



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. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļis Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat 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. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



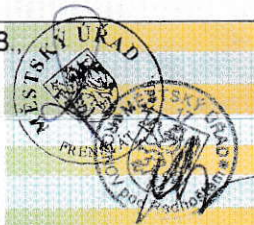
U M 7 8 9 0 5 6

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 5H24671		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, 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 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM dne 20.09.2022		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 01.03.2011 BYLA VOZIDLU PŘÍZNÁNA VÝJIMKA PODLE §5 ZÁKONA Č. 168/1999 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č. 307/1999 SB.
DNE 06.02.2012 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAJ115515, PONECHÁNO PŮVODNÍ.
DNE 20.09.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UD739412.
DNE 22.12.2022 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBD505239. NOVÁ RZ 6Z8 6062 ZA ZTRACENOU



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: 5.10.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 5.10.2022 Č. protokolu: 22/10-165	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla:		Změna
1 Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	
2	SKŘÍŇOVÝ-PRO ÚČELY HORSKÉ SLUŽBY	J Kategorie vozidla: N1G
D.1 Tovární značka:	TOYOTA	D.2 Typ: HZJ78
3/4 Varianta/verze:		
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	JTGRB71J8B7005459	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]:	96.0/4 000	P.3 Palivo: NM
P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	4 164.0	V.9 Emission limit č.: 98/69B/EURO 3
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	1.00	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹]:
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	03 SKŘÍŇOVÁ NÁSTAVBA	10 Výrobní číslo (další stupeň):
R Barva:	MODRÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 4/4/0
11 Celková [mm]: délka:	5 080	12 šířka: 1 690
M Rozvor [mm]:	2 980	13 výška: 2 240
G Provozní hmotnost [kg]:	2 540	14 Rozchod [mm]: /
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 3 500/3 500	
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.)	6.5J X 16, 235/85 R16 110N	N.2 (2.) 6.5J X 16, 235/85 R16 110N
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:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT MONTOVÁNY PNEUMATIKY ROZMĚRŮ 225/85 R16 110 N, NA RÁFKU 6.5 J X 16, 265/75 R16 110N, NA RÁFKU 8J X 16, 285/75 R16 110N, NA RÁFKU 8J X 16, NEBO TAKÉ NA RÁFKU 7.5J X 16 C110 N | VOZIDLO DOVYBAVENO ZAŘÍZENÍM UPRAVUJÍCÍ SKLON SVĚTLOMETŮ | ROK VÝROBY NEURČEN, 1. REGISTRACE VOZIDLA V NĚMECKU DLE PŮVODNÍHO TP DNE 02.11.2010 | VOZIDLO JE VYBAVENO PŘEDNÍM A ZADNÍM KONSTRUKČNÍM SYSTÉMEM DRŽÁKŮ NAVIJÁKU TOV. ZN. DAJBYCH TYP MULTI-MOUNT, V.Č. LC7 02/10, SCHVÁLENÝM MD POD Č. 3 183. V TĚTO SOUVISLOSTI SE ZBYŠUJE PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA O 17KG. NAVIJÁK NESMÍ BÝT NAMONTOVÁN V DRŽÁKU PŘI PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH | DOSTAVBA VOZU NA NÁKLADNÍ AUTOMOBIL SKŘÍŇOVÝ-SPECIÁLNÍ PRO ÚČELY HORSKÉ SLUŽBY, SCHVÁLENÁ MD ČR 11.11.2009, DLE ZTP C-1196-006-03, V.Č. DOSTAVBY 4/11/2010 FA. JÍŠA S.R.O. | VOZIDLO VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM A ZVUKOVÝM ZAŘÍZENÍM MODRÉ BARVY A DVĚMA VÝSTRAŽNÝMI SVĚTLY MODRÉ BARVY | MĚNÍ SE TYTO ÚDAJE: S: POČET MÍST CELKEM 5, S1: K SEZENÍ 4, 9: LŮŽEK 1, 14: VÝŠKA 2 240MM, G: PROVOZNÍ HMOTNOST 2 540KG, | DOSTAVBA PLNÍ POŽAÁVKY ZÁKONA Č. 56/2001SB.

DNE 22.12.2022 DEMONTÁŽ ZVS MODRÉ BARVY.



TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla:		Změna
1 Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	
2	SKŘÍŇOVÝ-PRO ÚČELY HORSKÉ SLUŽBY	
J Kategorie vozidla:		N1G
D.1 Tovární značka:	TOYOTA	D.2 Typ: HZJ78
3/4 Varianta/verze:		
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	JTGRB71J8B7005459	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]:	96.0/4 000	P.3 Palivo: NM
P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	4 164.0	V.9 Emisní limit č.: 98/69B/EURO 3
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ²]:	1.00	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹]:
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	03 SKŘÍŇOVÁ NÁSTAVBA	10 Výrobní číslo (další stupeň):
R Barva:	MODRÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 4/4/0
11 Celková [mm]: délka:	5 080	12 šířka: 1 690
M Rozvor [mm]:	2 980	13 výška: 2 240
G Provozní hmotnost [kg]:	2 540	14 Rozchod [mm]: /
F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:	3 500/3 500	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	1 460/1 460; 2 100/2 100	
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:	TŘÍDA A50-X	L Počet náprav - z toho pohaněných: 2 - 2
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.)	6.5J X 16; 235/85 R16 110N	N.2 (2.) 6.5J X 16; 235/85 R16 110N
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:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT MONTOVÁNY PNEUMATIKY ROZMĚRŮ 225/85 R16 110 N, NA RÁFKU 6.5 J X 16, 265/75 R16 110N, NA RÁFKU 8J X 16, 285/75 R16 110N, NA RÁFKU 8J X 16, NEBO TAKÉ NA RÁFKU 7.5J X 16 C110 N | VOZIDLO DOVYBAVENO ZAŘÍZENÍM UPRAVUJÍCÍ SKLON SVĚTLOMETŮ | ROK VÝROBY NEURČEN, 1. REGISTRACE VOZIDLA V NĚMECKU DLE PŮVODNÍHO TP DNE 02.11.2010 | VOZIDLO JE VYBAVENO PŘEDNÍM A ZADNÍM KONSTRUKČNÍM SYSTÉMEM DRŽÁKŮ NAVIJÁKU TOV. ZN. DAJBYCH TYP MULTI-MOUNT, V.Č. LC7 02/10, SCHVÁLENÝM MD POD Č. 3 183. V TĚTO SOUVISLOSTI SE ZBYŠUJE PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA O 17KG. NAVIJÁK NESMÍ BÝT NAMONTOVÁN V DRŽÁKU PŘI PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH | DOSTAVBA VOZU NA NÁKLADNÍ AUTOMOBIL SKŘÍŇOVÝ-SPECIÁLNÍ PRO ÚČELY HORSKÉ SLUŽBY, SCHVÁLENÁ MD ČR 11.11.2009, DLE ZTP C-1196-006-03, V.Č. DOSTAVBY 4/11/2010 FA. JÍŠA S.R.O. | VOZIDLO VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM A ZVUKOVÝM ZAŘÍZENÍM MODRÉ BARVY A DVĚMA VÝSTRAŽNÝMI SVĚTLY MODRÉ BARVY | MĚNÍ SE TYTO ÚDAJE: S: POČET MÍST CELKEM 5, S1: K SEZENÍ 4, 9: LŮŽEK 1, 14: VÝŠKA 2 240MM, G: PROVOZNÍ HMOTNOST 2 540KG, | DOSTAVBA PLNÍ POŽAÁVKY ZÁKONA Č. 56/2001SB.

DNE 22.12.2022 DEMONTÁŽ ZVS MODRÉ BARVY.





EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

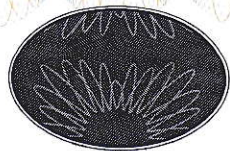
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος. II. Teastas clarithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. dalas • Registrācijas 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетелство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UM789056



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

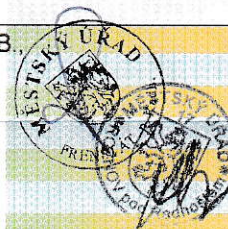


B. Datum první registrace vozidla: 02.11.2010		Datum první registrace vozidla v ČR: 18.11.2010	
A. Registrační značka vozidla 5H24671	A. Registrační značka vozidla		
C.2.1. a C.2.2. Vlastník HORSKÁ SLUŽBA ČR, O.P.S. 27467759	C.2.1. a C.2.2. Vlastník		
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo ŠPINDLERŮV MLÝN 260 ŠPINDLERŮV MLÝN, 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 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM dne 20.09.2022	otisk razítka		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V
Podpis			Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 01.03.2011 BYLA VOZIDLU PŘIZNÁNA VÝJIMKA PODLE §5 ZÁKONA Č. 168/1999 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č. 307/1999 SB.
DNE 06.02.2012 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAJ115515, PONECHÁNO PŮVODNÍ
DNE 20.09.2022 BYL VYSTAVEN N O V Ý TP ZA POPSANÝ TP Č. UD739412.

DNE 22.12.2022 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBD505239.
NOVÁ RZ 6Z8 6062 ZA ZTRACENOU



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 vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 5-10-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 3.10.2022 Č. protokolu: 22010-165	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: