



Željko Nahod, dipl. ing. prometa
HR – Karlovac 47000
Naselje Gaza 9

t: 047 648 225
m: 098 462 944
e: zeljko.nahod@gmail.com

Naručitelj:
DAVOS GRUPA j.d.o.o. u stečaju
Tominovac 62
34340 Tominovac
OIB: 25712336733

Oznaka predmeta: 20231202-EUROPARTNER-DAVOS_GRUPA
Vaš broj:

PROCJENA VRIJEDNOSTI VOZILA NALAZ I MIŠLJENJE

Karlovac, 02.12.2023.

Na temelju Vašeg zahtjeva za procjenom vrijednosti vozila, a nakon pregleda vozila i analize dostupnih podataka, dostavljam Vam pismeni nalaz i mišljenje.

1. NALAZ

1.1 OPĆI PODACI

Kategorija vozila: O2 – PRIKLJUČNO VOZILO

Marka vozila: EUROPARTNER

Tip vozila: B1326

Model vozila: -

Broj šasije: U5EV130B1V1002056

Oblik karoserije: P - OTVORENA

Namjena: -

U prometu od: 22.08.1997.

Datum prve registracije u RH: 24.03.2021.

Najveća dopuštena masa [kg]: 1000

Masa praznog vozila [kg]: 320

Zapremina motora [cm³]: -

Snaga motora [kW]: -

Vrsta goriva ili izvora snage: -

Broj sjedećih mjesta: -

Broj stajaćih mjesta: -

Boja vozila: SREBRNA

Broj osovina: 1

Broj pogonskih osovina: -

Ekološka kategorija vozila: -

Dimenzije pneumatika: 175R14C

Dodatne dimenzije pneumatika: -

Vrsta mjenjača: -

Broj prijeđenih kilometara: -

Registarska oznaka: PŽ 801 EH

Broj prometne dozvole: 14695910

Datum i mjesto izdavanja: 24.03.2021., STP H117 POŽEGA

Prometna dozvola vrijedi do: 24.03.2022.

Ime i prezime / naziv vlasnika vozila: DAVOS GRUPA J.D.O.O.

Adresa: TOMINOVAC 62, TOMINOVAC

OIB: 25712336733

2. PREGLED VOZILA I UOČENA ZAPAŽANJA

Datum i vrijeme pregleda: 02.12.2023., 11:30h

Mjesto pregleda: TOMINOVAC

Vremenski uvjeti: povoljni (dobra vidljivost)

Probna vožnja: NE

2.1 VANJŠTINA VOZILA

Vanjština vozila pregledana vizualno. Uočeni slijedeći nedostaci/oštećenja/neispravnosti

Prednja gabaritna svjetla oštećena.

Pod prikolice – drvena podloga oštećena/trula.

Stranice prikolice – prednja stranica udubljena, stražnja stranica nestručno spajana zavarivanjem, stražnja stranica puknuta.

Vidljivi tragovi korozije na cijelom vozilu.

2.2 UNUTRAŠNJOST VOZILA

Unutrašnjost vozila pregledana vizualno. Uočeni slijedeći nedostaci/oštećenja/neispravnosti

-

2.3 MOTOR I PROSTOR OKO MOTORA

Motor i prostor oko motora pregledan vizualno. Uočeni slijedeći nedostaci/oštećenja/neispravnosti

-

2.4 PNEUMATICI

Pneumatici pregledani vizualno. Uočeni slijedeći nedostaci/oštećenja/neispravnosti

Marka: LASSA GREENWAYS

Dimenzija: 185/60R14

Dubina gaznog sloja svih pneumatika iznad tvorničke granice istrošenosti.

Dimenzije pneumatika ne odgovaraju dimenzijama iz prometne dozvole.

2.5 INSTRUMENT PLOČA

Pokazuje / ne pokazuje neispravnost sustava.

-

2.6 KLJUČEVI VOZILA

-

2.7 SERVISNA DOKUMENTACIJA

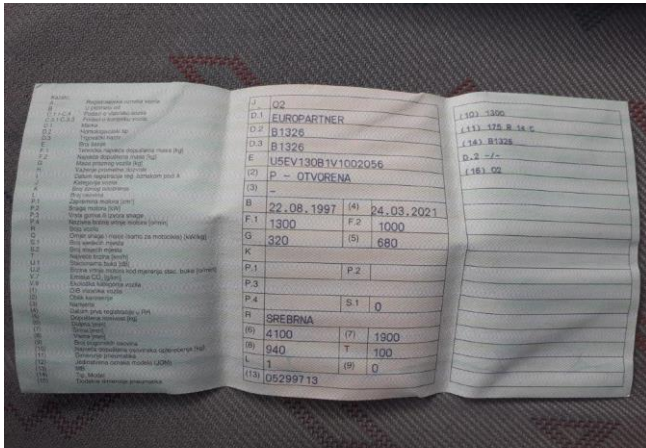
-

2.8 OČUVANOST VOZILA

Loše

Obračun - kalkulacija popravka prema sustavu Audatex iznosi Za navedeni iznos se umanjuje vrijednost vozila na dan procjene.

2.9 FOTOGRAFIJE







3. MIŠLJENJE

PROCJENA VRIJEDNOSTI VOZILA

Pri utvrđivanju vrijednosti vozila u obzir su uzeti slijedeći elementi:

- novo nabavna vrijednost vozila
- starost vozila i tehnička eksploatacija
- opće stanje vozila
- način eksploatacije
- investicijska ulaganja
- ponuda i potražnja
- usporedne vrijednosti vozila takvog tipa i karakteristika ponuđenih na tržištu

3.1 Novo nabavna vrijednost vozila [NV_v] prema katalogu Centra za vozila Hrvatske tog vozila odnosno njegovog "nasljednika" istih ili sličnih značajki i tehničkih karakteristika iznosi sa PDV-om:

2.612,50 € (19.683,89 kn)

Ispravak vrijednosti:

Zastarjelost tipa vozila	0 %
Dodatna oprema vozila	+ 0,00 €

3.2 Vrijednost vozila [V_v%] u odnosu na novo nabavnu vrijednost, a prema godinama starosti i tehničkoj eksploataciji, općem stanju vozila, načinu eksploatacije, investicijskom ulaganju, ponudi i potražnji iznosi:

7 %

3.3 Vrijednost vozila [V_v] iznosi:

$$V_v = NV_v \times V_v\%$$

Vrijednost predmetnog vozila na dan procjene iznosi sa PDV-om:

182,88 € (1.377,91 kn)

4. OSTALO

Provjera vlasničke dokumentacije nije bila predmet ovog nalaza i mišljenja.

Tečaj konverzije 1 € = 7,53450 kn.

STALNI SUDSKI VJEŠTAK ZA PODRUČJA
CESTOVNOG PROMETA I PROCJENE
MOTORNIH VOZILA

Željko Nahod, dipl. ing.

