

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 clariithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas 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. • Rekisteröintilodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 27.11.2012		Datum první registrace vozidla v ČR: 07.09.2023	
A. Registrační značka vozidla	7M83011	A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník	RENA TRANS S.R.O. 27788300	C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	LIPENSKÁ 1170/45, OLOMOUC HODOLANY, 779 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		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
V KONICE dne 07.09.2023	Podpis	V dne	Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 07.09.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBE093272.

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: 4.10.2023	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne 4. 9. 2023	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
Č. protokolu: 3851-23-09-0137	Č. protokolu:	Č. protokolu:	Č. protokolu:
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
Č. protokolu:	Č. protokolu:	Č. protokolu:	Č. protokolu:
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
Č. protokolu:	Č. protokolu:	Č. protokolu:	Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: e2*2007/46*0179*01 Změna

1 Druh vozidla: **NÁKLADNÍ AUTOMOBIL** J Kategorie vozidla: **N1**

2 **BB SKŘÍŇOVÝ** D.2 Typ: **ELW34K**

D.1 Tovární značka: **RENAULT** D.3 Obch. označení: **RENAULT MOD DRST VA**

3/4 Varianta/verze:

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **VF1VAE4J247617854**

5 Výrobce vozidla: **RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE** 7 Typ: **M9T D 6**

6 Výrobce motoru: **RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE** P.3 Palivo: **NM**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **92/3 500** V.9 Emisní limit č.: **566/2011G/EURO 5**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **2 299.0** V.7/V.8 CO₂ Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/(l.100.km⁻¹): **243/9.2**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.51**

8 Výrobce karoserie: **DURISOTTI SAS, SALLAUMINES, FRANCIE** 10 Výrobní číslo (další stupeň):

9 Druh (typ): **03 SKŘÍŇ** R Barva: **BILÁ** S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **3/3/0**

11 Celková [mm], délka: **7 139** 12 šířka: **2 136** 13 výška: **3 000**

M Rozvor [mm]: **4732** 14 Rozchod [mm]: **1 755/1 730//**

G Provozní hmotnost [kg]: **2 476** F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **3 500/3 500**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1850/1850; 2100/2100**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: **2 500/2 500**

O.2 nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **5 500/5 500**

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.) **6.5 J 16-66; 225/65 R 16 C 112/110 R** N.2 (2.) **6.5 J 16-66; 225/65 R 16 C 112/110 R**

N.3 (3.) N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min⁻¹]: **83/2 625** U.3 za jízdy: **74.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **138** Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100.km⁻¹]: **566/2011G**

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

ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | TRÍDA A50-X | | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | | N1:N2: 6.5 J 16-66; 235/65 R 16 C 115/113 R | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. | VOZIDLO DOVEZENO. DATUM PRVNÍ REGISTRACE DLE TP ŠVÉDSKA Č. 2063224160 ZE DNE 27.11.2012.

