



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, Pairt II. • Registration certificate, Part II. • Certificat d'immatriculation, Partie II. Carta di circolazione, Parte II. • Registrācijas apliecība, II. daļa • Registrācijas liudijimas, II. daļa 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. Свидетельство за регистрация, Часть II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola, Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL102215



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.09.2002		Datum první registrace vozidla v ČR: 16.01.2018	
A. Registrační značka vozidla 4SH1664		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník JARGALSAIKHAN SHINEBAYAR 930222/1368		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo ARNOŠTOVA 98 ROUDNICE NAD LABEM, ROUDNICE NAD LABEM, 413 01		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 ROUDNICE NAD LABEM dne 04.11.2020 Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo v dne Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 04.11.2020 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA ZTRÁTA TP Č. UI506162.
DNE 04.11.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAZ976473.

DNE 31.03.2022 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBD134122.
DNE 31.3.2022 ZMĚNA ADRESY: M. G. DOBNERA 2943/2, MOST



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: 1.2.2022 Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: 07. 02. 2024 Tech. prohlídka provedena dne: 07. 02. 2022 Č. protokolu: 22-02-0293 	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

K Číslo typového schválení vozidla: E11*98/14*0183*01 5074-024-00		Změna
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AB HATCHBACK		
D.1 Tovární značka: NISSAN		J Kategorie vozidla: M1
D.2 Typ: FEAP12		
3/4 Varianta/verze: M		D.3 Obch. označení: PRIMERA 2.2 DI
E Identifikační číslo vozidla (VIN): SJNFEAP12U0058325		
5 Výrobce vozidla: NISSAN EUROPE N.V., AMSTERDAM, NIZOZEMÍ		
6 Výrobce motoru: NISSAN EUROPE N.V., AMSTERDAM, NIZOZEMÍ		7 Typ: YD22
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 93/4 000		P.3 Palivo: NM
P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 2 184.0		V.9 Emisní limit č.: 2001/1A
V.8 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 1.54		V.7/V.8 CO ₂ Spotřeba paliva [g.km ⁻¹] / [l.100 km ⁻¹]:
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ): 5 DVĚŘOVÁ		10 Výrobní číslo (další stupeň):
R Barva: SEDÁ		S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/5/0
11 Celková [mm]: délka: 4 567		12 šířka: 1 760
M Rozvor [mm]: 2680		13 výška: 1 482
G Provozní hmotnost [kg]: 1 522-1 572		F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1 940/1 940
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1110/1110; 1025/1025		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojného vozidla [kg]		brzděného: 1 500/1 500
O.2		nebrzděného: 725/725
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 440/3 440		
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.) 15 X 6J ET 40; 195/65 R 15 88 U		N.2 (2.) 15 X 6J ET 40; 195/65 R 15 88 U
N.3 (3.)		N.4 (4.)
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]: 78/3 000		U.3 za jízdy: 73.0
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 198		Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹]: ES 1999/100/7.9/5.1/6.1		

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:

DALŠÍ ZÁZNAMY

DOVOZ SRN | PRVNÍ REGISTRACE V ZAHRANIČÍ 30.9.2002

VÝBAVA: KLIMATIZACE, 8X AIRBAG | ROZCHOD: 1528/1518 | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

*42: TRÍDA A50-X, TYP NISSAN KE500-AV500 NEBO KE500-AV550

*44-45: 15X6J NEBO 6JJ ET 40; 205/65R 15 88U; 16X6.5J NEBO 6.5JJ ET40;

205/60 R16 88U; 17X7J NEBO 7JJ ET45; 215/50 R17 88U.

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

