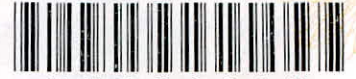




EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

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 • 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. • Rekisteröintidokument. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UM806610

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 24.04.2023		Datum první registrace vozidla v ČR: 18.05.2023	
A. Registrační značka vozidla 9AU8339		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník WALTER LEASING GMBH FN90301		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo IZ NÖ-SÜD STRASSE 14 A-2355 WIENER NEUDORF, RAKOUSKÁ REPUBLIKA		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel FAUCON S.R.O. 09547614		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo NA FOLIMANCE 2155/15 PRAHA, VINOHRADY, 120 00 v PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 18.05.2023		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 18.05.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBE639486.PŘIHLÁŠENÍ

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: 14.4.2024 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: **e2*2007/46*0229*35**

Změna

1 Druh vozidla: **NÁKLADNÍ AUTOMOBIL**

2 **BC TAHAČ NÁVĚSŮ**

J Kategorie vozidla: **N3**

D.1 Tovární značka: **RENAULT**

D.2 Typ: **HD001**

3/4 Varianta/verze: **CKZ42A**

NARRT4680M0NA371NA1

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **VF610A365PD040743**

D.3 Obch. označení: **T**

5 Výrobce vozidla: **RENAULT TRUCKS SAS, SAINT PRIEST, FRANCIE**

6 Výrobce motoru: **VOLVO POWERTRAIN CORPORATION**

7 Typ: **DE13 520 EUVI**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **390/1 700**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **12 777.0**

V.9 Emisní limit č.: **2019/1939E/EURO 6**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.50**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]:

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: **BILÁ**

S/S.1/S.2 Počet míst otkem/k sezení/k stání: **2/2/0**

11 Celková [mm]: délka: **6 262**

12 šířka: **2 534**

13 výška:

M Rozvor [mm]: **3 700**

14 Rozchod [mm]:

G Provozní hmotnost [kg]: **8 300**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **21 000/18 000**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **8000/8000; 13000/11500**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného:

O.2

nebrzděného:

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **50 000/45 000**

16 Spojovací zařízení - druh: **TŘÍDA G50-X**

L Počet náprav - z toho poháněných: **2/1 DRUHÁ**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **22.5X11.75; 385/55R22.5 158 L**

N.2 (2.) **22.5X9.00; 315/70R22.5 150 L [2]**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **87/1 300**

U.3 za jízdy: **78.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **90**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]:

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: **18.5.2023**



DALŠÍ ZÁZNAMY

IDV-RAKOUSKO, DOKLADY:TP-52142432, RZ- MD-781KT; VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

