



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. 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. dalas • Registrācijas liudijimas. II. dalis 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. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Parlea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U M 5 7 6 0 3 2

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 02.11.2010	Datum první registrace vozidla v ČR: 18.11.2010
A. Registrační značka vozidla 4H63213	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník HORSKÁ SLUŽBA ČR, O.P.S. 27467759	C.2.1. a C.2.2. Vlastník
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo ŠPINDLERŮV MLÝN 260 ŠPINDLERŮV MLÝN, ŠPINDLERŮV MLÝN, 543 51	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 VRCHLABÍ dne 20.10.2021	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne
Podpis	Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 20.10.2021 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UD739458.(ZÁZNAMY STK)
DNE 06.01.2014 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAL646321.
DNE 20.10.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBD147271.

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: 21.10.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 18.10. Č. protokolu: 10-10-032	Platí do: 27.10.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 27.10.2021 Č. protokolu: 21-10-1597	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:

1 Druh vozidla: **NÁKLADNÍ AUTOMOBIL**

Změna

2 **BB SKŘÍŇOVÝ**

J Kategorie vozidla: **N1G**

D.1 Tovární značka: **TOYOTA**

D.2 Typ: **HZJ78**

3/4 Varianta/verze:

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **JTGRB71J9B7005437**

D.3 Obch. označení: **LAND CRUISER**

5 Výrobce vozidla: **TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., AICHI-KEN, JAPONSKO**

6 Výrobce motoru: **TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., AICHI-KEN, JAPONSKO**

7 Typ: **1HZ**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **96/4 000**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **4 164.0**

V.9 Emisní limit č.: **98/69B**

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

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

8 Výrobce karoserie: **TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., AICHI-KEN, JAPONSKO/DAJBÝCH/ JÍŠA S.R.O.**

9 Druh (typ): **PRO HORSKOU SLUŽBU**

10 Výrobní číslo (další stupeň): **JTGRB71J9B7005437**

R Barva: **MODRÁ-ZÁKLADNÍ**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **5/4/0**

11 Celková [mm]: délka: **5 080**

12 šířka: **1 690**

13 výška: **2 240**

M Rozvor [mm]: **2980**

14 Rozchod [mm]: **///**

G Provozní hmotnost [kg]: **2 540**

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

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1460/1460; 2100/2100**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: **3 500/3 500**

O.2 nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **6 200/6 200**

16 Spojovací zařízení - druh: **TRÍDA A50-X**

L Počet náprav - z toho poháněných: **2 -2**

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

N.1 (1.) **7,5 R16 C 110 N**

N.2 (2.) **7,5 R16 C 110 N**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **84/2 850**

U.3 za jízdy: **74.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **140**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **ZM/10.4/9.0/10.6**

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:

Datum: **20.10.2021**

Městský úřad
543 11 Vrchníabí

DALŠÍ ZÁZNAMY

VARIABILNĚ:

*N1-N2: 6,5J X 16, 235/85 R16 110N; 6,5J X 16, 225/85 R16 110N; 8J X 16, 285/75 R16 110N; 8J X 16, 285/75 R16 110N

VOZIDLO JE VYBENO PŘEDNÍM A ZADNÍM KONSTRUKČNÍM SYSTÉMEM DRŽÁKŮ NAVIJÁKU TOVZN. DAJBYCH, TYP MULTI-MOUNT, VÝR.Č.

LC7 04/10, CHVÁL. MD POD Č. 3 183. V TÉTO SOUVISLOSTI SE ZVYŠUJE PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA O 17 KG. NAVIJÁK NESMÍ BÝT NAMONTOVÁN V DRŽÁKU PŘI PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.

DOSTAVBA VOZIDLA NA NÁKLADNÍ AUTOMOBIL - SPECIÁLNÍ PRO ÚČELY HORSKÉ SLUŽBY, SCHVÁL. MDČR 11.11.2009 (ZTP: C1196-06-03), V.Č. DOSTAVBY 2/1 1-2010 JÍŠA S.R.O. VOZIDLO VYBAVENO 1 ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM A ZVUKOVÝM ZAŘÍZENÍM - MAJÁK MODRÉ BARVY A 2 ZVLÁŠTNÍMI VÝSTRAŽNÝMI SVĚTLY MODRÉ BARVY.

