

AMZS d.o.o.  
Cenitve in ostali pregledi vozil  
Dunajska 128a  
1000 Ljubljana

NLB Lease&Go d.o.o.  
Flajšmanova ulica 3  
1000 Ljubljana

## CENILNO POROČILO

OSEBNI AVTOMOBIL (M1)  
NISSAN QASHQAI / 1.3 / AUT  
VIN: SJNFFAJ11U2630041

Ljubljana, 25.02.2026

## IZJAVA CENILCA

---

Po svojem najboljšem poznavanju in prepričanju izjavljam, da:

- so v cenilnem poročilu uporabljeni podatki in informacije preverjeni v skladu z možnostmi ter uporabljeni v dobri veri, pri čemer verjamem in zaupam v njihovo točnost
- so prikazane analize, mnenja in sklepi omejeni samo s predpostavkami in omejevalnimi okoliščinami ter predstavljajo moje osebne, nepristranske in strokovne analize, mnenja in sklepe
- nimam sedanjih ali prihodnjih interesov v zadevi, ki je predmet tega cenilnega poročila, ter nimam osebnih interesov in nisem pristranski glede oseb, katerih se cenilno poročilo tiče
- je cenitev vozila opravljena na osnovi pregleda vozila in s tem poročilom ne prevzemam odgovornosti za prikrite napake na vozilu, ki jih v sklopu takšnega pregleda ni možno ugotoviti,
- cenilno poročilo odraža stanje vozila v trenutku pregleda, zato ne prevzemam odgovornosti za kasnejše poškodbe ali nastale nepravilnosti na vozilu, ki bi nastale po pregledu,
- plačilo za mojo storitev v zvezi z cenilnim poročilom ni vezano na vnaprej določen izid zadeve, ki bi bil ugoden za stranke v sporu ali doseganje dogovorjenega rezultata cenilnega poročila ali pojava kakršnega koli dogodka, povezanega s tako obliko dogovora
- mi ni nihče nudil pomembne strokovne pomoči oziroma, da so osebe, ki so mi podajale kakršnekoli informacije in podatke, navedene v poglavju Viri informacij

Anže Dragar

Cenilec avtomobilske stroke



## 1. NAMEN IZDELAVE CENILNEGA POROČILA

Na podlagi naročila smo si ogledali: OSEBNI AVTOMOBIL (M1) znamke: NISSAN QASHQAI / 1.3 / AUT s številko šasije: SJNFFAJ11U2630041 z namenom:

- da določimo trenutno stanje vozila ( iztrošenost, ohranjenost, okvare)
- da določimo in ovrednotimo poškodbe ter nastalo škodo na vozilu
- kalkulacija naj bo narejena po tehnologiji proizvajalca in pravil stroke
- da določimo njegovo tržno vrednost, upoštevajoč starost vozila, prevožene kilometre, poškodbe na vozilu, tržni položaj ter splošno ohranjenost vozila

Pregled je opravil Anže Dragar dne 23.02.2026 v podjetju , MAKŠE.

## 2. PREDMETNO VOZILO (TEHNIČNI PODATKI)

### 2.1. TEHNIČNI PODATKI

VRSTA VOZILA	OSEBNI AVTOMOBIL (M1)
ZNAMKA	NISSAN
KOMERCIALNA OZNAKA VOZILA	QASHQAI / 1.3 / AUT
REG. ŠT.	/
ŠTEVILKA ŠASIJE	SJNFFAJ11U2630041
PROSTORNINA MOTORJA	1332 ccm
MOČ MOTORJA	117 kW
VRSTA GORIVA	bencin
DATUM PRVE REGISTRACIJE	12.07.2019
BARVA VOZILA	E7M (kovinski - SIVA - SREDNJA)
ŠTEVILO SEDEŽEV	5
MASA VOZILA	1390 kg
NAJVEČJA TEHNIČNO DOVOLJENA MASA VOZILA	1885 kg
OBLIKA KAROSERIJE	AF VEČNAMENSKO VOZILO

### 2.2. POMEMBNI PODATKI:

STAROST VOZILA OB PREGLEDU	6 let in 7 mesecev
ŠT. PREVOŽENIH KM OB OGLEDU	113450 km

Slika 1: prednja leva diagonalna vozila (S01)



Slika 2: zadnja desna diagonalna vozila (S02)



Slika 3: VIN številka: SJNFFAJ11U2630041



Slika 4: število kilometrov: 113450 km



### 3. UGOTOVITVE OB PREGLEDU

#### 3.1. ZUNANJOST:

Na vozilu je vidnih nekaj odrgnin in poškodb pločevine in odbijačev.

Te poškodbe znižujejo tržno vrednost tega rabljenega vozila.

Opažene poškodbe:

Slika R01: Sprednji odbijač

Slika R02: Sprednji odbijač

Slika R03: Pokrov motorja

Slika R04: Pokrov motorja

Slika R05: Al platišče

Slika R06: Sprednja vrata leva

Slika R07: Zadnja vrata leva

Slika R08: Stranica leva

Slika R09: Okvir strehe

Slika R10: Streha

Slika R11: Zadnji odbijač

Slika R12: Pokrov prtljažnika

Slika R13: Stranica desna

Slika R14: Sprednja vrata desna

Slika R15: Vzvratno ogledalo desno

Slika R16: Al platišče

Slika R17: Blatnik desni

Slika R01-1: Poškodba laka

Slika R02-1: Vdolbine

Slika R03-1: Poškodba laka

Slika R04-1: Poškodba

Slika R05-1: Poškodba laka

Slika R06-1: Vdolbina in poškodba laka

Slika R07-1: Poškodba

Slika R08-1: Poškodba laka

Slika R09-1: Poškodba laka

Slika R10-1: Poškodba laka

Slika R11-1: Poškodba laka

Slika R12-1: Vdolbina

Slika R13-1: Vdolbine

Slika R14-1: Poškodba

Slika R15-1: Zlomljeno

Slika R16-1: Poškodba laka

Slika R17-1: Vdolbina in poškodba laka

Slika R01: Sprednji odbijač



Slika R01-1: Poškodba laka



Slika R02: Sprednji odbijač



Slika R02-1: Vdolbine



Slika R03: Pokrov motorja



Slika R03-1: Poškodba laka



Slika R04: Pokrov motorja



Slika R04-1: Poškodba



Slika R05: Al platišče



Slika R05-1: Poškodba laka



Slika R06: Sprednja vrata leva



Slika R06-1: Vdolbina in poškodba laka



Slika R07: Zadnja vrata leva



Slika R07-1: Poškodba



Slika R08: Stranica leva



Slika R08-1: Poškodba laka



Slika R09: Okvir strehe



Slika R09-1: Poškodba laka



Slika R10: Streha



Slika R10-1: Poškodba laka



Slika R11: Zadnji odbijač



Slika R11-1: Poškodba laka



Slika R12: Pokrov prtljažnika



Slika R12-1: Vdolbina



Slika R13: Stranica desna



Slika R13-1: Vdolbine



Slika R14: Sprednja vrata desna



Slika R14-1: Poškodba



Slika R15: Vzratno ogledalo desno



Slika R15-1: Zlomljeno



Slika R16: Al platišče



Slika R16-1: Poškodba laka



Slika R17: Blatnik desni



Slika R17-1: Vdolbina in poškodba laka



Ostala stekla in stekla vzratnih ogledal niso poškodovana.  
Brisalci so ustrezni.

Pnevmatike na vozilu:

Lega	Znamka in tip	Vrsta	Dimenzija	Starost	Globina profila
1. os	NEXEN N FERA	letne	215/60/17	DOT 29/21	3
2. os	NEXEN N FERA	letne	215/60/17	DOT 51/21	3

Pnevmatike so dimenzijsko ustrezne, starostno primerne in z dovolj profila.

Slika G01: 1. os dimenzija



Slika G02: 1. os starost



Slika G03: 2. os dimenzija



Slika G04: 2. os starost



Pri pregledu debeline laka sem ugotovil, da vozilo je bilo reparaturno lakirano.

#### **Predhodna popravila:**

- zadnja vrata desna
- sprednja vrata desna
- stranica desna

#### **3.2. NOTRANJOST:**

Notranjost vozila je v solidnem stanju.

Ugotovljene pomanjkljivosti:

- Dno zadnje - poškodba
- 2x isofix pokrovček - manjka

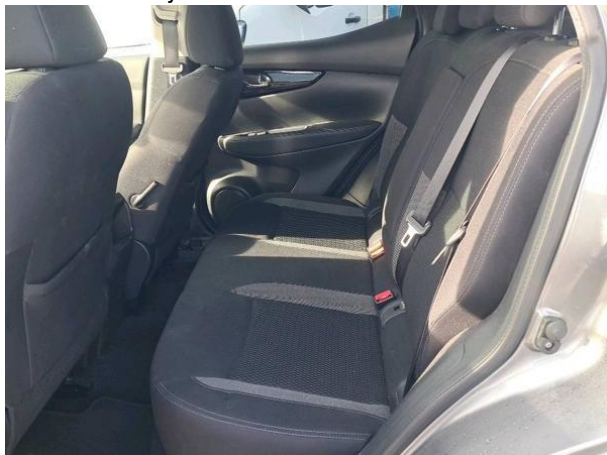
Slika N01: spredaj levo



Slika N02: volan z opremo



Slika N03: zadaj levo



Slika N04: prtljažnik



Slika N05: Dno zadnje



Slika N05-1: Poškodba



Slika N06: 2X isofix pokrovček



Slika N06-1: Manjka



### 3.3. MOTORNI PROSTOR

Zadnji servis opravljen 29.07.2025 pri 109124 km, glede na servisni interval ni potrebno opraviti servisa.

**Ob priklopu na diagnostično orodje so bile ugotovljene napake.**

Slika M01: motorni prostor



Slika M02: motor



Slika M03: servisni listek



Slika M05:



Slika M06:



### 3.4. DOKUMENTACIJA

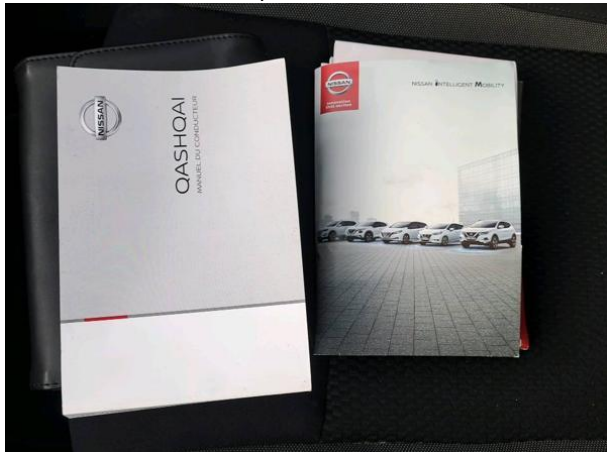
V vozilu je:

- Prometno dovoljenje
- Ključi, rezervni ključi
- Navodila za uporabnika

**Manjka:**

- Homologacija

Slika D01: navodila za uporabo



Slika D02: ključi



Slika D06:



Slika D07:



Slika D08:



Slika D09:



Slika D10:



### 3.5. OPREMA

V vozilu se nahaja naslednja oprema:

- Obvezna oprema
- Rezervna pnevmatika
- Dvigalka in orodje
- Navigacija
- GSM inštalacija

Slika O01: obvezna oprema



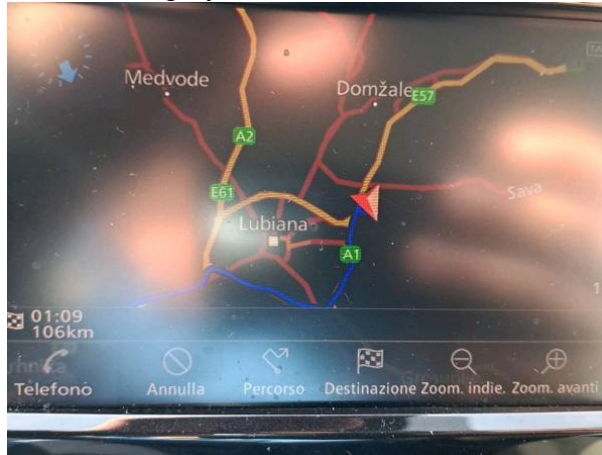
Slika O02: rezervna pnevmatika



Slika O03: set za premontažo pnevmatike



Slika O07: navigacija



Slika 008:



### 3.6. PREIZKUŠNJA VOZILA

**Motor:** Vžge in deluje.

**Klima:** Ni bilo možno preveriti.

**Svetlobna telesa:** Delujejo.

**Diagnostika:** Opravljena. ( PRILOGA 3)

**Testna vožnja:** Neopravljena.

**Podvozje:** Podvozja v danih razmerah ni bilo mogoče pregledati.

**Opozorilo za nizek tlak v pnevmatikah.**

Morebitne nepravilnosti na vozilu, ki bi se pokazale z vožnjo ni bilo možno ugotoviti in tudi niso upoštevane pri vrednotenju vozila.

# Vehicle Diagnostic Report

The Report is created by **SmartSafe**

## Repair Shop

Shop Name: Cenitve-AMZS

Address: Dunajska cesta 128a Ljubljana Slovenija

Zip Code: 1000

Telephone:

Email: cenitve@amzs.si

SN: 988150001890

Test Time: 2026-02-23 01:20:40

Technician Name:

Customer Name:

## Vehicle Information

Make: Nissan

VIN: SJNFFAJ11U2630041

Odometer: 113450

Vehicle Software Version: V46.00

Diagnostic Application Version: V1.01.003

Diagnostic path: Automatically Search &gt; EUR &gt; Turkish &gt; QASHQAI &gt; J11 &gt; 10/2018 - &gt;

## System fault code(Pre-Repair)

Anti-lock Brake System(ABS) 4 problems exist

1.U1002-01	System Comm (CAN)	PAST
2.C1130-92	Engine Signal 1	PAST
3.C1109-17	Battery Voltage [Abnormal]	PAST
4.C1109-16	Battery Voltage [Abnormal]	PAST

Body Control System(BCM) 1 problem exist

1.B25E2-00	Rear Right PWD Actuator	PAST
------------	-------------------------	------

Heating, Ventilation &amp; Air Conditioning system(HVAC) 1 problem exist

1.B24A1-16	A/C Auto Amp. Power Supply [Circ Volt Below Threshold]	PAST
Transmission Control Module(TCM) 4 problems exist		
1.P1805-16	Computer Power Supply Voltage1.DEF	PAST
2.P0613-47	TCM Processor1.DEF	PAST
3.P1813-16	Computer Power Supply Voltage2.DEF	PAST
4.P1815-16	Computer Power Supply Voltage1.DEF	PAST
Audio and Video(AV) 10 problems exist		
1.B130B-11	RR Loudspeaker Output	PAST
2.B130B-12	RR Loudspeaker Output	PAST
3.B130D-11	FR Loudspeaker Output	PAST
4.B130D-12	FR Loudspeaker Output	PAST
5.B130F-11	FL Loudspeaker Output	PAST
6.B130F-12	FL Loudspeaker Output	PAST
7.B1311-11	RL Loudspeaker Output	PAST
8.B1311-12	RL Loudspeaker Output	PAST
9.B1339-8F	Rear Camera Connection	PAST
10.B1341-16	Head Unit	PAST
Easy Hill Start(EHS)/Parking Brake(PKB) 1 problem exist		
1.C1BD5-16	Power Supply Voltage[VB-LOW]	PAST
Intelligent Power Distribution Unit(IPDU) 1 problem exist		
1.B20BD-96	Battery Current Sensor[Cmpnent Internal Mlfunctn]	PAST
Tire Pressure Monitoring System(TPMS) 3 problems exist		
1.C1704-00	FL Low Pressure	PAST
2.C1705-00	FR Low Pressure	PAST
3.C1709-00	[NO Data] FR SEE Service Manual	CRNT
Laser/Radar(LARA) 3 problems exist <span style="float: right;">Ⓞ ADAS</span>		
1.C1A16-97	Radar Stain[CMP/SYS OPR Obst OR Blkd]	PAST
2.C1A17-49	Control Unit[Internal Electronic Error]	PAST
3.C1A01-17	Power Supply Circuit[Circ Volt Above Threshold]	PAST
Intelligent Cruise Control(ICC)/Advanced Driving Assistance System(ADAS) 2 1 problem exist <span style="float: right;">Ⓞ ADAS</span>		
1.C1A14-04	ECM Circuit[System Internal Malfunctn]	PAST

The following systems are OK:

1.Engine Control Module(ECM)

2.Instrument cluster(IC)

3.Supplemental Restraint System(SRS)

4.Electric Power Steering(EPS)

5.Parking Distance Control(SONAR)

Ⓢ ADAS

6.Lane Camera(LC)

Ⓢ ADAS

7.CAN Gateway(CG)

8.Chassis Control(CC)

9.6-Channel CAN Gateway(6GW)