VII
1 390.0					BA					63/5 000					VIII
S.1. POČET MÍST K SEZENÍ					S.2. POČET MÍST K STÁNÍ					Q. POMĚR VÝKON / HMOTNOST [kW.kg ⁻¹]					IX
5										R. BARVA					X
T. NEJVYŠŠÍ RYCHLOST [km.h ⁻¹]					29. ŘAZENÍ PŘEVODOVKY					H. PLATNOST DO					XI
176					MAN					ČERVENÁ					XII
18. SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ															
JINÉ ZÁZNAMY															
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Státní ústřední archiv, s.p.



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerenmistunnistus. Osa II. • Άδειά κυκλοφορίας. / Πρωτότυπο Έγγραφο. Μέρος II. Teatst. clăritate. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa. • Registrācijas liudzimas. II. daļa. Pergami engedély. II. rész. • Certifikat ta Registrazzjoni. L-II. Parte. • Kentekenbewijs. Deel II. Dôvod Fojestracyny. Część II. • Certificado de matricula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Cărușorului în circulație. Part II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare. • Prometna Dozvola. Certificat d'immatriculation II.

ÚJ 479093



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

1. Datum první registrace vozidla: 03.11.2019		Datum první registrace vozidla v ČR: 03.11.2019	
A. Registrační značka vozidla: 2AM9897		A. Registrační značka vozidla: 2AM9897	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): AUTOESA A.S. RČAČ: 25627538		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): WLEWIORKA MAREK RČAČ: 730424/4981	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla: K UČILIŠTI 170, PRAHA, STŘEBHOHOLY, 102 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídla: KOPANINY 495/10, PREROV PREROV I-MĚSTO, 750 02	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.1.3. Adresa pobytu/sídla: NERATOVICE dne: 26.09.2019 Podpis:		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.1.3. Adresa pobytu/sídla: PLZEŇ dne: 28.11.2019 Podpis:	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): dne: Podpis:		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): dne: Podpis:	
A. Registrační značka vozidla: C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.2.3. Adresa pobytu/sídla: C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.1.3. Adresa pobytu/sídla: V dne: Podpis:		A. Registrační značka vozidla: C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.2.3. Adresa pobytu/sídla: C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ: C.1.3. Adresa pobytu/sídla: V dne: Podpis:	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne: Podpis:		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne: Podpis:	

UREDNI ZAZNAMY

DNE 26.09.2019 BYL VYSTÁVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UE357451.
DNE 26.09.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX667435.
DNE 28.11.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX630248.



Podpis _____ dne _____

Podpis _____ dne _____

Podpis _____ dne _____

Podpis _____ dne _____

Podpis _____ dne _____

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

26.09.2019 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UE357451.

26.09.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX667435.

DNE 28.11.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX630248.

POUČENÍ

Osvědčení o registru je veřejná listina.

Osvědčení o registru musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registru je jeho držitel povinen neprodávě oznámit věcně příslušnému orgánu.

Zápis do osvědčení o registru smí provádět jen oprávněná osoba.

Osvědčení o registru se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo k jiných výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

13.8.2019 13.8.2019	Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu
	Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu
	Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu		Podpis Tech. prohlídka provedena dne Č. protokolu

6202-338-01

ES/EU č. 011*2001/116*0291

ZMĚNA

vozidla OSOBNÍ AUTOMOBIL
OSOBNÍ KOMBI

označení vozidla MI
značka ŠKODA

typ vozidla 5J Varianta ACCGGEX01 Verze NFM514N

oboznačení FABIA

identifikační číslo vozidla (VIN) TMBJC25J8B3221212

vozidla SKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA
VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN

typ motoru CGGB P3 Palivo BA 95 B
výkon (kW) / P a ot. (min⁻¹) 63/5 000 P1 Zdvih objem (cm³) 1 390.0
typ motoru 63/5 000 P2 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P3 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P4 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P5 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P6 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P7 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P8 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P9 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P10 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P11 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P12 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P13 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P14 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P15 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P16 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P17 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P18 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P19 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P20 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P21 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P22 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P23 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P24 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P25 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P26 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P27 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P28 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P29 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P30 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P31 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P32 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P33 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P34 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P35 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P36 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P37 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P38 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P39 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P40 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P41 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P42 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P43 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P44 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P45 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P46 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P47 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P48 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P49 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P50 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P51 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P52 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P53 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P54 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P55 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P56 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P57 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P58 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P59 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P60 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P61 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P62 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P63 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P64 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P65 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P66 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P67 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P68 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P69 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P70 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P71 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P72 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P73 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P74 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P75 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P76 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P77 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P78 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P79 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P80 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P81 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P82 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P83 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P84 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P85 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P86 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P87 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P88 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P89 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P90 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P91 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P92 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P93 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P94 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P95 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P96 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P97 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P98 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P99 Zdvih objem (cm³) 692/2008A
typ motoru 63/5 000 P100 Zdvih objem (cm³) 692/2008A

typ motoru OSOBNÍ KOMBI

barva vozidla CERVENÁ

Počet míst - celkem 5 S1 - k sezení 5 S2 - k stání 0 9 - ložek 0
Maximální zatížení střechy (kg) 75
Celková hmotnost (kg) - délka 4 247 13 - šířka 1 642 14 - výška 1 551
Rozměry (mm) 2451

Plošná hmotnost (kg) - délka 1 124 15 - šířka

Největší technická brzdová síla / F2 povolená hmotnost (kg) 1 579/1 579

Největší technická přípustná povolená hmotnost na nápravě (kg) N1, N2, N3, N4
800/800; 810/810

Největší brzdová síla zařazením spojovacího zařízení (zavazovací) (kg) E 50
brzděného 1 000/1 000
nebrzděného 450/450

Největší technická přípustná povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) 2 579/2 579

Spojovací zařízení - druh a typ

Počet náprav - z toho poháněných 2 - 1 PŘEDNÍ

Kolo a pneumatická náprava (1-2-3-4 - rozměry montáž (zohledněn * (2))
6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T

6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T

Nejvyšší rychlost (km/h) 176 ANO -ABS ANO -parkovací ANO -odlehčovací NE 72.0

Brzdy (ANONE) - provozní 73/3 750 U3 - zařazení

Vnější hluk vozidla (dB (A)) U1 - stojícího / U2 ot. (min⁻¹) 692/2008A 26 - při rychlosti (km/h)

Spotřeba paliva - předpis č. 8.0/4.7/5.9 28 - Plataner NE

Poměr výkon/hmotnost (kW/kg) MAN 30 - Hydropon

Prázdná hmotnost (MAN/AUT) MAN

ZÁZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

podpis schvalení
Datum