

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

LIDL SLOVENIJA d.o.o.  
Pod lipami 1  
1218 Komenda

## CENILNO POROČILO

OSEBNI AVTOMOBIL (M1)  
BMW 218 / GRAN TOURER / i AUT.  
VIN: WBA6V710005W10001

Ljubljana, 22.12.2025

## 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: BMW 218 / GRAN TOURER / i AUT. s številko šasije: WBA6V710005W10001 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 19.12.2025 v podjetju , Pod lipami 1 , 1218 Komenda.

## 2. PREDMETNO VOZILO (TEHNIČNI PODATKI)

### 2.1. TEHNIČNI PODATKI

VRSTA VOZILA	OSEBNI AVTOMOBIL (M1)
ZNAMKA	BMW
KOMERCIALNA OZNAKA VOZILA	218 / GRAN TOURER / i AUT.
REG. ŠT.	LJ 35-JIP
ŠTEVILKA ŠASIJE	WBA6V710005W10001
PROSTORNINA MOTORJA	1499 ccm
MOČ MOTORJA	100 kW
VRSTA GORIVA	Bencin
DATUM PRVE REGISTRACIJE	07.02.2023
BARVA VOZILA	kovinski - SIVA - SREDNJA
ŠTEVILO SEDEŽEV	5
MASA VOZILA	1530 kg
NAJVEČJA TEHNIČNO DOVOLJENA MASA VOZILA	2090 kg
OBLIKA KAROSERIJE	KARAVAN

### 2.2. POMEMBNI PODATKI:

STAROST VOZILA OB PREGLEDU	2 leti in 10 mesecev
ŠT. PREVOŽENIH KM OB OGLEDU	105167 km

Slika 1: prednja leva diagonala vozila (S01)



Slika 2: zadnja desna diagonala vozila (S02)



Slika 3: VIN številka: WBA6V710005W10001



Slika 4: število kilometrov: 105167 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: Al platišče

Slika R02: Pokrov motorja

Slika R03: Al platišče

Slika R04: Sprednja vrata leva

Slika R05: Prag levi

Slika R06: Streha

Slika R07: Al platišče

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: Vdolbine

Slika R07-1: Poškodba laka

Slika R01: Al platišče



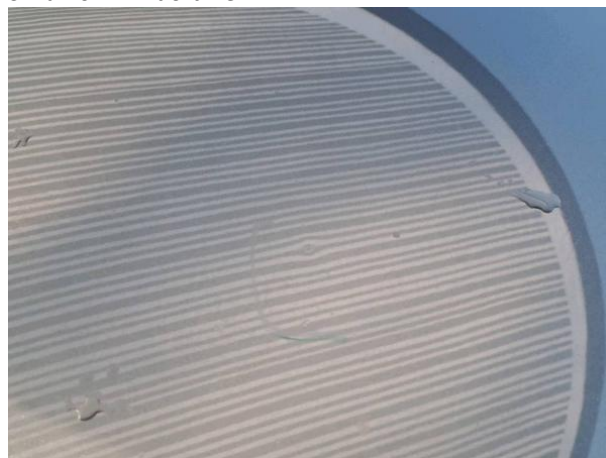
Slika R01-1: Poškodba laka



Slika R02: Pokrov motorja



Slika R02-1: Vdolbine



Slika R03: Al platišče



Slika R03-1: Poškodba laka



Slika R04: Sprednja vrata leva



Slika R04-1: Poškodba



Slika R05: Prag levi



Slika R05-1: Poškodba laka



Slika R06: Streha



Slika R06-1: Vdolbine



Slika R07: Al platišče



Slika R07-1: Poškodba laka



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

Pnevmatike na vozilu:

Lega	Znamka in tip	Vrsta	Dimenzija	Starost	Globina profila
1. os	CONTINENTAL WINTERCONTAC T	zimske	205/55/17	DOT 40/22	4
2. os	CONTINENTAL WINTERCONTAC T	zimske	205/55/17	DOT 40/22	4

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:**

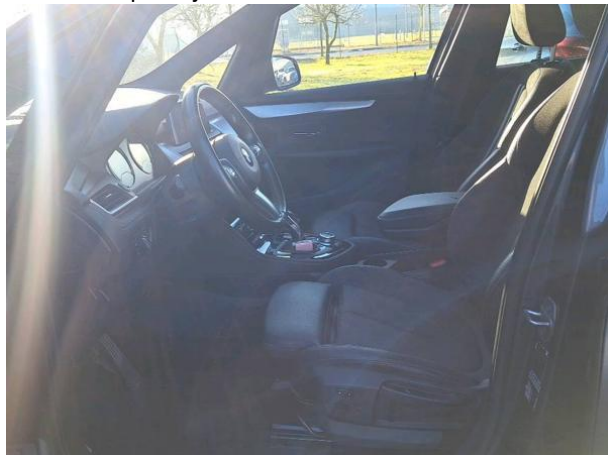
- pokrov motorja

**3.2. NOTRANJOST:**

Notranjost vozila je v solidnem stanju.

Ugotovljene pomanjkljivosti:

Slika N01: spredaj levo



Slika N02: volan z opremo



Slika N03: zadaj levo



Slika N04: prtljažnik



### 3.3. MOTORNI PROSTOR

Zadnji servis opravljen 06.05.2025 pri 81580 km, glede na servisni interval ni potrebno opraviti servisa.

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

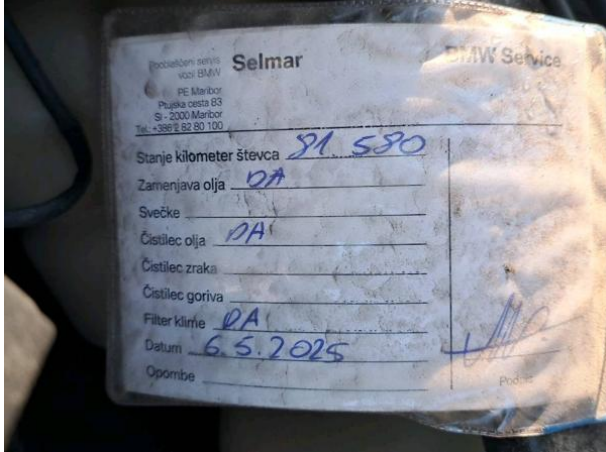
Slika M01: motorni prostor



Slika M02: motor



Slika M03: servisni listek



Slika M05:



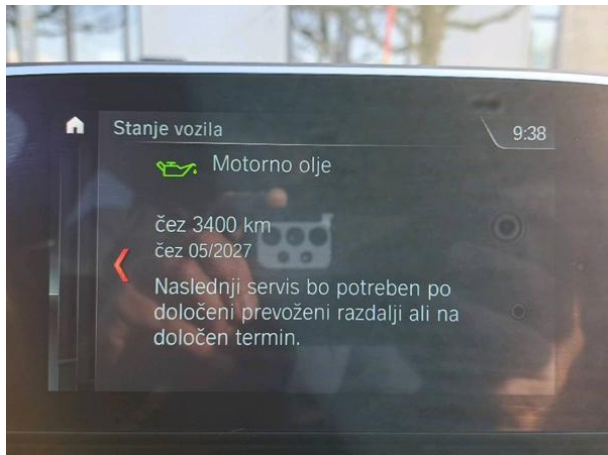
Slika M06:



Slika M07:



Slika M08:



### 3.4. DOKUMENTACIJA

V vozilu je:

- Prometno dovoljenje
- Ključ
- Navodila za uporabnika

**Manjka:**

- Rezervni ključ (pri lastniku)
- Homologacija (pri lastniku)

Slika D01: navodila za uporabo



Slika D02: ključi



### 3.5. OPREMA

V vozilu se nahaja naslednja oprema:

- Obvezna oprema
- Set za popravilo pnevmatike
- Navigacija
- GSM inštalacija

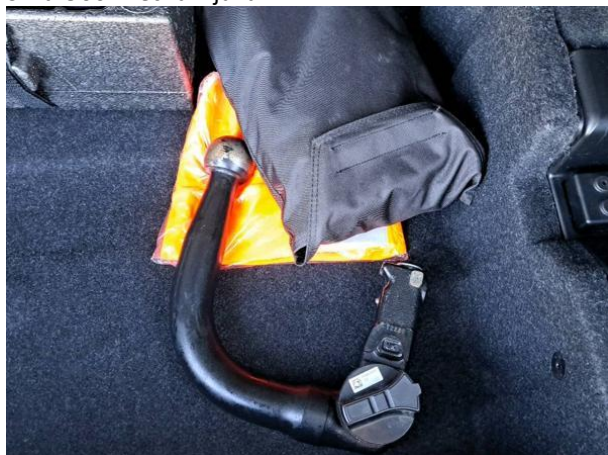
Slika O01: obvezna oprema



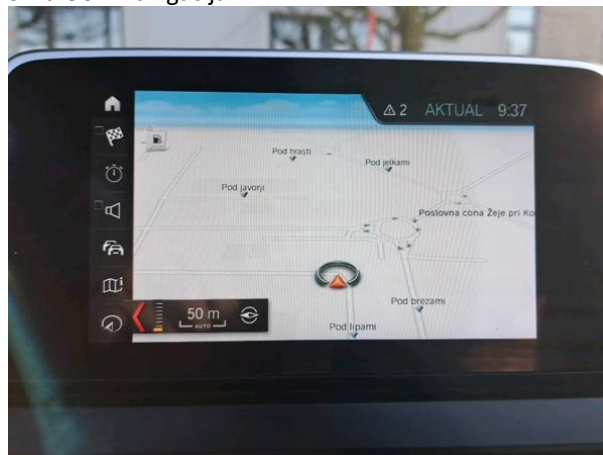
Slika O04: kit za popravilo pnevmatike



Slika O06: vlečna kljuka



Slika O07: navigacija



Slika O08:



Slika O09:



Slika O10:



Slika O11:



Slika O12:



Slika O13:



### 3.6. PREIZKUŠNJA VOZILA

**Motor:** Vžge in deluje.

**Klima:** Ni bilo možno preveriti.

**Svetlobna telesa:** Delujejo.

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

**Testna vožnja:** Neopravljena.

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

#### Vozilo poškodovano od toče.

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: Cenitve-AMZS

Address: Dunajska cesta 128a Ljubljana Slovenija

Zip Code: 1000

Telephone:

Email: cenitve@amzs.si

SN: 988150001890

Test Time: 2025-12-18 23:23:37

Technician Name:

Customer Name:

## Vehicle Information

Year: 2022.11

Make: BMW

Model: 220I

VIN: WBA6V710005W10001

Odometer: 105167 km

Vehicle Software Version: V51.55

Diagnostic Application Version: V1.01.003

Diagnostic path: Automatically Search

## System fault code(Pre-Repair)

DME/DDE (Digital Engine Electronics) 1 problem exist

**1.21B042****Lower Radiator Blind: Jammed****Intermittent**

DSC (Dynamic stability control) 1 problem exist

**1.D35577****Signal (Powertrain 4 Wheel Torque, 40.3.4) Invalid,  
Transmitter DME / DDE / EDME****Intermittent**

BDC (Body Domain Controller) 2 problems exist

1.804397	Automatic Air Recirculation Control (AUC) Sensor: Short Circuit To Ground	Intermittent
2.D90D29	Rain-Light-Solar-Condensation Sensor: Missing LIN Slave	Intermittent
FZD (Roof function centre) 1 problem exist		
1.801A55	Anti-Theft Alarm System: The Alarm Has Been Activated	Permanent
TCB (Telematic Communication Box) 1 problem exist		
1.031786	TCB: Functional Limitation Of Last State Call	Intermittent
IHKA (Integrated automatic heating / air conditioning system) 1 problem exist		
1.E71448	Signal (Data Of Automatic Air Recirculation Control Sensor, 0x2D0) Invalid, Transmitter FEM / BDC	Intermittent
The following systems are OK:		
1.ACSM (Crash safety module)		
2.HKFM (Tailgate function module)		
3.ZGM (Central Gateway Module)		
4.EGS (Electronic transmission management)		
5.PMA (parking assistant)	⊙ ADAS	
6.EPS (Electromechanical power steering)		
7.FLEL (Frontal Light Electronics Left)	⊙ ADAS	
8.FLER (Frontal Light Electronics Right)	⊙ ADAS	
9.KAFAS (Camera-based driver-assistance systems)	⊙ ADAS	
10.GWS (Gear selector switch)		
11.KOMBI (Instrument panel)		
12.HU-B (HU-B)		
13.CON (Controller)		
14.AHM (Trailer module)		