



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

Permis de circulación, Parte II. • Registreringsattest, Del II. • Zulassungsbescheinigung, Teil II.
Registreerimistunnistus, Osa II. • Αδεία κυκλοφορίας, Πιστοποιητικό Έγγραφής, Μέρος II.
Teastas claraithe, Part II. • Registration certificate, Part II. • Certificat d'immatriculation, Partie II.
Carta di circolazione, Parte II. • Registrācijas apliecība, II. daļa • Registrācijas liudzījums, II. daļa
Forgalmi engedély, II. Rész • Certifikat ta' Registrazzjoni, L-II. Partie • Kentekenbewijs, Deel II.
Dowód Rejestracyjny, Część II. • Certificado de matricula, Parte II. • Osvedčenie o evidencii, Časť II.
Prometno dovoljenje, Del II. • Reķisterõintõdistus, Osa II. • Registreringsbeviset, Del II.
Свидетельство за регистрация, Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
Prometna dozvola, Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL311622



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 07.12.2020		Datum první registrace vozidla v ČR: 07.12.2020	
A. Registrační značka vozidla EL892AJ		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník HLAVNÍ MĚSTO PRAHA 00064581		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA STARÉ MĚSTO, 110 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ, PRAHA - RADOTÍN 00638846		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo POD KLAPICÍ 11/15 PRAHA, RADOTÍN, 153 00 v PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 07.12.2020		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
Podpis		Podpis	



ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 07.12.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA233949

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: -7 -12- 2024	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne: -7 -12- 2020	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokolu	C. protokolu	C. protokolu	C. 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:
C. protokolu	C. protokolu	C. protokolu	C. 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:
C. protokolu	C. protokolu	C. protokolu	C. protokolu

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: e9*2007/46*6537*03 | 11100-0014

Změna

1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL

2 AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO

J Kategorie vozidla: M1

D.1 Tvoření značky: NISSAN

D.2 Typ: ZE1

3/4 Varianta/verze: A/A05

E Identifikační číslo vozidla (VIN): SJNFAAZE1U0107990

D.3 Obch. označení: LEAF 40KWH

5 Výrobce vozidla: NISSAN INTERNATIONAL SA,ROLLE,ŠVÝCARSKO

6 Výrobce motoru: NISSAN

7 Typ: EM57

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 110.0

P.3 Palivo: EL

P.1 Zdvih. objem [cm³]:

V.9 Emisní limit E: 2017/1347AX; EURO 6AX

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m²]:

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: 171 (Wh/km)

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: BÍLÁ

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/v sezenné stání: 5/5

11 Celková [mm]: délka: 4490

12 šířka: 1788

13 výška: 1530

M Rozvor [mm]: 2700

14 Rozchod [mm]: 1540/1555

G Prázdná hmotnost [kg]: 1595

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1995/1995

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1040/1040; 1000/1000

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

brzděného:

O.2

nebrzděného:

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ

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

N.1 (1.) 205/55R16 86 P 16X6.5J 40 B C1

N.2 (2.) 205/55R16 86 P 16X6.5J 40 B C1

N.3 (3.)

N.4 (4.)

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

U.3 za jízdy: 66,0

T. Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 144

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: 2017/1347AX | DOJEZD/MĚSTO: 270/389 (km)

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.

Grand Automotive Central Europe Kft.

Číslo schválení:

odštěpný závod

Antala Staška 2027/77, 140 00 Praha

Číslo vozidla a příloha (obdobně číslo)

Datum: 02.11.2020

IČO: 085 76 581

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: 6AX | #P.2: 110 kW - max.výkon elektromotoru | DOJEZD/MĚSTO: 270/389(km) | EL: 171(Wh/km) | Variabilní provedení vozidla: #13: 1 540 | N.1, N.2: 17x6.5J 45; 215/50R17 86P

