

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)
VOLVO XC 60 / 2.0 / TD AUT. AWD
VIN: YV1UZA8BCJ1003740

Ljubljana, 16.02.2026

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

Silvo Zore
Cenilec avtomobilske stroke



1. NAMEN IZDELAVE CENILNEGA POROČILA

Na podlagi naročila smo si ogledali: OSEBNI AVTOMOBIL (M1) znamke: VOLVO XC 60 / 2.0 / TD AUT. AWD s številko šasije: YV1UZA8BCJ1003740 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 10.02.2026 v podjetju , MAKŠE.

2. PREDMETNO VOZILO (TEHNIČNI PODATKI)

2.1. TEHNIČNI PODATKI

VRSTA VOZILA	OSEBNI AVTOMOBIL (M1)
ZNAMKA	VOLVO
KOMERCIALNA OZNAKA VOZILA	XC 60 / 2.0 / TD AUT. AWD
REG. ŠT.	/
ŠTEVILKA ŠASIJE	YV1UZA8BCJ1003740
PROSTORNINA MOTORJA	1969 ccm
MOČ MOTORJA	140 kW
VRSTA GORIVA	dizel
DATUM PRVE REGISTRACIJE	18.09.2017
BARVA VOZILA	E7D (kovinski - SIVA - TEMNA)
ŠTEVILO SEDEŽEV	5
MASA VOZILA	1836 kg
NAJVEČJA TEHNIČNO DOVOLJENA MASA VOZILA	2500 kg
OBLIKA KAROSERIJE	AC KARAVAN

2.2. POMEMBNI PODATKI:

STAROST VOZILA OB PREGLEDU	8 let in 5 mesecev
ŠT. PREVOŽENIH KM OB OGLEDU	126235 km

Slika 1: prednja leva diagonala vozila (S01)



Slika 2: zadnja desna diagonala vozila (S02)



Slika 3: VIN številka: YV1UZA8BCJ1003740



Slika 4: število kilometrov: 126235 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: Notranja pločevina
 Slika R02: Pokrov motorja
 Slika R03: Sprednji odbijač
 Slika R04: Meglenka
 Slika R05: Blatnik desni
 Slika R06: Sprednja vrata desna
 Slika R07: Zadnja vrata desna
 Slika R08: Stranica leva
 Slika R09: Zadnja vrata leva
 Slika R10: Sprednja vrata leva
 Slika R11: Sprednji odbijač
 Slika R12: Vetrobransko steklo
 Slika R13: Blatnik levi
 Slika R14: Tesnilo strešnega okna

Slika R01-1: Poškodba
 Slika R02-1: Poškodba
 Slika R03-1: Poškodba
 Slika R04-1: Poškodba
 Slika R05-1: Poškodba laka
 Slika R06-1: Poškodba laka
 Slika R07-1: Poškodba laka
 Slika R08-1: Poškodba laka
 Slika R09-1: Poškodba laka
 Slika R10-1: Poškodba laka
 Slika R11-1: Poškodba
 Slika R12-1: Poškodba
 Slika R13-1: Umazanija
 Slika R14-1: Poškodba

Slika R01: Notranja pločevina



Slika R01-1: Poškodba



Slika R02: Pokrov motorja



Slika R02-1: Poškodba



Slika R03: Sprednji odbijač



Slika R03-1: Poškodba



Slika R04: Meglenka



Slika R04-1: Poškodba



Slika R05: Blatnik desni



Slika R05-1: Poškodba laka



Slika R06: Sprednja vrata desna



Slika R06-1: Poškodba laka



Slika R07: Zadnja vrata desna



Slika R07-1: Poškodba laka



Slika R08: Stranica leva



Slika R08-1: Poškodba laka



Slika R09: Zadnja vrata leva



Slika R09-1: Poškodba laka



Slika R10: Sprednja vrata leva



Slika R10-1: Poškodba laka



Slika R11: Sprednji odbijač



Slika R11-1: Poškodba



Slika R12: Vetrobransko steklo



Slika R12-1: Poškodba



Slika R13: Blatnik levi



Slika R13-1: Umazanija



Slika R14: Tesnilo strešnega okna



Slika R14-1: Poškodba



Poškodovano vetrobransko steklo, 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 wintercontact	zimske	235/55/19	DOT 30/22	5
2. os	continental wintercontact	zimske	235/55/19	DOT 30/22	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

3.2. NOTRANJOST:

Notranjost vozila je v solidnem stanju.

Ugotovljene pomanjkljivosti:

- Obloga zadnjih vrat/pokrova prtljažnika - poškodba
- Notranja obloga vrat - umazanija
- Talna obloga - umazanija

Slika N01: spredaj levo



Slika N02: volan z opremo



Slika N03: zadaj levo



Slika N04: prtljažnik



Slika N05: Obloga zadnjih vrat/pokrova prtljažnika



Slika N05-1: Poškodba



Slika N06: Notranja obloga vrat



Slika N06-1: Umazanija



Slika N07: Talna obloga



Slika N07-1: Umazanija



3.3. MOTORNI PROSTOR

Zadnji servis opravljen 18.09.2024 pri 92924 km, glede na servisni interval **je potrebno opraviti servis.**

Nizek nivo hladilne tekočine.

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
- Servisna knjižica
- Navodila za uporabnika
- Homologacija

Manjka:

- rezervni ključi

Slika D01: navodila za uporabo



Slika D02: ključi



Slika D05: servisna knjižica



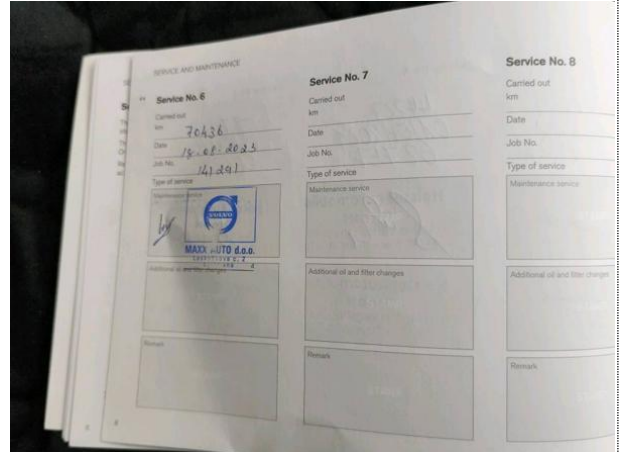
Slika D06:



Slika D07:



Slika D08:

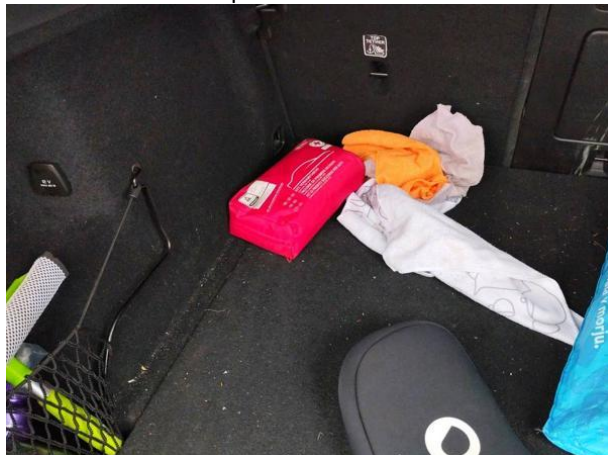


3.5. OPREMA

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 montažo pnevmatike



Slika O07: navigacija



Slika O08:



Slika O09:



Slika O10:



Slika O11:



Slika O12:



Slika O13:



Slika O14:



Slika O15:



Slika O16:



3.6. PREIZKUŠNJA VOZILA

Motor: Vžge in deluje. **Nizek nivo hladilne tekočine.**

Klima: Ni bilo možno preveriti.

Svetlobna telesa: Delujejo.

Diagnostika: Opravljena - zaznane napake. (PRILOGA 3)

Testna vožnja: Neopravljena.

Podvozje: Podvozja v danih razmerah ni bilo mogoče pregledati.

Gretje prednjega levega sedeža ne dela.

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: AMZS Cenitve

Address: Dunajska cesta 128a Ljubljana Ljubljana

Zip Code: 1000

Telephone:

Email: cenitve@amzs.si

SN: 988150001858

Test Time: 2026-02-10 00:02:42

Technician Name:

Customer Name:



Vehicle Information

Year: 2018

Make: Volvo

Model: XC60 (18-)

VIN: YV1UZA8BCJ1003740

Odometer: 126235 km

Vehicle Software Version: V44.95

Diagnostic Application Version: V1.01.011

Diagnostic path: Automatically Search

System fault code(Pre-Repair)

CEM (Central Electrical Module) 9 problems exist

1.B10A613

Support Battery Power Input. General Electrical Failure.
Circuit Open

2.B14BA11

Fuel Flap Lock Supply Voltage. General Electrical Failure.
Circuit Short To Ground

3.B14BA13

Fuel Flap Lock Supply Voltage. General Electrical Failure.
Circuit Open

4.B14BB11	Fuel Flap Unlock Supply Voltage. General Electrical Failure. Circuit Short To Ground	
5.B14BB13	Fuel Flap Unlock Supply Voltage. General Electrical Failure. Circuit Open	
6.B14DA1F	Right Antenna. General Electrical Failure. Circuit Intermittent	
7.U201F00	External Receiver	
8.U122900	Flexray Bus General Electric Fault	
9.U110400	Interrupted Communication With Climate Control Module (CCM)	
DIESEL ENG (Fuel System/Combined System) 7 problems exist		
1.P226200	Turbo / Super Charger Boost Pressure Not Detected - Mechanical .General Failure Information. No Sub Type Information	
2.P010900	Manifold Absolute Pressure/BaRO Sensor Intermittent. General Failure Information. No Sub Type Information.	
3.P252F00	Engine Oil Level Too High .General Failure Information. No Sub Type Information	
4.P013400	O2 Circuit No Activity Detected (Bank 1, Sensor 1) .General Failure Information. No Sub Type Information	
5.P22907B	Injector Control Pressure Too Low. Mechanical Failures. Low Fluid Level	
6.P008A7B	Low Pressure Fuel System Pressure - Too Low. Mechanical Failures. Low Fluid Level	
7.P263600	Fuel Pump "B" Low Flow / Performance	
TCM (Transmission Control Module) 1 problem exist		
1.P079700	Pressure Control Solenoid C Stuck On .General Failure Information. No Sub Type Information	
ABS (Anti-Lock Braking System) 3 problems exist		
1.C006161	Lateral Acceleration Sensor . Algorithm Based Failures. Signal Calculation Failure	
2.B111167	Electric Parking Brake Enabled. Basic Calculation Failure. Signal After Event Incorrect	
3.U2CE182	Invalid Signal Received From Another Control Module. Bus Signal/Message Failure. Alive/Sequence Counter Incorrect/Not Updated	
ASDM (Active Safety Domain Master) 8 problems exist		
1.C100197	Vision System Camera. Component Failures. Component Or System Operation Obstructed Or Blocked	
2.U014000	Lost Communication With Central Electric Module (CEM)	
3.U2C6292	Invalid Data Received In Another Control Module. Component Failures. Performance Or Incorrect Operation	

4.U2C6992	Invalid Data Received In Another Control Module. Component Failures. Performance Or Incorrect Operation	
5.U2C7392	Invalid Data Received In Control Module. Component Failures. Performance Or Incorrect Operation	
6.U120B00	Intermittent Communication Problem On Safety CAN Exposed Domain	
7.U111600	Interrupted Communication With Restraint Module Left (RML)	
8.U111700	Interrupted Communication With Restraint Module Right (RMR)	
CCM (Climate Control Module) 3 problems exist		
1.U2E0300	ECU Supply Voltage Too High. General Fault Information. No Subtype Information	
2.U2E0400	ECU Supply Voltage Too Low. General Fault Information. No Subtype Information	
3.U300362	Battery Voltage. Algorithm Based Failures. Signal Compare Failure	
DDM (Driver Door Module) 1 problem exist		
1.U300362	Battery Voltage. Algorithm Based Failures. Signal Compare Failure	
PAM (Park Assist Module) 4 problems exist		
1.C1B1416	Sensor Supply Voltage A. General Electrical Failure. Circuit Voltage Below Threshold	
2.C1B1516	Sensor Supply Voltage B. General Electrical Failure. Circuit Voltage Below Threshold	
3.B1B4296	Front Left Inner Sensor. Component Failures. Component Internal Failure	
4.U2E0568	Degraded Parking Sensor. Algorithm Based Failures. Event Information	
PSCM (Power Steering Control Module) 1 problem exist		
1.U30031C	Battery Voltage. General Electrical Failure. Circuit Voltage Out Of Range	
WAM (Wide Angle Vision Module) 1 problem exist		
1.U014000	Lost Communication With Central Electric Module (CEM)	
IHU (Infotainment Head Unit) 3 problems exist		
1.B130086	Video Output "A". Bus Signal / Message Failures. Signal Invalid	
2.U13468F	Rear Console Switch Module (RCSM). Bus Signal / Message Failures. Erratic	
3.U300362	Battery Voltage. Algorithm Based Failures. Signal Compare Failure	
AUD (Audio Module) 8 problems exist		

1.B1A0111	Speaker #1. General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
2.B1A0211	Speaker #2. General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
3.B1A0311	Speaker #3. General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
4.B1A0411	Speaker #4. General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
5.B1A0511	Speaker #5 .General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
6.B1A0611	Speaker #6. General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
7.B1A0711	Speaker #7 .General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	
8.B1A0811	Speaker #8 .General Electrical Failures. Circuit Short To Ground	

SODR (Side Obstacle Detection Control Module Right) 1 problem exist



1.U2E0468	ECU Supply Voltage Too Low. Algorithm Based Failures. Event Information	
-----------	---	--

SODL (Side Obstacle Detection Control Module Left) 1 problem exist



1.U2E0468	ECU Supply Voltage Too Low. Algorithm Based Failures. Event Information	
-----------	---	--

VCM (Vehicle Communication Module) 1 problem exist

1.U103F01	Real Time Clock. General Electrical Failure	
-----------	---	--

PSMD (Power Seat Module-Driver) 8 problems exist

1.B14A911	Seat Front Height Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Ground	
2.U300362	Battery Voltage. Algorithm Based Failures. Signal Compare Failure	
3.B112924	Seat Slide Switch. General Signal Failure. Signal Stuck High	
4.B14A815	Seat Height Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Battery Or Open	
5.B14A811	Seat Height Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Ground	
6.B14A915	Seat Front Height Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Battery Or Open	
7.B14AA11	Seat Slide Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Ground	
8.B14AA15	Seat Slide Motor Hall Sensor. General Electrical Failure. Circuit Short To Battery Or Open	

POT (Power Operated Tailgate Module) 1 problem exist

1.U003788

Body CAN. Bus Signal / Message Failures. Bus Off

HCMR (Headlight Control Module Right) 1 problem exist

1.U2F0078

Rotation Motor. Mechanical Fault. Calibration Or Adjustment Not Correct.

The following systems are OK:

1.SRS (Supplemental Inflatable Restraint System)

2.DIM (Driver Information Module)

3.PDM (Passenger Door Module)

4.SAS (Steering Wheel Angle Sensor Module)

5.DEM (Differential Electronic Module)

6.OHC (Over Head Console)

7.VDDM (Vehicle Dynamic Domain Master)

8.RMR (Restraint Module-Right)

9.RML (Restraint Module-Left)

10.SCL (Steering Column Lock)

11.SWM (Steering Wheel Module)

12.CCD (Center Console Display)

13.BMS (Battery Monitoring System)

14.GSM (Gearshift Module)

15.IMS (Interior Motion Sensor)

16.BBS (Battery Backed-Up Sounder)

17.HCML (Headlight Control Module Left)