

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)
ŠKODA KAMIQ 1.0 TSI
VIN: TMBGP7NW8L3146570

Ljubljana, 22.05.2026

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

Blaž Boštjančič

Cenilec avtomobilske stroke



1. NAMEN IZDELAVE CENILNEGA POROČILA

Na podlagi naročila smo si ogledali: OSEBNI AVTOMOBIL (M1) znamke: ŠKODA KAMIQ s številko šasije: TMBGP7NW8L3146570 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 Blaž Boštjančič dne 13.05.2026 v podjetju , MAKŠE TRANSPORTI.

2. PREDMETNO VOZILO (TEHNIČNI PODATKI)

2.1. TEHNIČNI PODATKI

VRSTA VOZILA	OSEBNI AVTOMOBIL (M1)
ZNAMKA	ŠKODA
KOMERCIALNA OZNAKA VOZILA	KAMIQ 1.0 TSI
REG. ŠT.	/
ŠTEVILKA ŠASIJE	TMBGP7NW8L3146570
PROSTORNINA MOTORJA	999 ccm
MOČ MOTORJA	70 kW
VRSTA GORIVA	bencin
DATUM PRVE REGISTRACIJE	28.10.2020
BARVA VOZILA	E7M (kovinski - SIVA - SREDNJA)
ŠTEVILO SEDEŽEV	5
MASA VOZILA	1296 kg
NAJVEČJA TEHNIČNO DOVOLJENA MASA VOZILA	1746 kg
OBLIKA KAROSERIJE	AB VOZILO Z DVIŽNIMI VRATI ZADAJ

2.2. POMEMBNI PODATKI:

STAROST VOZILA OB PREGLEDU	5 let in 6 mesecev
ŠT. PREVOŽENIH KM OB OGLEDU	61032 km

Slika 1: prednja leva diagonala vozila (S01)



Slika 2: zadnja desna diagonala vozila (S02)



Slika 3: VIN številka: TMBGP7NW8L3146570



Slika 4: število kilometrov: 61032 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 - spojler

Slika R03: Maska

Slika R04: Maska

Slika R05: Prag levi

Slika R06: Pokrov platišča

Slika R07: Sprednja vrata desna

Slika R08: Sprednja vrata desna - kljuka

Slika R09: Zadnja vrata desna - kljuka

Slika R10: Stranica desna

Slika R11: Stranica leva

Slika R12: Zadnji odbijač

Slika R13: Kolotek

Slika R14: Zadnja vrata leva

Slika R15: Sprednja vrata leva

Slika R16: Vzratno ogledalo levo

Slika R17: Prag levi

Slika R18: Kolotek

Slika R19: Blatnik levi

Slika R20: Streha

Slika R21: Sprednji odbijač

Slika R22: Obloga vrat

Slika R01-1: Poškodba laka

Slika R02-1: Popraskano

Slika R03-1: Zlomljeno

Slika R04-1: Popraskano

Slika R05-1: Poškodba laka

Slika R06-1: Zlomljeno

Slika R07-1: Poškodba laka

Slika R08-1: Poškodba laka

Slika R09-1: Poškodba laka

Slika R10-1: Poškodba laka

Slika R11-1: Poškodba laka

Slika R12-1: Poškodba

Slika R13-1: Izven ležišča

Slika R14-1: Poškodba laka

Slika R15-1: Poškodba

Slika R16-1: Zlomljeno

Slika R17-1: Vdolbina in poškodba laka

Slika R18-1: Poškodba

Slika R19-1: Poškodba laka

Slika R20-1: Poškodba laka

Slika R21-1: Poškodba

Slika R22-1: Poškodba

Slika R01: Sprednji odbijač



Slika R01-1: Poškodba laka



Slika R02: Sprednji odbijač - spojler



Slika R02-1: Popraskano



Slika R03: Maska



Slika R03-1: Zlomljeno



Slika R04: Maska



Slika R04-1: Popraskano



Slika R05: Prag levi



Slika R05-1: Poškodba laka



Slika R06: Pokrov platišča



Slika R06-1: Zlomljeno



Slika R07: Sprednja vrata desna



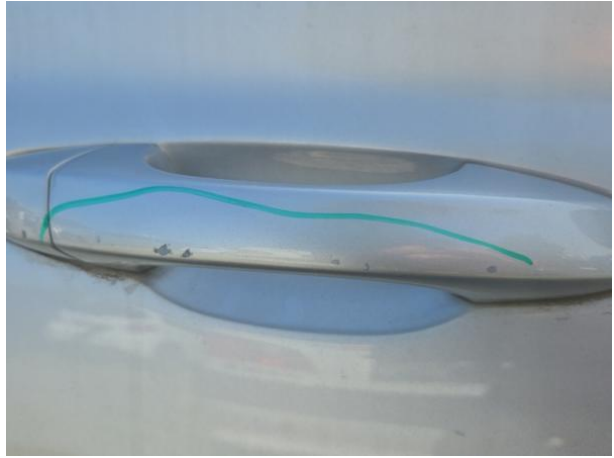
Slika R07-1: Poškodba laka



Slika R08: Sprednja vrata desna - kljuka



Slika R08-1: Poškodba laka



Slika R09: Zadnja vrata desna - kljuka



Slika R09-1: Poškodba laka



Slika R10: Stranica desna



Slika R10-1: Poškodba laka



Slika R11: Stranica leva



Slika R11-1: Poškodba laka



Slika R12: Zadnji odbijač



Slika R12-1: Poškodba



Slika R13: Kolotek



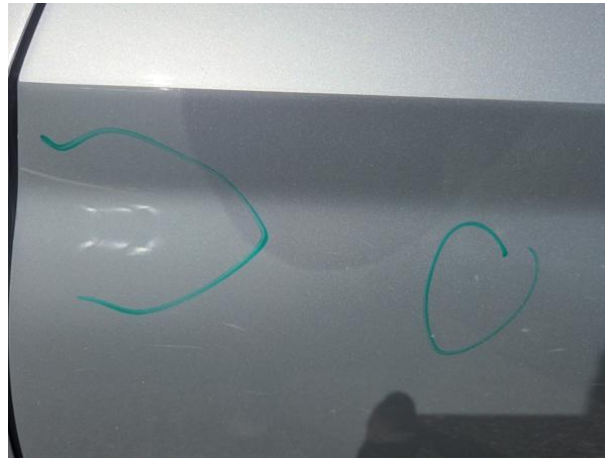
Slika R13-1: Izven ležišča



Slika R14: Zadnja vrata leva



Slika R14-1: Poškodba laka



Slika R15: Sprednja vrata leva



Slika R15-1: Poškodba



Slika R16: Vzratno ogledalo levo



Slika R16-1: Zlomljeno



Slika R17: Prag levi



Slika R17-1: Vdolbina in poškodba laka



Slika R18: Kolotek



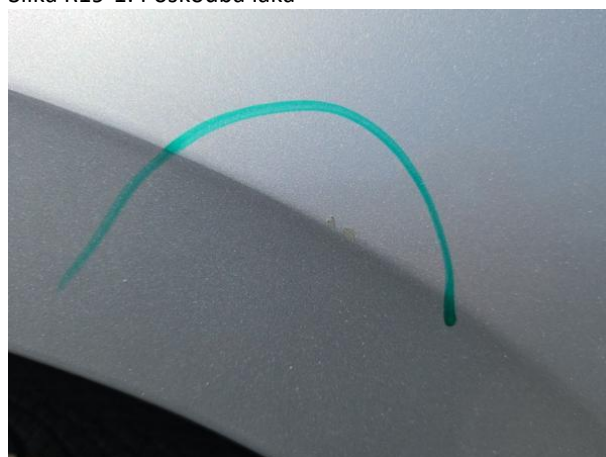
Slika R18-1: Poškodba



Slika R19: Blatnik levi



Slika R19-1: Poškodba laka



Slika R20: Streha



Slika R20-1: Poškodba laka



Slika R21: Sprednji odbijač



Slika R21-1: Poškodba



Slika R22: Obloga vrat



Slika R22-1: Poškodba



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

Pnevmatike na vozilu:

Legra	Znamka in tip	Vrsta	Dimenzija	Starost	Globina profila
1. os	DUNLOP ALLSEASON 2	zimske	205/60/16	DOT 30/24	5
2. os	DUNLOP ALLSEASON 2	zimske	205/60/16	DOT 34/24	6

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:

- sprednja vrata leva
- zadnja vrata leva
- stranica leva
- pokrov motorja
- sprednja vrata desna
- zadnja vrata desna
- streha

3.2. NOTRANJOST:

Notranjost vozila je v solidnem stanju.

Ugotovljene pomanjkljivosti:

- Izolacija pod pokrovom motorja - raztrgano
- Obloga - poškodba
- Obloga - poškodba
- Notranja obloga vrat - poškodba
- Iso fix pokrovček - poškodba
- Iso fix pokrovček - poškodba
- Notranja obloga strehe - poškodba
- Notranja obloga strehe - poškodba
- Prestavna ročica - poškodba
- Plošča armaturna - poškodba

Slika N01: spredaj levo



Slika N02: volan z opremo



Slika N03: zadaj levo



Slika N04: prtljažnik



Slika N05: Izolacija pod pokrovom motorja



Slika N05-1: Raztrgano



Slika N06: Obloga



Slika N06-1: Poškodba



Slika N07: Obloga



Slika N07-1: Poškodba



Slika N08: Notranja obloga vrat



Slika N08-1: Poškodba



Slika N09: Iso fix pokrovček



Slika N09-1: Poškodba



Slika N10: Iso fix pokrovček



Slika N10-1: Poškodba



Slika N11: Notranja obloga strehe



Slika N11-1: Poškodba



Slika N12: Notranja obloga strehe



Slika N12-1: Poškodba



Slika N13: Prestavna ročica



Slika N13-1: Poškodba



Slika N14: Plošča armaturna



Slika N14-1: Poškodba



3.3. MOTORNI PROSTOR

Zadnji servis opravljen 23.11.2024 pri 55378 km, **glede na servisni interval je potrebno opraviti servis.**

Servis zapadel.

Sveti opozorilo napake za prazno pnevmatiko.

Slika M01: motorni prostor



Slika M02: motor



Slika M03: servisni listek



Slika M04: servisna knjižica



Slika M05:



3.4. DOKUMENTACIJA

V vozilu je:

- Ključ, rezervni ključ

Manjka:

- Prometno dovoljenje
- Navodila za uporabnika
- Homologacija

Slika D02: ključi



3.5. OPREMA

V vozilu se nahaja naslednja oprema:

- Trikotnik
- Rezervna pnevmatika
- Dvigalka in orodje
- GSM inštalacija

Manjka:

- Prva pomoč
- Rezervne žarnice

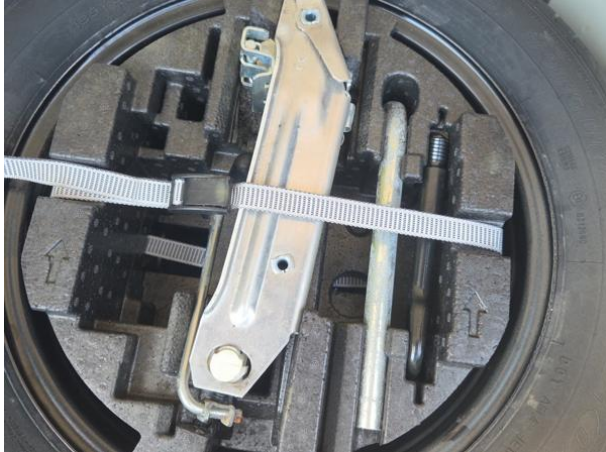
Slika O01: obvezna oprema



Slika O02: rezervna pnevmatika



Slika O03: set za premontažo pnevmatike



Slika O08:



Slika O09:



Slika O10:



3.6. PREIZKUŠNJA VOZILA

Motor: Vžge in deluje.

Klima: Deluje.

Svetlobna telesa: Delujejo.

Diagnostika: Opravljena - zaznane napake.

Testna vožnja: Neopravljena.

Podvozje: Podvozja v danih razmerah ni bilo mogoče pregledati.

Zavore spredaj in zadaj potrebno zamenjati.

Voznikovo okno se med odpiranjem in zapiranjem zatika.

Na treh platiščih manjkajo pokrovi platišč.

Morebitne nepravilnosti na vozilu, ki bi se pokazale z daljšo 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: AMZS Cenitve

Address: Dunajska cesta 128a Ljubljana Ljubljana

Zip Code: 1000

Telephone:

Email: cenitve@amzs.si

SN: 988150001858

Test Time: 2026-05-13 01:17:48

Technician Name:

Customer Name:



Vehicle Information

Make: Skoda

VIN: TMBGP7NW8L3146570

Odometer: 61032 km

Vehicle Software Version: V28.60

Diagnostic Application Version: V1.01.014

System fault code(Pre-Repair)


01 Engine Electronics 4 problems exist

1.P051200	Starter Request Circuit	Passive/Sporadic
2.U350100	Control Module Input Power "A" Circuit Low	Passive/Sporadic
3.U350100	Control Module Input Power "A" Circuit Low	Passive/Sporadic
4.U041600	ESP - Implausible Signal	Passive/Sporadic

03 Brake Electronics 1 problem exist

1.C102D00	Tire Pressure Warning	Active/Static
-----------	-----------------------	---------------

08 Climate Control Module 1 problem exist

1.U140000	Function Restriction - Function Restriction Due To Low Voltage	Passive/Sporadic
09 Electronic Central Electric 2 problems exist		
1.B12ECF2	LED Module Left For Daytime Running Light And Parking Lamp - Supply, Open Circuit/Short Circuit To B+	Active/Static
2.U101100	Supply Voltage - Voltage Too Low	Passive/Sporadic
13 Distance Regulation 1 problem exist 		
1.U140000	Function Restriction - Function Restriction Due To Low Voltage	Passive/Sporadic
17 Instrument Cluster 3 problems exist		
1.U101100	Supply Voltage - Voltage Too Low	Passive/Sporadic
2.U111000	Function Restriction Due To Communication Interruption	Passive/Sporadic
3.U111000	Function Restriction Due To Communication Interruption	Passive/Sporadic
19 Data Bus OBD Interface 1 problem exist		
1.B1802F1	NV-Energy Management - Alarm Triggered	Passive/Sporadic
5F Information Electronics 1 3 problems exist		
1.U111000	Function Restriction Due To Communication Interruption	Passive/Sporadic
2.B10CD00	Function Limitation Due To Energy Management	Passive/Sporadic
3.U140000	Function Restriction - Function Restriction Due To Low Voltage	Passive/Sporadic
75 Emergency Call Module And Communication Unit 3 problems exist		
1.B200049	Faulty Control Module	Active/Static
2.U140000	Function Restriction - Function Restriction Due To Low Voltage	Passive/Sporadic
3.B1915F1	Online Services - Function Temporarily Restricted Due To Battery Budget	Passive/Sporadic
The following systems are OK:		
1.15 Airbag		
2.44 Power Steering		
3.76 Parking Aid		
4.A5 Front Sensor For Drivers Assistant Systems		