

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)  
PEUGEOT 208 / 1.2  
VIN: VF3CCHMZ6HW177036

Ljubljana, 15.05.2026

## 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

Silvo Zore

Cenilec avtomobilske stroke



## 1. NAMEN IZDELAVE CENILNEGA POROČILA

Na podlagi naročila smo si ogledali: OSEBNI AVTOMOBIL (M1) znamke: PEUGEOT 208 / 1.2 / s številko šasije: VF3CCHMZ6HW177036 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 Silvo Zore dne 13.05.2026 v podjetju , MAKŠE TRANSPORTI.

## 2. PREDMETNO VOZILO (TEHNIČNI PODATKI)

### 2.1. TEHNIČNI PODATKI

VRSTA VOZILA	OSEBNI AVTOMOBIL (M1)
ZNAMKA	PEUGEOT
KOMERCIALNA OZNAKA VOZILA	208 / 1.2
REG. ŠT.	/
ŠTEVILKA ŠASIJE	VF3CCHMZ6HW177036
PROSTORNINA MOTORJA	1199 ccm
MOČ MOTORJA	60 kW
VRSTA GORIVA	bencin
DATUM PRVE REGISTRACIJE	19.01.2018
BARVA VOZILA	S0M (navaden - BELA - SREDNJA)
ŠTEVILO SEDEŽEV	5
MASA VOZILA	1546 kg
NAJVEČJA TEHNIČNO DOVOLJENA MASA VOZILA	2366 kg
OBLIKA KAROSERIJE	AB VOZILO Z DVIŽNIMI VRATI ZADAJ

### 2.2. POMEMBNI PODATKI:

STAROST VOZILA OB PREGLEDU	8 let in 4 mesece
ŠT. PREVOŽENIH KM OB OGLEDU	80587 km

Slika 1: prednja leva diagonala vozila (S01)



Slika 2: zadnja desna diagonala vozila (S02)



Slika 3: VIN številka: VF3CCHMZ6HW177036



Slika 4: število kilometrov: 80587 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: Obloga

Slika R02: Blatnik desni

Slika R03: Al platišče

Slika R04: Zadnji odbijač

Slika R05: Al platišče

Slika R06: Stranica leva

Slika R07: Zadnja vrata leva

Slika R08: Sprednja vrata leva

Slika R09: Blatnik desni

Slika R01-1: Manjka

Slika R02-1: Izven ležišča

Slika R03-1: Poškodba

Slika R04-1: Poškodba laka

Slika R05-1: Poškodba

Slika R06-1: Poškodba laka

Slika R07-1: Poškodba laka

Slika R08-1: Poškodba

Slika R09-1: Poškodba laka

Slika R01: Obloga



Slika R01-1: Manjka



Slika R02: Blatnik desni



Slika R02-1: Izven ležišča



Slika R03: Al platišče



Slika R03-1: Poškodba



Slika R04: Zadnji odbijač



Slika R04-1: Poškodba laka



Slika R05: Al platišče



Slika R05-1: Poškodba



Slika R06: Stranica leva



Slika R06-1: Poškodba laka



Slika R07: Zadnja vrata leva



Slika R07-1: Poškodba laka



Slika R08: Sprednja vrata leva



Slika R08-1: Poškodba



Slika R09: Blatnik desni



Slika R09-1: 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	Kleber dinaxer	letne	195/55/16	DOT 17/21	4
2. os	Kleber dinaxer	letne	195/55/16	DOT 32/22	5

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
- blatnik desni

**3.2. NOTRANJOST:**

Notranjost vozila je v solidnem stanju.

Ugotovljene pomanjkljivosti:

- Obroč volana - poškodba

Slika N01: spredaj levo



Slika N02: volan z opremo



Slika N03: zadaj levo



Slika N04: prtljažnik



Slika N05: obroč volana



Slika N05-1: Poškodba



### 3.3. MOTORNI PROSTOR

Glede na servisni interval ni potrebno opraviti servisa.

**Vžgan s pomožnim akumulatorjem. Ni podatka o zadnjem servisu.**

Slika M01: motorni prostor



Slika M02: motor



Slika M04: servisna knjižica



Slika M05:



Slika M06:



### 3.4. DOKUMENTACIJA

V vozilu je:

- Ključ, rezervni ključ

Manjka:

- Prometno dovoljenje
- Navodila za uporabnika
- Homologacija

Slika D02: ključi



### 3.5. OPREMA

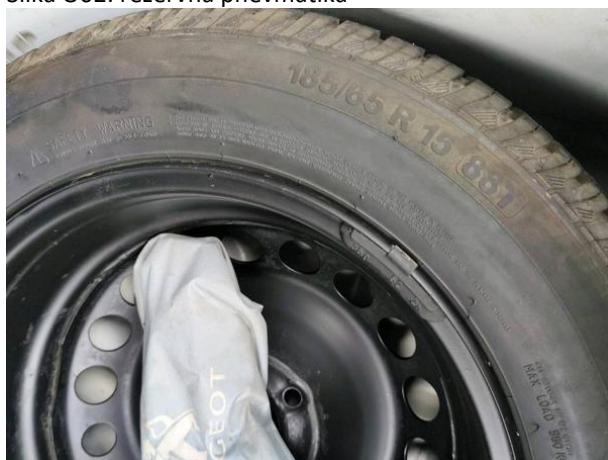
V vozilu se nahaja naslednja oprema:

- Rezervna pnevmatika
- Navigacija
- Vlečna kljuka

**Manjka:**

- Dvigalka in orodje
- Obvezna oprema

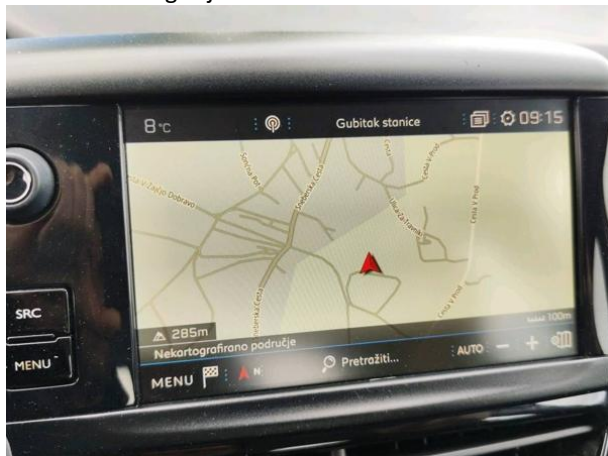
Slika O02: rezervna pnevmatika



Slika O06: vlečna kljuka



Slika O07: navigacija



Slika O08:



Slika O09:



Slika O10:



Slika O11:



Slika O12:



Slika O13:



Slika O14:



### 3.6. PREIZKUŠNJA VOZILA

**Motor:** Vžge in deluje. Vžgan s pomožnim akumulatorjem.

**Klima:** Deluje.

**Svetlobna telesa:** Delujejo.

**Diagnostika:** Opravljena - zaznane napake.

**Testna vožnja:** Neopravljena.

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

#### Odpiranje pokrova motorja - nepravilno delovanje sistema za odpiranje.

Morebitne nepravilnosti na vozilu, ki bi se pokazale z daljšo vožnjo in priklopom na tester 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: 2026-05-13 00:26:38

Technician Name:

Customer Name:



## Vehicle Information

Year: 2017

Make: Peugeot

Model: 208

VIN: VF3CCHMZ6HW177036

Odometer: 80587 km

Vehicle Software Version: V44.15

Diagnostic Application Version: V1.01.014

## System fault code(Pre-Repair)

Engine ECU 3 problems exist

1.P2140	Accelerator Pedal Point Of Resistance Switch Signal Fault. Lack Of Coherence Between The Point Of Resistance Information And The Signals	Temporary
2.U1218	CAN Network. Communication Fault With The Built-in Systems Interface	Temporary
3.P0560	ECU Supply Fault. Not Characterised	Temporary

Built-In Systems Interface(Bsi) 21 problems exist

1.U1F22	No Communication With Parking Assistance ECU	Intermittent
---------	--	--------------

2.U1F40	Absence Of Communication With The Battery Charge Status Control Unit	Intermittent
3.U1F43	Absence Of Communication With The Air Bags And Pre-tensioners Unit	Intermittent
4.U1F3E	No Communication With Telematic ECU	Intermittent
5.U1F39	Absence Of Communication With The Rain And Brightness Sensor	Intermittent
6.U1F42	No Communication With Air Conditioning ECU	Intermittent
7.U1F25	Absence Of Communication With The Instrument Panel	Intermittent
8.U1F2E	No Communication With Engine ECU	Intermittent
9.U1F38	Absence Of Communication With The Instrument Panel Matrix Display	Intermittent
10.B1808	Fault In The Unlocking Of The Immobiliser By The Engine Management ECU	Intermittent
11.U1802	Vehicle Speed Data Fault	Intermittent
12.B118F	Trailer Brake Lamps Switch Fault	Permanent
13.B1627	Battery Charge Status Unit: Voltage Sensor Fault	Intermittent
14.B1722	Locking/Deadlocking Motors Shared Output Fault	Intermittent
15.B1816	Loss Of The Hybrid Drive Train Status Information Or Of The Starting Authorisation Information From The Engine Management ECU	Intermittent
16.C1651	Tyre Under-inflation Detection Reset Request Signal Fault	Intermittent
17.B1418	Fault In The Status Of The Seat Belt Fastening Information For Determining The Presence Of The Driver	Intermittent
18.B132F	Air Conditioning High Pressure Information Fault	Intermittent
19.U1F15	ECU Not Communicating On The Entertainment Information CAN	Intermittent
20.U1F1B	LIN Fault21	Intermittent
21.B162B	CAN+ Relay Control And Status Not Coherent	Intermittent
Anti-Lock Braking System (ABS) Or Electric Stability Program (ESP) 2 problems exist		
1.P0562	ECU Supply Undervoltage Fault. Not Characterised	Intermittent
2.P0563	ECU Supply Overvoltage Fault. Not Characterised	Intermittent
Air Bags 1 problem exist		
1.B1400	CAN + Supply Voltage Fault	Voltage Too Low
Battery Charge Status Unit 1 problem exist		
1.B1627	Battery Charge Status Unit: Voltage Sensor Fault. Distant	Intermittent
Audio-Navigation Or Telematic Unit Or Connected Audio System 3 problems exist		

1.U18A1	USB Connection Deactivated Between The RCC Connected Audio System And The Independent Telematic Unit	Permanent
2.B1506	Absence Of Communication With The Independent Telematic Unit	Permanent
3.B100C	RCC Connected Audio System Electrical Supply	Intermittent
Switch Module Under The Steering Wheel 1 problem exist		
1.B100C	ECU Supply Fault	Temporary
Electric Power Steering 1 problem exist		
1.C1644	Supply Fault. Open Circuit	Intermittent
The following systems are OK:		
1.Parking Assistance		
2.Air Conditioning		
3.Rain And Brightness Sensor		
4.Instrument Panel		
5.Matrix Screen Integral To The Instrument Panel		
6.Steering Wheel With Integral Controls		
7.Multiplexed Control Panel		