



Davor Šimek, ing.

stalni ovlašteni sudski vještak i procjenitelj za cestovni promet i cestovna vozila

Varaždinska 216, Nedeljanec, 42205 Vidovec, tel. 00 385 42 350 577 mob: 099 207 53 50, mail: davor.simek@vz.t-com.hr

- ❖ *prema rješenju Županijskog suda u Varaždinu broj 4 SU 293/21-5 od 13.08.2021*
- ❖ *prema rješenju Trgovačkog suda u Varaždinu broj 4 SU-347-21-3 od 06.10.2021*
- ❖ *permanent and licensed expert for road traffic and road vehicles*
- ❖ *permanent und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für den Straßenverkehr und Straßenfahrzeuge*
- ❖ *član Hrvatskog društva sudskih vještaka (HDSV), ident.broj.2317*
- ❖ *ovlašteni procjenitelj osiguranja(licensed appraiser Insurance)*
- ❖ *lizenzierte Versicherung Gutachter*

U Varaždinu , 2. prosinca, 2024.

PREDMET VJEŠTAČENJA: PROCJENA VRIJEDNOSTI STROJEVA I VOZILA

Naručitelj nalaza:

Naručitelj:

CMP d.o.o. u stečaju

31000 Osijek, Ivana Gundulića 12

OIB: 10979995541

Oprema se nalazila u vrijeme pregleda u proizvodnom pogonu je u Orahovici, Ulica V. Nazora 108K.

Od strane CPM-a, prisutan je bio g. Renato Heigl, tel.: 099/328-7382.

Broj: 090/2024

*Stalni sudski vještak i procjenitelj
za cestovni promet i cestovna vozila
DAVOR ŠIMEK, ing.*



Na zahtjev naručitelja u svojstvu sudskog vještaka izradio sam u skladu sa pravilima struke pregled i procjenu TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI u nalazu navedenih strojeva i vozila:

Izradio:

Davor Šimek, ing.

stalni sudski vještak i procjenitelj za cestovni promet i cestovna vozila

Varaždinska 216, Nedeljanec, 42205 Vidovec

Mobil: 099 207 53 50

Mail: davor.simek@vz.t-com.hr

SADRŽAJ

1. NALAZ

- 1.1. PREDMET VJEŠTAČENJA (PROCJENE VRIJEDNOSTI)*
- 1.2. PRIMIENJENE METODE PROCJENJIVANJA*
- 1.3. DOKUMENTACIJA I OPĆE OPISNE INFORMACIJE*
- 1.4. PREGLED STROJEVA I FOTOELABORAT*

2. MIŠLJENJE

3. ZAKLJUČAK

1. NALAZ

1.1. PREDMET PROCJENE VRIJEDNOSTI

Predmet procjene su strojevi i vozila navedeni u tablici u nastavku

Ovim elaboratom se ne utvrđuje posjedovno stanje, niti vlasništvo nad predmetima procjene, kao ni eventualni tereti na predmetima procjene.

Vrijeme i datum procjene vrijednosti i identifikacija strojeva

Pregled stanja promatranih strojeva izvršen je dana 14.11.2024. godine na lokaciji u proizvodnom pogonu je u Orahovici, Ulica V. Nazora 108K. U trenutku izrade fotoelaborata i pregleda svi strojevi nisu bili u funkciji niti su se nalazili na dogovorenoj lokaciji (vidi tablicu).

1.2 Primijenjene metode procjenjivanja

Prilikom utvrđivanja procijenjene vrijednosti koriste se sljedeće metode:

METODA OSTATNE VRIJEDNOSTI

Metoda ostatne vrijednosti koristi utvrđenu nabavnu ili procijenjenu zamjensku vrijednost promatranog sredstva kao polaznu vrijednost, koja se korigira faktorima ostatne vrijednosti, koji definiraju preostalu tj. ostatnu vrijednost temeljem dosadašnje iskorištenosti, tehnološke zastare, fizičkog stanja i tržišne primjenjivosti promatranog sredstva. Objedinjeni faktori kao umnožak, definiraju ukupnu preostalu vrijednost promatranog sredstva, a umnožak faktora ostatne vrijednosti i nabavne ili zamjenske vrijednosti definiraju sadašnju-tržišnu vrijednost promatranog sredstva. Primjenu metode ostatne vrijednosti za procjenjivanje vrijednosti pokretnina preporučuje udruga Hrvatsko društvo sudskih vještaka i procjenitelja, HDSVIP Zagreb.

Nabavnu vrijednost promatranog sredstva predstavlja njegova nabavna vrijednost u vrijeme nabave ili u vrijeme početka korištenja sredstva. Ukoliko nema pouzdanih podataka o njegovoj nabavnoj vrijednosti, pristupa se utvrđivanju zamjenske vrijednosti, koja predstavlja moguću tržišno-nabavnu vrijednost sredstva istih tehničkih i korisničkih karakteristika kao promatrano sredstvo.

Faktori ostatne vrijednosti

U procesu procjenjivanja korišteni su sljedeći faktori ostatne vrijednosti: Faktor ostatne korisnosti, (Fk) definira preostalu korisnost sredstva koji je zavisna od procijenjenog vremenskog perioda mogućeg korištenja sredstva (životni vijek) i njegovog dosadašnjeg vremenskog korištenja od nabave, te je izražen kao preostali korisni dio nabavne vrijednosti.

Dinamika umanjivanja preostale korisnosti promatranog sredstva tokom godina utvrđuje se metodom ekonomskog diskontiranja nabavne ili zamjenske nabavne vrijednosti, kao početne vrijednosti diskontiranja u razdoblju korištenja promatranog sredstva, a po diskontnoj stopi koja je zavisna od procijenjenog mogućeg radnog vijeka promatranog sredstva. Diskontna stopa se utvrđuje prema obrascu $100/x$, gdje x predstavlja godine mogućeg radnog vijeka korištenja, odnosno životnog vijeka.

Faktor ostatne tehnološke vrijednosti (Ft).

Sredstva starijeg datuma proizvodnje podliježu smanjenju vrijednosti s osnova tehnološke zastare. Taj faktor je pokazatelj tehnološkog nivoa promatranih sredstava u odnosu na današnji tehnološki nivo sredstava istih korisničkih karakteristika. Naziva se i faktorom tehnološke zastare.

*Faktor ostatne vrijednosti uvjetovano fizičkim stanjem, skraćeno faktor stanja (Fs), je faktor koji smanjuje preostalu vrijednost nabavne vrijednosti uvažavajući fizička oštećenja, neispravnosti, teškoće u osiguranju rezervnih dijelova ili nekompletnost promatranog sredstva, koja oštećenja ili nedostaci **smanjuju vrijednost sredstva.***

Faktor tržišne prihvatljivosti (Ftr) pokazuje koliko su promatrana sredstva tržišno konkurentna i tržišno interesantna i prihvatljiva.

Ukupni faktor ostatne vrijednosti Fpr, je umnožak svih prethodno navedenih faktora, a koji je izražen kao postotak preostale vrijednosti. Ukupni faktor ostatne vrijednosti umanjuje nabavnu vrijednost na sadašnju tržišnu vrijednost kroz promatrano razdoblje korištenja promatranog sredstva. To je razdoblje od datuma nabave do referentnog datuma procjenjivanja sadašnje tržišne vrijednosti.

METODA DIREKTOG PROCJENIVANJA

Primjenjuje se kada nije objektivno moguće utvrditi nabavnu vrijednost, ili kada se njihova vrijednost utvrđena ostatnom metodom kreće na nižim razinama vrijednosti (u pravilu ispod limita za upis u dugotrajnu imovina), ili kada bi metoda ostatne vrijednosti rezultirala sa vrijednosti koja više odgovara vrijednosti korisnog otpada, nego uporabnoj vrijednosti. Tada se za procjenu koristi iskustvo procjenitelja o vrijednostima i tržišnoj potražnji sličnih ili istovjetnih stvari.

*Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju sadašnju tržišnu vrijednost sredstva u stanju prema nalazu na promatranoj lokaciji i na referentni datum, i predstavljaju **neto vrijednost** to jest vrijednost **bez PDV-a**.*

U promatranom slučaju za utvrđivanje nabavne vrijednosti korištene su informacije o nabavnim vrijednostima direktno od proizvođača strojeva.

1.3. Popis sredstava

Vrijeme procjenjivanja i identifikacija procijenjenih sredstava

Pregled je izvršen radi identifikacije, utvrđivanja tehničkog stanja i fotografiranja predmetnih strojeva. Prilikom pregleda nije bilo moguće provjeriti ispravnost i funkcionalnost svih strojeva budući da dio strojeva dulje vrijeme nije bio u upotrebi. Na većini strojeva, tijekom pregleda, nije bilo moguće pronaći natpisne identifikacijske pločice, pa ni na ovaj način nisu poznate godine proizvodnje.

Prilikom procjene vrijednost ispravnost i funkcionalnost strojeva priključaka i alata je pretpostavljena te su cijene istih utvrđivane temeljem trenutne ponude takvih i sličnih strojeva na domaćem i međunarodnom tržištu.

1.4 Dokumentacija i opće opisne informacije

Nalaz općeg stanja strojeva, ostale opisne informacije te elementi procjenjivanja vrijednosti

Kod procjene vrijednosti uvažavati će se njihove specifičnosti strojeva, njihov životni vijek, (uz pretpostavku redovitog održavanja istih sukladno uputama proizvođača). To je procijenjeni vremenski period mogućeg korištenja sredstava do generalnog remonta ili rashoda.

1.5 PREGLED STROJA I FOTOELABORAT

1.5.1 VW TRANSPORTER ŠAS 113110





Nema ključeva vozila, nema baterije, opće stanje vozila jako loše, korozija na cijelom vozilu, motor se ne da pokrenuti, obzirom da vrijeme koje vozilo stoji potrebno je osvježavanje svih sklopova vozila, te obavljanje svih servisa, zamjena kočione tekućine, guma i sl.

Opći utisak o stanju vozila	Ocjenjuje se stanje	Korekc.
LOŠE	Karoserija: postoje veća udubljena, mnoga mjesta napadnuta korozijom, više popravka iz ranijih udesa nedovoljno komirani dijelovi. Mehanika: za generalni popravak, potrebno osvježanje sklopova, nema sigurnost za promet ili rad. Stanje unutrašnjosti: radnog prostora, sjedista pocijepana, tapacirung nedostaje ili potrzan, deformirani tovarni prostor ili radni uređaji. Ostalo: gume potpuno istrošene, motor jako zamazan uljem, prtljažnik jako prljav.	Od 0 do -10%

VIN broj	WV1ZZZ7HZCH113110
Registracijska pločica.	
Opcije Modela:	
Radioanlage "RCD 210"	
Aussenspiegel links, asphärisch	
Seat trim covers in woven fabric	
215/65 R 16C 8PR	R2
Pomoć pri parkir.naz	I3
Električni podizači prozora	G3
Sitzbezüge Stoff -Place/Austin-	J1
Reserverad in Fahrbereifung, Stahl	
Mlaznice za pranje stakla,sa grijačem	I5
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Bremsassistent	
Reifen 215/65 R 16 C 8PR	
Pregradni lim visoki/a/o sa Prozor	U3
Ohne Scheinwerferreinigungsanlage	
Klizna vrata, desna	B3
Radio RCD 210 inkl. CD-Player	
Drehstromgenerator 140 A	
Zentralverriegelung	
Langer Radstand	
Einparkhilfe	
Armaturentafel, Standard	
ABS/ESP	V3
1968ccm (2.0 Ltr) 75kW	O2
Centralna brava sa radio daljin.upravljanjem	G2
Zr jastuk vozača/suvozača	Q6
Rezerv.kotač,čelični	T8
vanjsko ogledalo asphärisch	C8
Schiebetür rechts im Lade-/Fahrgastraum	
2-slojni-univerzalni - 2-slojni-univerzalni - Candy White (B9A)	Z8
Dupla klupa za sjedenje suvozača	K1
Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Deaktivierung für Beifahrer-Airbag	
Fensterheber, elektrisch	
Abgaskonzept EU5	E7
Instrument ploča Standard Plus	E6
5-Gang-Schaltgetriebe	
Razmak osovine 3400mm	W3
Radio RCD 210	H3
od 02.2012	A4
Generator 140A	M7
Diesel 2,0ltr 75kw	
5-Gang	P3
Vanjsko ogledalo električno podesiv	G7
Aussenspiegel elektr. einstellbar, separat beheizbar	
6.5 J x 16	S1
Trennwand, hoch mit festem Fenster	
Doppelsitzbank im Fahrerhaus rechts	
Abgaskonzept, EU5	
Stahlräder 6 1/2J x 16	

JoMoLogia

∞

Q

B.0711.00056

N1

VOLKSWAGEN Transporter L1H1 2.0 TDI

L1H1 v

2009. - 2015.



B.0711.00056 N1
 VOLKSWAGEN Transporter L1H1 2.0 TDI
 L1H1

oblik:
 furgon, 2 sjedala, 2 vrata

motor:
 Diesel, 75 kW, 1968 cm³

ndm:
 2800

duljina:
 4892 mm

visina:
 1990 mm

eko:
 EURO V, CO₂: 190 g/km

vrsta pogona:
 prednji

vrsta mjenjača i broj brzina:
 manualni

moгућа dodatna oprema:
 -

Vrijednost teretnih vozila

Starost Vozila (god.)	Vozila do 2,8 t Nosivosti i kombi vozila		Vozila od 2,8 t – 5 t nosiv. (i furgoni)		Vozila od 5t – 7,5t nosivosti (i furgoni)		Vozila preko 7,5 t Nosivosti (furgoni i tegljači)	
	Vv%	Km	Vv%	Km	Vv%	Km	Vv%	Km
1	80	30.000	78	45.000	76	60.000	74	90.000
2	63	60.000	61	90.000	59	120.000	57	180.000
3	50	90.000	48	135.000	46	180.000	45	270.000
4	41	120.000	39	180.000	36	240.000	36	360.000
5	34	150.000	32	225.000	30	300.000	30	450.000
6	28	180.000	27	270.000	25	360.000	25	540.000
7	23	210.000	23	315.000	22	420.000	22	630.000
8	20	240.000	20	360.000	20	480.000	20	720.000

Za vozila starija od predviđenog vijeka trajanja vrijednost vozila se umanjuje po 0,2% za svaki naredni mjesec, ali najviše do 10%.

Preuzimanje izračuna novonabavne cijene



B.0711.00056

VOLKSWAGEN Transporter 2.0 TDI

L1H1

Datum izračuna

1.12.2024.



Ova vrijednost utječe na formiranje izračuna i zavisi o zakonima koji su bili na snazi u vrijeme koje ste odabrali.

Datum prve registracije / proizvodnje

1.7.2009.



Ovaj izračun uključuje 0 dodatka opremi koji mijenjaju cijenu, ali ne mijenjaju JOM.

Struktura izračuna

osnovna cijena	20.252,41 €
carina	0,00 €
PDV	5.063,10 €
PPMV	0,00 €
Novonabavna cijena vozila na dan	25.315,51 €

Razdioba vrijednosti JOM-a



broj šasije

registracija

Ispis novonabavne cijene

Vozilo je proizvedeno i prvi puta registrirano dana	01.07.2012
Datum vještačenja i izračuna tržišne vrijednosti vozila	02.12.2024
Na dan ovog vještačenja vozilo je staro (dana, mjeseci, godina)	1;5;12
Stanje putomjera predmetnog vozila na dan vještačenja iznosi km	NIJE MOGUĆE OČITATI
Prosječna kilometraža za predmetno vozilo je 90000 km/god. što za 6 godina i 8 mjeseci iznosi km	0

Vozilo je prešlo km MANJE od tablicama prosječno predviđene kilometraže koja odgovara vremenskoj i funkcionalnoj amortiziranosti, te se sukladno tome vrši ispravak funkcionalne amortizacije za tablicama predviđeni postotak od 10 % (umanjenje)

TABLIČNA METODA-ELEMENTI OBRAČUNA

NNVV	NOVONABAVNA VRIJEDNOST VOZILA prema katalogu CVH-Jomologija uključujući dodatnu opremu		25.315,51 €
R	RABLJENOST VOZILA (vremenska amortizacija %)	90,00%	22.783,96 €
V_v	VRIJEDNOST VOZILA-%	10,00%	2.531,55 €

OBRAČUN POSTOTKA RABLJENOSTI (FUNKCIONALNE AMORTIZACIJE) VOZILA - R

Ispravak vrijednosti amortizacijskih stopa po pojedinim kriterijima:

1.	Amortizacija vozila-funkcionalna, sukladno propisanim tablicama	90,00%
2.	Prijeđeni kilometri(max. od -10% do +10%)	0,00%
3.	Opće stanje vozila-(max od -10% do + 10%)	4,00%
4.	Način eksploatacije	0,00%
5.	Investicijsko ulaganje	0,00%
6.	Ponuda i potražnja rabljenih vozila i strojeva na tržištu(max od -5% do + 5%)*	0,00%
7.	Prethodne štete i broj vlasnika	0,00%

KORIGIRANA UKUPNA AMORTIZACIJA (PAD VRIJEDNOSTI) VOZILA U % 94,00%

UKUPNA VRIJEDNOST VOZILA(% od NNCV) **6,00%** **1.518,93 €**

1.5.2 KOMBI VW CRAFTER SAS 87001318



B.0711.00222

N1

VOLKSWAGEN Crafter 30 L1 dupla kabina 2.5 TDI

30 L1 dupla kabina ▾

2006. - 2011.



Simbolični prikaz.



B.0711.00222 N1

VOLKSWAGEN Crafter 30 L1 dupla kabina 2.5 TDI
30 L1 dupla kabina

šasija s kabinom, 5 sjedala, 4 vrata

motor
Diesel, 65 kW, 2461 cm³

opon
3000

dužina
5300 mm

visina
2375 mm

emis
EURO IV, CO₂: 311 g/km

vrsta pogona
stražnji

vrsta mjenjača i broj brzina
manualni

moguća dodatna oprema

-

Izračun cijene i vrijednosti vozila

Preuzmite izračun orijentacijske cijene novog, vrijednost rabljenog i ostatak vrijednosti vozila za odabrani datum.

Vrijednost rabljenog vozila

Novonabavna cijena

Ostatak vrijednosti

Tehnički podaci

Motor i prijenos		Dimenzije i mase	
oznaka motora	2.5 TDI	međuosovinski razmak	3250 mm
vrsta motora	Diesel	dužina	5300 mm
radni obujam motora	2461 cm	širina	1990 mm
najveća snaga motora	65 kW / 3500 min ⁻¹	visina	2375 mm
najveći okretni moment motora	220 Nm / 2000 min ⁻¹	masa	1818 kg
raspored i broj cilindara	redni raspored 4	najveća dopuštena masa	3000 kg
vrsta mjenjača i broj brzina	manualni	nosivost	1182 kg
vrsta pogona	stražnji	obujam teretnog prostora	-

Opći utisak o stanju vozila
LOŠE

Ocjenjuje se stanje
Karoserija: postoje veća
udubljenja, mnoga mjesta
napadnuta korozijom, više
popravka iz ranijih udesa
nedovoljno komirani dijelovi.
Mehanika: za generalni popravak,
potrebno osvježanje sklopova,
nema sigurnost za promet ili rad.
Stanje unutrašnjosti: radnog
prostora, sjedista pocijepana,
tapacirung nedostaje ili potrgan,
deformirani tovarni prostor ili
radni uređaji.
Ostalo: gume potpuno istrošene,
motor jako zamazan uljem,
prtljažnik jako prljav.

Korekc.
Od 0 do -10%

Nema ključeva vozila, nema baterije, opće stanje vozila jako loše, korozija na cijelom vozilu, motor se ne da pokrenuti, obzirom da vrijeme koje vozilo stoji potrebno je osvježavanje svih sklopova vozila, te obavljanje svih servisa, zamjena kočione tekućine, guma i sl.



Preuzimanje izračuna novonabavne cijene



B.0711.00222

VOLKSWAGEN Crafter 2.5 TDI

30 L1 dupla kabina

Datum izračuna

1.12.2024.



Ova vrijednost utječe na formiranje izračuna i zavisi o zakonima koji su bili na snazi u vrijeme koje ste odabrali.

Datum prve registracije / proizvodnje

1.7.2010.



Ovaj izračun uključuje 0 dodataka opremi koji mijenjaju cijenu, ali ne mijenjaju JOM.

Struktura izračuna

osnovna cijena	19.741,80 €
carina	0,00 €
PDV	4.935,45 €
PPMV	0,00 €
Novonabavna cijena vozila na dan	24.677,25 €

Razdioba vrijednosti JOM-a



broj šasije

registracija

Ispis novonabavne cijene

Vozilo je proizvedeno i prvi puta registrirano dana	01.07.2010
Datum vještačenja i izračuna tržišne vrijednosti vozila	02.12.2024
Na dan ovog vještačenja vozilo je staro (dana, mjeseci, godina)	1;5;14
Stanje putomjera predmetnog vozila na dan vještačenja iznosi km	NIJE MOGUĆE OČITATI
Prosječna kilometraža za predmetno vozilo je km/god. što za godina i mjeseci iznosi km	0

Vozilo je prešlo km MANJE od tablicama prosječno predviđene kilometraže koja odgovara vremenskoj i funkcionalnoj amortiziranosti, te se sukladno tome vrši ispravak funkcionalne amortizacije za tablicama predviđeni postotak od 10 % (umanjenje)

TABLIČNA METODA-ELEMENTI OBRAČUNA

NNVV	NOVONABAVNA VRIJEDNOST VOZILA prema katalogu CVH-Jomologija uključujući dodatnu opremu		24.677,25 €
R	RABLJENOST VOZILA (vremenska amortizacija %)	90,00%	22.209,53 €
V_v	VRIJEDNOST VOZILA-%	10,00%	2.467,73 €

OBRAČUN POSTOTKA RABLJENOSTI (FUNKCIONALNE AMORTIZACIJE) VOZILA - R

Ispravak vrijednosti amortizacijskih stopa po pojedinim kriterijima:

1.	Amortizacija vozila-funkcionalna, sukladno propisanim tablicama	90,00%
2.	Prijeđeni kilometri(max. od -10% do +10%)	0,00%
3.	Opće stanje vozila-(max od -10% do + 10%)	4,00%
4.	Način eksploatacije	0,00%
5.	Investicijsko ulaganje	0,00%
6.	Ponuda i potražnja rabljenih vozila i strojeva na tržištu(max od -5% do + 5%)*	0,00%
7.	Prethodne štete i broj vlasnika	0,00%

KORIGIRANA UKUPNA AMORTIZACIJA (PAD VRIJEDNOSTI) VOZILA U % 94,00%

UKUPNA VRIJEDNOST VOZILA(% od NNCV) **6,00%** **1.480,64 €**

1.5.3. Radon računalo



Radon računalo

Godina proizvodnje 2018

Novonabavna cijena 484,07

Amortizacija 15% godišnje

Vrijednost 193,62

1.5.4. Lenovo računalo



Lenovo računalo

Godina proizvodnje 2018

Novonabavna cijena 1292,23

Amortizacija 15% godišnje

Vrijednost 516,89

1.5.5. ACT računalo



ACT računalo
Godina proizvodnje 2018
Novonabavna cijena
998,74
Amortizacija 15% godišnje
Vrijednost 399,46

1.5.6. Elektrocentrala



Elektrocentrala
Godina proizvodnje 2020
Novonabavna cijena 530,89
Amortizacija 15% godišnje
Vrijednost 212,35

1.5.7. Lenovo server



Lenovo server

Godina proizvodnje 2022

Novonabavna cijena 1526,31

Amortizacija 15% godišnje

Vrijednost 1068,41

1.5.8. Glodalica GKA 3 US



Opće stanje stroja

Predmetni stroj je izvan funkcije u relativno slabom stanju a , njegova je vrijednost određena **METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA** , obzirom da za stroj nema podataka o novonabavnoj vrijednosti kao ni o godini proizvodnje.

Uočena su veća korektivna oštećenja nastala u redovnoj uporabi. **PROCJENJENA VRIJEDNOST-4500 EUR**

Glodalica Prvomajska GKA - 3 US

METAL-KOVIS > WEBSHOP > STROJEVI RABLIJENE > GLODALICE RABLIJENE > GLODALICE UNIVERZALNE RABLIJENE > GLODALICA PRVOMAJSKA GKA - 3 US



Glodalica Prvomajska GKA - 3 US

Šifra: GKA-3US

Print

Proizvod je na akciji. **UŠTEDITE DO 2%.**

CIJENA:	7.340,00 € + PDV	7.500,00 €
	9.175,00 €	
	NAJNIŽA CIJENA ZADNIJH 30 DANA PRIJE POČETKA PROMOCIJE: 7.500,00 €	

U KOŠARICU + - 1 +

POŠALJITE UPIT ?

KOŠARICA

1.5.9. Glodalica TIP G 301 D



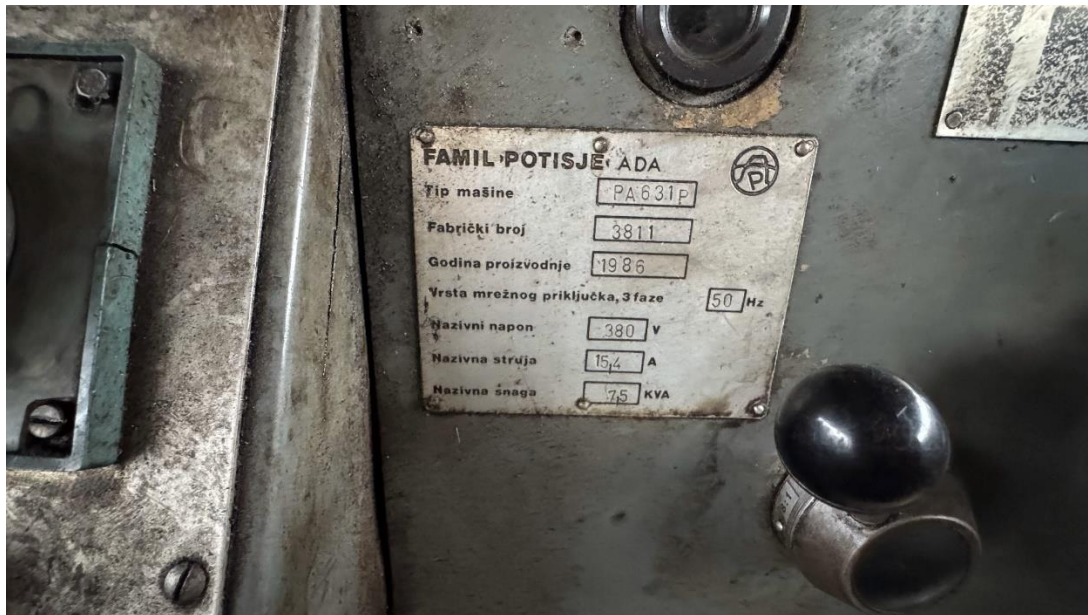


*Predmetni stroj je izvan funkcije u relativno slabom stanju a , njegova je vrijednost određena **METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA** , obzirom da za stroj nema podataka o novonabavnoj vrijednosti kao ni o godini proizvodnje.*

*Uočena su veća korektivna oštećenja nastala u redovnoj uporabi. **PROCJENJENA VRIJEDNOST-3500 EUR***

1.5.10. TOKARSKI STROJ POTISJE ADA 631 P





Oglasnik > Marketplace > Strojevi i alati > Obradni strojevi i alati > Strojevi i alati za obradu metala > Strojevi za obradu metala



Univerzalni tokarski stroj PA-631 "Potisje Ada"

Cijena
19.709,34 €

[POŠALJI PORUKU](#)

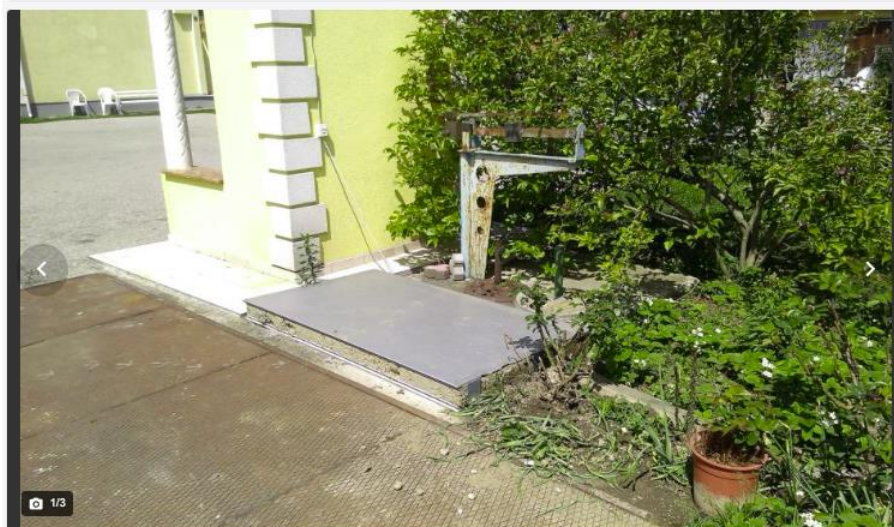
Predmetni stroj je izvan funkcije u relativno slabom stanju a , njegova je vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-12000 EUR SA PRIPADAJUĆIM ALATOM

1.5.11. TOKARSKI STROJ



*Predmetni stroj je izvan funkcije u NEISPRAVNOM STANJU, proizveden u Moskvi, SSSR-1971. godine, u lošem je stanju njegova je vrijednost određena **METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.**-
PROCJENJENA VRIJEDNOST-500 EUR*

1.5.12. VAGA 5 T



MOSNA VAGA DO 5 TONA

Cijena
1.327,23 €

*Vaga je neispravna i oštećena izvan je funkcije- vrijednost određena **METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-200 EUR-sekundarna sirovina***

1.5.13. ŠKARE ZA LIM JELŠINGRAD



Škare za lim Jelšingrad MVS-40.



 METAL-KOVIS d.o.o. (Prikaži sve oglase)

 Grad Zagreb

 01/3364-944

Cijena:

19.078,90 €

Oglas pregledan: 228 puta

Šifra oglasa: 451334

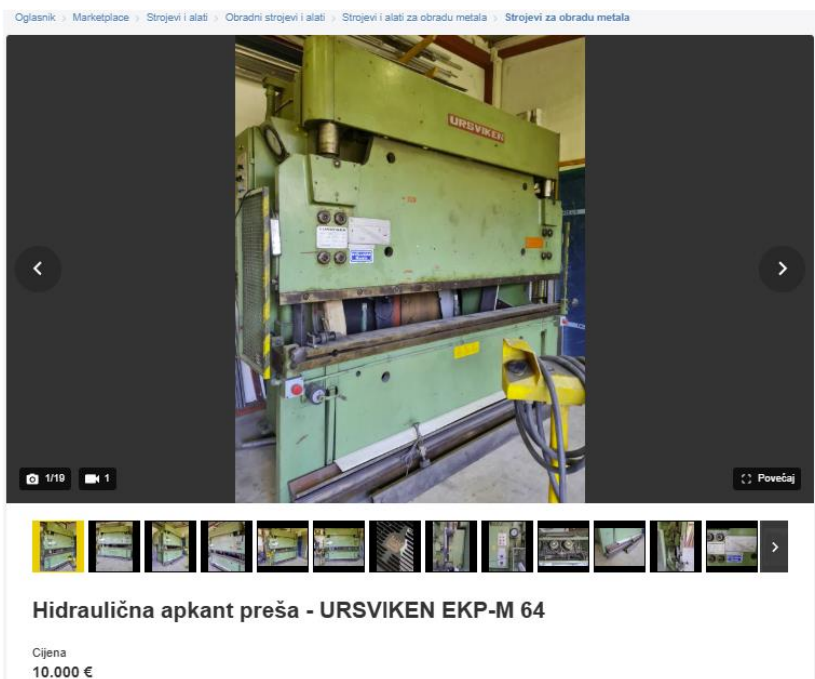
★ Spremi u favorite

Opširnije o oglasu

Škare za lim Jelšingrad MVS-4050/13 Škare za lim Jelšingrad MVS-4050/13 Radna dužina: 4000 mm Kapacitet rezanja: 13 mm mogućnost kompenzacije za druge strojeve ili građevinskog materijala. Cijena s PDV-om: 148.750,00 kn Cijena bez PDV-a: 115.000,00 kn Cijena: 148.750 kn <http://web-trgovina.metal-kovis.hr/artikl.asp?item=skare-za-lim-jelsingrad-mvs-405013&code=WEB-326&cat=rabljeni-strojevi>

Škare za lim-STANJE ZA POPRAVAKI SERVIS- vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-11000 EUR

1.5.14. PREŠA



**Preša za lim-STANJE ZA POPRAVAKI SERVIS- vrijednost određena METODOM DIREKTOG
PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-6000 EUR**

1.5.15. AGREGAT ENDRESSE 6000 BS




STANJE- ZA POPRAVAKI SERVIS- vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-
PROCJENJENA VRIJEDNOST-250 EUR


1.5.16. VILIČAR LINDE H60 D -02



Oglasnik > Marketplace > Strojevi i alati > Viličari > Čeoni viličari



1/9 Povećaj



VILIČAR LINDE H 60

Cijena
17.500 €

STANJE- **NEISPRAVAN**-, RAZBIJENO STAKLO-ELEKTRONIKA U KVARU-NEISPRAVNA HIDRAULIKA- vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-3000 EUR

1.5.17. TRAČNA PILA 16 2 RE-BEKA BMSY 320



band saw semi-automatic - BMSY 320 GL

Manufacturer	BEKA-MAK
Stock number	13-10004
Machine model	BMSY 320 GL
Year of construction	New
Time of delivery	
Price	€ 13.000,00



Add to watchlist

Print view

Click to enlarge image

Technical data

flat material	440x220 mm
round	320 mm
length of saw band	3660 mm
cutting area width	440 mm
saw band dimension	320 mm

Description

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-7000 EUR

1.5.18.-POSTROJENJE ZA SAČMARENJE







POSTROJENJE ZA SAČMARENJE

Cijena
19.642,98 €

[POŠALI PORUKU](#)

Šifra oglasa: 30920328

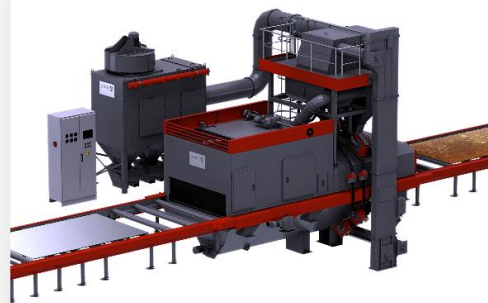
[Podijeli](#) [Spremi](#)

Osnovne informacije

Lokacija	Bjelovarsko-bilogorska, Bjelovar, Radničko naselje
Vrsta stroja	Ostalo
Proizvođač	Ostalo
Model	GOSTOL VK-2
Godina proizvodnje	1975
Stanje	rabljeno

Protočni stroj za sačmarenje limova i profila tipa P

Protočni stroj za sačmarenje limova i profila namijenjen je prvenstveno za sačmarenje obradaka većih dimenzija kao što su čelični limovi, profili, grede i jednostavne konstrukcije.



Stroj za sačmarenje s transportnom valjkom Gietart 8739

Mali oglasi



 Tatabánya 215 km

26.500 €

Fiksna cijena bez PDV-a



 Predaj zahtjev

Tehnički podaci

Stanje **druga ruka**

Opis

Gietart Valjkasti transportni stroj za pjeskarenje

Tip: Valjkasti transporter

Maks. širina obratka: 1500 mm

Maks. visina obratka: 550 mm

Cdxu3Jsqr7

Maks. težina obratka: 600-800 kg/m

Oglas je automatski preveden i možda je došlo do nekih grešaka u prijevodu.

Davatelj

Telkes Gép Kft 2800 Tatabánya, HU

 Predaj zahtjev

Više >

*Postrojenje neispravno, potrebno osveženje sklopova, zamjena elektromotora
Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-23000 EUR*

1.5.19.-KLAN



Oglasnik > Marketplace > Strojari i alati > Platforme i oprema za visinske radove > Platforme za visinske radove


**Mosna Dizalica Halen Kran Kran za hale STAHL
2018.g**

Cijena
5.500 €

*Postrojenje neispravno, potrebno osvježanje sklopova, zamjena elektromotora
Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-2000 EUR*

1.5.20.-SAVIJAČICA LIMA MRM H 2050





2050X12MM 4-KUGEL-HYDRAULIKZYLINDER
ISITAN 4R HMS 2050X250

🇹🇷 İkitelli OSB, S6B Blok No:113, 34490 Başakşehir/İstanbul, Türkiye 📍 956 km

€ 34.800
EXW Festpreis zzgl. MwSt.

[Anfrage senden](#)

Technische Daten			
Zustand	neu	Baujahr	2024
Blechstärke Stahl (max.)	12 mm	Blechdicke (max.)	12 mm
Durchmesser der Rolle (oben)	250 mm	Gesamtgewicht	5.300 kg
Gesamtlänge	4.000 mm	Gesamthöhe	1.500 mm
Gesamtbreite	1.370 mm	Durchmesser der Rolle (unten)	250 mm
Biegelänge	2.000 mm	Durchmesser der Seitenwalze	200 mm
Garantiedauer	12 Monate		

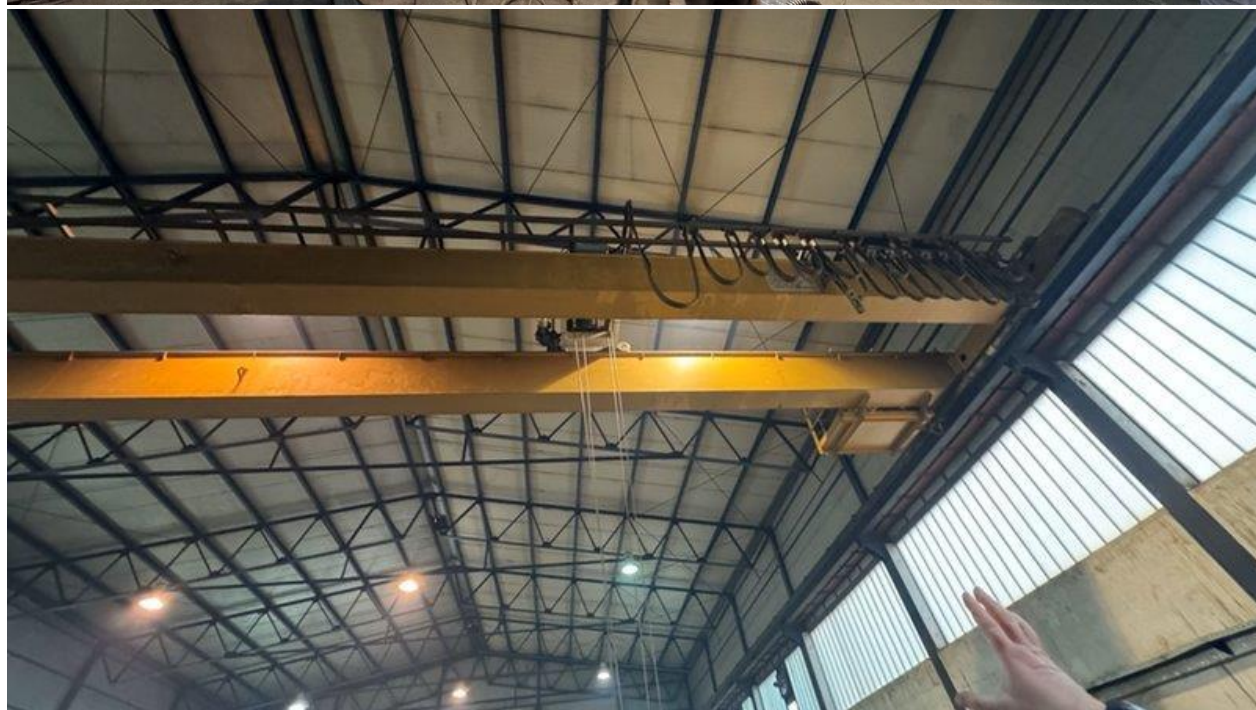
**Postrojenje neispravno-godina proizvodnje 2008-novonabavna vrijednost cca 42000 eura.
 Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-5000 EUR**

1.5.21. EKSCENTAR PREŠA 63 T



**PREŠA-godina proizvodnje 2007-novonabavna vrijednost cca 9000 eura.
 Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-1000 EUR**

1.5.22. MOSNA (KRANSKA DIZALICA 5 TONA)



mosna dizalica ABUS ZHB



[Pojednosti ponude](#) [Troškovi i povlastice](#) [Tehničke pojedinosti](#) [Opis artikla](#) [Detalji aukcije](#)

Pojednosti ponude

Naziv	mosna dizalica ABUS ZHB
Broj artikla	948869
Proizvođač	ABUS
Tip	ZHB
Godina proizvodnje	2019
Artikl dostupan od	immediatelly

Završava za 1d 17h
03.12.2024 14:16

1.500 € Trenutno najviša ponuda

6 PONUDE • 57 PROMATRAČA

[Prijavite se za sudjelovanje u dražbi](#)

1.600 €

€

[Licitirati](#)

UPOTRIJEBI NADMETAČA

1.700 €

1.800 €

1.900 €

[Povidi i PDV](#)

[Izračunati ukupnu cijenu](#)

[Ponude i agent za ponude](#)

[Rezervna cijena](#)



Patrick van Goor
PROJECT MANAGER

+31 852007025

+31 651201608

patrick.van.goor@surplex.com

Naše usluge

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-4000 EUR

1.5.23. DEMAG VITLO DMR 5000 KG



**Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-6000 EUR
VITLO NABAVLJENO 10.05.2022 PO CIJENI OD 8.811,32 EURA**

1.5.24. SAVIJAČICA CIJEVI HPK 60





Sahinler HPK 60 Profilbiegemaschine

11.500 € [Angebot stellen](#)

Hersteller	Sahinler
Typ	HPK 60
Baujahr	2022
Standort	Türkei 🇹🇷
Kategorie	Profilbiegemaschinen
Produkt ID	P240514158 Kaufen Sie diese Maschine
Sprache	Sprache -


Verkäufer kontaktieren

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-1000 EUR

1.5.25. HIDRAULIČNA PREŠA 120 T



Oglasnik > Marketplace > Strojevi i alati > Obradni strojevi i alati > Strojevi i alati za obradu metala > Strojevi za obradu metala



Elmag Hidraulična radionička preša PREMIUM
WPMEH 30/2

Cijena
8.130 €

POŠALJI PORUKU

Šifra oglasa: 44843520

Podijeli Spremi

PREŠA-godina proizvodnje 2007-novonabavna vrijednost cca 9000 eura.

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-1000 EUR

1.5.26. BRUSILICA M 18 CAG



Godina proizvodnje nepoznata-brusilica

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-300 EUR

1.5.27. MAXITECH APARAT ZA ZAVARIVANJE



**Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-2500 EUR
NOVONABAVNA CIJENA CCA 6000 EURA**

1.5.28. STOLOVI ZA ZAVARIVANJE – 2 KOMADA



Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-700 EUR

1.5.29. KEMPI APARAT ZA ZAVARIVANJE MINARC



**Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA. -PROCJENJENA VRIJEDNOST-2000 EUR
NOVONABAVNA CIJENA CCA 5800 EURA**

1.5.30. VARSTROJ VARMIG





**Co2 aparat za zavarivanje varstroj Varmig 400 PPN
D14 classic, s hladen**

Cijena
1.800 €

[POŠALJI PORUKU](#)

Vrijednost određena METODOM DIREKTNOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-1000 EUR

1.5.31. MAXITECH APARAT ZA ZAVARIVANJE



**Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-2500 EUR
NOVONABAVNA CIJENA CCA 6000 EURA**

1.5.32. KRUŽNA PILA



Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-100 EUR

1.5.33. ŠKARE ZA LIM



Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA. -PROCJENJENA VRIJEDNOST-50 EUR

1.5.34. TLAČNA POSUDA



Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-100 EUR

1.5.35. VIJČANI KOMPRESOR ALUP



Vijčani kompresor
ALUP Luftkompressor 22 kW
3.9m³/h SCK 31-10 (2974)

Mali oglasi



Tatabánya 217 km

3.900 €

Fiksna cijena bez PDV-a



Predaj zahtjev

Tehnički podaci

Stanje **druga ruka** Radno vrijeme **48.000 H**

Opis

Proizvođač: Alup
Motor: 22 kW
Izlaz: 3,9 m³/min
Opterećeni radni sati: 48.000 h
Uuwwpc7Egb

Oglas je automatski preveden i možda je došlo do nekih grešaka u prijevodu.

Davatelj

Rs-Tech Kft 2800 Tatabánya, HU

Kompresor neispravan

Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA. -PROCJENJENA VRIJEDNOST-1000 EUR

1.5.36. ELEKTRO UDARNI ČEKIĆ BOSCH



Vrijednost određena METODOM DIREKTOG PROCJENIVANJA.-PROCJENJENA VRIJEDNOST-150 EUR

3.0 ZAKLJUČAK

Svrha procjene je iznošenje mišljenja o **KOREKTOJ TRŽIŠNOJ VRIJEDNOSTI PROMATRANIH STROJEVA** i vozila kao da je ponuđen na prodaju na otvorenom tržištu.

Iz svega navedenog, smatram da tržišna vrijednost predmetnih strojeva obzirom na viđeno stanje, a imajući u vidu trenutnu ponudu i potražnju tržišta, sa uključenim **PDV-om, iznosi:**

105.740,30

Varaždin, 02.12.2024.

Stalni sudski vještak i procjenitelj
za cestovni promet i cestovna vozila
DAVOR ŠIMEK, ing.

