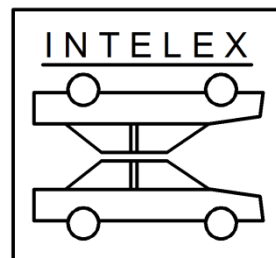


INTELEX d.o.o.

ZA VJEŠTAČENJE I INTELEKTUALNE USLUGE

HR 31 000 OSIJEK, Prenjska 61, OIB: 36640968385
Žiro račun: Zagrebačka banka d.d. IBAN: HR8623600001102397711



STALNI SUDSKI VJEŠTAK ZA PROMET, PROCJENU I TEHNIKU MOTORNIH VOZILA, STROJARSTVO I
ZAŠTITU NA RADU

DRAŽEN JEĐUD, univ. spec. traff., tel: 031/302-856; mob: 099/696-15-12, drazen.jedud@gmail.com

Vještačenje prometnih nesreća / Simulacije prometnih nesreća u računalnom programu PC Crash /
Kombinirana prometno-medicinska vještačenja / Strojarska vještačenja /

U Osijeku, 25.04.2024.

Broj: 242185

Naručitelj procjene:

IJELAK PROMET j.d.o.o. u stečaju

Fodrovec Riječki 22

48 268 Gornja Rijeka

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI VOZILA

Na zahtjev naručitelja je izvršena procjena tržišne vrijednosti vozila bez pregleda, na osnovu dostavljene dokumentacije i fotografija.

PODACI O VOZILU

Vlasnik vozila:	IJELAK PROMET j.d.o.o.
Adresa:	Fodrovec Riječki 22, Gornja Rijeka
Kategorija vozila:	T3b - Četverocikl
Marka, model i tip:	LINHAI LH300 ATV
Boja vozila:	Crvena
Broj šasiije:	LL8RAP4W8K0C00550
Registarska oznaka:	KŽ 140-CR
Godina proizvodnje:	2019.
Vrsta motora:	Benzin
Snaga motora u kW:	10
Radni obujam u cm ³ :	300
Broj vrata:	-
Mjesta za sjedenje:	1
Prijeđeno km:	7.705

Oprema: Vitlo, naslon za sjedište

Registracija: Istekla 7/2023

FOTOGRAFSKI ELABORAT (dostavio naručitelj)





IZRAČUN TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

NOVONABAVNA VRIJEDNOST VOZILA bez PDV-a, EUR				
ASP Group s.r.o.; LINHAI 370 Promax				3.272,00
Zastarjelost tipa, %			-5,00	-163,60
Novonabavna vrijednost predmetnog vozila, EUR				3.108,40
AMORTIZACIJA				
Vremenska	Datum prve registracije	01.07.2019.		
	Datum štete/obračuna	25.04.2024.		
	Starost vozila	4,8 god.		
	Vremenska amortizacija, %		53,80	
Ponuda i potražnja-cijene na tržištu, %			-25,00	
Ukupno amortizacija, %			28,80	895,22
TRŽIŠNA VRIJEDNOST VOZILA bez PDV-a, EUR				2.213,18

ZAKLJUČAK

- Tržišna vrijednost vozila na dan procjene se procjenjuje na 2.213,18 EUR + PDV.

Vještak:

Dražen Jeđud, univ.spec.traff.