



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. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat 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 регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 01.08.2014	Datum první registrace vozidla v ČR: 01.08.2014
A. Registrační značka vozidla 4L77930	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník SOLÁRNÍ SERVIS, S.R.O. 27282074	C.2.1. a C.2.2. Vlastník
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo U PLYNÁRNY 1388/18, PRAHA MICHLE, 140 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 JABLONEC NAD NISOU dne 10.03.2021 Podpis 	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V dne Podpis




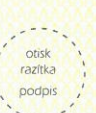








ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 10.03.2021 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA ZTRÁTA TP Č. UF962478.
DNE 10.03.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAZ900873, ZMĚNA SÍDLA.

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: 07.09.2022 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: 	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*2007/46*0013 6202-599-05		Změna
1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		
2 BB SKŘÍŇOVÝ		J Kategorie vozidla: N1
D.1 Tovární značka: ŠKODA		D.2 Typ: 5J
3/4 Varianta/verze: BBCAYBX01		MFM5*
E Identifikační číslo vozidla (VIN): TMB1JC5J7F5010718		D.3 Obch. označení: PRAKTIK
5 Výrobce vozidla: ŠKODA AUTO, A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA		
6 Výrobce motoru: VOLKSWAGEN, AG, WOLFSBURG, SRN		7 Typ: CAYB
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 66/4 200		P.3 Palivo: NM
P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 598.0		V.9 Emisní limit č.: 195/2013L
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.60		V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹] / [l.100 km ⁻¹]: 124/4.7
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: 2/2/0
11 Celková [mm]: délka: 4 213		12 šířka: 1 684
M Rozvor [mm]: 2608		13 výška: 1 650
G Provozní hmotnost [kg]: 1 292		14 Rozchod [mm]: ///
F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1 857/1 857		
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 940/940; 980/980		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]		brzděného: 1 200/1 200
O.2		nebrzděného: 640/640
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 2 932/2 932		
16 Spojovací zařízení - druh:		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.) 6J X 15 ET43; 185/60 R15 84T		N.2 (2.) 6J X 15 ET43; 185/60 R15 84T
N.3 (3.)		N.4 (4.)
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]: 71/2 500		U.3 za jízdy: 70.0
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 171		Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹]: 195/2013L		
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		
CO2: 149/108/124 G/KM, ROZCHOD: 1 424/1 488, VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: #D2 ÚPLNÉ ZNĚNÍ VERZE: MFM5FM52R02815S2N0, #11: MAX 4 337, #13: MIN 1 807, #N.1-N.2: 6J X 15 ET43; 185/55 R15 85H M+S, 6J X 15 ET43; 185/55 R15 85H. VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.		