



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļis Forgalmi engedély. II. Rész • Čertifikat 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U N 3 5 3 7 7 7

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.11.2016		Datum první registrace vozidla v ČR: 30.11.2016	
A. Registrační značka vozidla 5AX6818	A. Registrační značka vozidla		
C.2.1. a C.2.2. Vlastník KOVA GROUP A.S. 27411672	C.2.1. a C.2.2. Vlastník		
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo MALÁTOVA 633/12, PRAHA, SMÍCHOV 150 00	C.2.3. Adresa pobytu/sídlo		
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 31.10.2023		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 31.10.2023 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UH537175.
DNE 31.10.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBF852982, ZMĚNA VLASTNÍKA/PROVOZOVATELE.



POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 30.11.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 31.10.2023 Č. protokolu: 0136	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: 30.10.2025 Tech. prohlídka provedena dne: 3.11.2023 Č. protokolu: 0136	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: e11*2001/116*0326*40 6828-768-40		Změna
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AC KOMBI	J Kategorie vozidla: M1	
D.1 Tovární značka: ŠKODA	D.2 Typ: 3T	
3/4 Varianta/verze: ACDCXAX01	NFM6FM62S033ST617	
E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBJG7NP8H7037749	D.3 Obch. označení: SUPERB	
5 Výrobce vozidla: ŠKODA AUTO, A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA		
6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN, AG	7 Typ: DCX	
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹): 88/4 000	P.3 Palivo: NM	
P.1 Zdvih. objem [cm ³): 1 598.0	V.9 Emisní limit č.: 136/2014WEURO 6	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹): 0.50	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹): 109/4.2	
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Výrobní číslo (další stupeň):	
R Barva: ŠEDÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/5/0	
11 Celková [mm]: délka: 4 856	12 šířka: 1 864	13 výška: 1 477
M Rozvor [mm]: 2836		14 Rozchod [mm]: 1 578/1 566//
G Provozní hmotnost [kg]: 1 485	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 2 060/2 060	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1040/1040; 1050/1050		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného: 1 500/1 500	
O.2	nebrzděného: 740/740	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 575/3 575		
16 Spojovací zařízení - druh: TŘÍDA A50-X	L Počet náprav - z toho poháněných: 2/- 1 PŘEDNÍ	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) 7JX17 ET40; 215/55 R17 94W	N.2 (2.) 7JX17 ET40; 215/55 R17 94W	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹): 69/2 375	U.3 za jízdy: 71.0	
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹): 204	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹):	
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹): 136/2014W		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

TECHNICKÁ ZPŮSOBILOST SCHVÁLENA 27.10.2016 ŠKODA AUTO A.S.

ROZCHOD: 1 578/1 566

#D.2: 3T; ACDCXAX01; NFM6FM62S033ST617

#V.9B: 136/2014W; EURO 6

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

#F.1/F.2: S PŘÍVĚSEM:+15 KG

#N: S PŘÍVĚSEM NÁPRAVA 2:+56 KG

#ROZCHOD: NÁPRAVA 2: MAX.1574 MM

NÁPRAVA 1: MAX.1586 MM

#N.1-N.2: 215/55 R17 94W 6,5JX17 ET41;

215/60 R16 95V 6,5JX16 ET41

#11: MAX 4959

#13: MAX 1496

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

