

CVP

URL: <http://www.cvp.hr>

Centar za vještačenja i procjene d.o.o.

za projektiranje, nadzor, vještačenja, procjene, inženjering i konzalting

Sjedište: Kralja Tomislava 28, 32100 Vinkovci

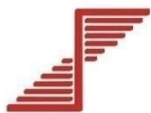
MBS: 030105019 OIB: 36373996398 MBPS-DZS: 2555824

ž.r.: HR2424020061100558783

Tel/fax: 032 492 696 mob1: 098 349 259 mob 2: 091 349 2591

**VJEŠTAČENJE VRIJEDNOSTI KOMBI VOZILA FORD CONNECT TOURNEO –
VK 357-EH
METODA MRS16**

U Vinkovcima, 23. studeni 2022. god.



PREDMET: VJEŠTAČENJE VRIJEDNOSTI KOMBI VOZILA FORD CONNECT TOURNEO – VK 357-EH

Na zahtjev predstavnika investitora, Sabine Lalić, dipl. iur, u svojstvu stečajne upraviteljice udruge Bubamara., Vatrogasna 5, 32100 Vinkovci, OIB: 82308184376, izvršen je pregled kombi vozila marke Ford Connect Tourneo reg. oznake VK 357-EH.

Procjena vrijednosti vozila izvršena je temeljem pregleda vozila te dostavljene dokumentacije vozila: prometne dozvole te usporedbom sa ponudom sličnih vozila na tržištu. Vozilo je bilo registrirano do 16.1.2021. godine sukladno podacima iz prometne dozvole vozila nije izvršena odjava niti povrat registracijskih pločica.





Procjena vrijednosti je obavljena pregledom opreme i dostavljene dokumentacije dana 24.10.2022. godine.

Nakon pregleda dokumentacije daje se sljedeći nalaz, mišljenje i zaključak:

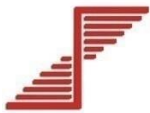
Naziv	Vještačenje vrijednosti kombi vozila FORD CONNECT TOURNEO – VK 357-EH
Slika	

TEHNIČKI PODACI O VOZILU

VRSTA:	N1
MARKA:	Ford
TIP:	-
MODEL:	Connect Tourneo
BOJA VOZILA:	Bijela
BROJ ŠASIJE	WF0UXWPGUHD02285
OBLIK KAROSERIJE:	ZATVORENI
PROIZVOĐAČ:	Ford
DRŽAVA PROIZVODNJE:	-
GODINA PROIZVODNJE:	2018.
DATUM PRVE REGISTRACIJE:	16.1.2018.
MJESTA ZA SJEDENJE:	7
MJESTA ZA STAJANJE:	-
MJESTA ZA LEŽANJE:	-
DOPUŠTENA NOSIVOST:	803 kg
MASA PRAZNOG VOZILA:	1507 kg
NAJVEĆA DOPUŠTENA MASA:	2310 kg
MAKSIMALNA BRZINA:	173 km/h
DOPUŠTENA NOSIVOST – PREDNJA	- kg
DOPUŠTENA NOSIVOST – STRAŽNJA	- kg
DOPUŠTENA NOSIVOST – SREDNJA	- kg
BROJ OSOVINA	2
BROJ POGONSKIH OSOVINA	1
VRSTA MOTORA	DIESEL
SNAGA MOTORA U kW:	88 kW
BROJ OKRETAJA U MINUTI	3600 MIN ⁻¹
RADNI OBUJAM MOTORA U cm ³	1499 cm ³
DUŽINA VOZILA:	4818 mm
VISINA VOZILA:	1840 mm
ŠIRINA VOZILA:	1836 mm
BROJ KOTAČA:	4
GUSJENICE:	NE
VELIČINA PNEUMATIKA – PREDNJI:	205/60 R16
VELIČINA PNEUMATIKA – SREDNJI:	-
VELIČINA PNEUMATIKA – ZADNJI:	205/60 R16
VRSTA KOČNICA:	-
KUKA:	DA
VITLO:	NE

Naziv	Vještačenje vrijednosti kombi vozila FORD CONNECT TOURNEO – VK 357-EH	
		
Slike		
STANJE VOZILA:		
BROJ PRIJEĐENIH KILOMETARA:	63.537	
STANJE GUMA:	SREDNJE, MOGUĆNOST OŠTEĆENJA OD STAJANJA	
STANJE PODVOZJA:	UREDNO	
STANJE LIMA / LAKA:	UREDNO	
STANJE PLASTIČNIH OBLOGA:	UREDNO	
STANJE PREDNJIH SVJETALA:	UREDNO	
STANJE MOTORA:	AKUMULATOR PROVJERITI, POTREBAN SERVIS	
STANJE HIDRAULIČKIH VODOVA:	UREDNO	
STANJE TERETNOG PROSTORA:	DOBRO, MANJE ZAPRLJANO	
STANJE PUTNIČKOG PROSTORA:	DOBRO, ZAPRLJANO	
STANJE UPRAVLJAČKIH UREĐAJA:	DOBRO, POSTOJE MANJI TRAGOVI KORIŠTENJA	
STANJE SJEDALA:	DOBRO, MANJE ZAPRLJANO	
STANJE OBLOGA I TAPACIRUNGA U KABINI VOZILA	UREDNO	
STANJE LEŽAJA:	UREDNO	
STAKLA NA VOZILU:	UREDNO	
UKRASNE LETVE I ZAŠTITE	UREDNO	
STANJE KOČNICA:	NEPOZNATO – POTREBNO PROVJERITI I IZMIJENITI ULJE	
STANJE POKAZIVAČA SMJERA:	UREDNO	
STANJE OSTALIH SVJETL. OZNAKA:	UREDNO	
STANJE KOČNIČKIH SVJETLOSNIH OZNAKA:	UREDNO	
STANJE KLIMA UREĐAJA:	POTREBNO PROVJERITI	
STANJE UPRAVLJAČA :	UREDNO	
STANJE UREĐAJA ZA GRIJANJE:	-	
POKAZATELJA VEĆIH OŠTEĆENJA, HRĐE I KOROZIJE NA VOZILU:	NE	
OPĆE STANJE VOZILA:	ZA VOZILO NIJE DOSTAVLJENA SERVISNA KNJIGA, VIDLJIVI TRAGOVI UPORABE I MANJIH ZAPRLJANJA.	
	ZA DOVOĐENJE U ISPRAVNO STANJE NUŽNA SU ULAGANJA U VOZILO (SERVIS MOTORA I KOČNICA, PROVJERA AKUMULATORA TE ČIŠĆENJE VOZILA).	

Naziv	Vještačenje vrijednosti kombi vozila FORD CONNECT TOURNEO – VK 357-EH	
Slika		
		
		
		



CVP

URL: <http://www.cvp.hr>**Centar za vještačenja i procjene d.o.o.**

za projektiranje, nadzor, vještačenja, procjene, inženjering i konzalting

Sjedište: Kraja Tomislava 28, 32100 Vinkovci

MBS: 030105019 OIB: 36373996398 MBPS-DZS: 2555824

ž.r.: HR2424020061100558783

Tel/fax: 032 492 696 mob1: 098 349 259 mob 2: 091 349 2591

Godina proizvodnje	2018	Godina aktivacije	2018	Šifra / serijski broj	WF0JXXWPGUHD02285	Registracija	VK 357-EH	Nabavna vrijednost [kn]	156.011,56 kn	Ford Connect Turneo	Naziv OS	Procjena CVP na dan 24.10.2022.	88.926,59 kn
--------------------	------	-------------------	------	-----------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------------	---------------	---------------------	----------	---------------------------------	--------------

Voi - Tržišna vrijednost pojedinog predmeta ili grupe	88.926,59 kn	Vrijeme nabavke/go dina izrade	2018	Starost	4	Kok - koeficijent proizvodnosti ili raspoloživosti opreme	0,95	Kod - koeficijent kvalitete proizvodnje opreme	0,95	Kof - koeficijent ekonomičnosti opreme	0,95	KOo=(KOk + KOd + KOf)/3	0,95	Po = (T-Tr)/T - Koeficijent preostalog ekonomskog vijeka predmeta ili grupe	0,6	T - Predvideni optimalni ekonomski vijek nekog predmeta ili grupe opreme	10	Tr - Dosadašnji vijek korištenja pojedinog predmeta ili grupe opreme	4	Voz - Zamjenska vrijednost opreme kao nove		Von - Nabavna vrijednost opreme u NJ ili stranoj valuti	156.011,56 kn	Tkn - Tečaj NJ, ako je Von iskazan u stranoj valuti	7.528789 kn
---	--------------	--------------------------------	------	---------	---	---	------	--	------	--	------	-------------------------	------	---	-----	--	----	--	---	--	--	---	---------------	---	-------------



CVP

URL: <http://www.cvp.hr>**Centar za vještačenja i procjene d.o.o.**

za projektiranje, nadzor, vještačenja, procjene, inženjering i konzalting

Sjedište: Kralja Tomislava 28, 32100 Vinkovci

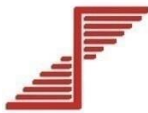
MBS: 030105019 OIB: 36373996398 MBPS-DZS: 2555824

ž.r.: HR2424020061100558783

Tel/fax: 032 492 696 mob1: 098 349 259 mob 2: 091 349 2591

Koeficijent proizvodnosti ili raspoloživosti (KOk)	
Stupanj koeficijenta	Kriteriji
1	2
1,100	Više od 100% korištenja od projektiranog kapaciteta
1,000	Do 100% od projektiranog kapaciteta
0,950	Do 95% od projektiranog kapaciteta
0,900	Do 90% od projektiranog kapaciteta
0,850	Do 85% od projektiranog kapaciteta
0,800	Do 80% od projektiranog kapaciteta
0,750	Do 75% od projektiranog kapaciteta
0,700	Do 70% od projektiranog kapaciteta
0,650	Do 65% od projektiranog kapaciteta
0,600	Do 60% od projektiranog kapaciteta
0,550	Do 55% od projektiranog kapaciteta
0,500	Do 50% od projektiranog kapaciteta
0,450	Do 45% od projektiranog kapaciteta
0,400	Do 40% od projektiranog kapaciteta
0,350	Do 35% od projektiranog kapaciteta
0,300	Do 30% od projektiranog kapaciteta
0,250	Do 25% od projektiranog kapaciteta
0,200	Do 20% od projektiranog kapaciteta
0,150	Do 15% od projektiranog kapaciteta
0,100	Do 10% od projektiranog kapaciteta

Koeficijent kvalitete proizvodnje (KOD)	
Stupanj koeficijenta	Kriteriji
1	2
1,100	Kvaliteta potpuno zadovoljava bez odstupanja, kontrola 100%
1,000	Kvaliteta potpuno zadovoljava bez odstupanja, kontrola uzorkovanjem
0,950	Do 0,5% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,900	Do 1% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,850	Do 2% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,800	Do 3% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,750	Do 4% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,700	Do 5% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,650	Do 6% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,600	Do 7% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,550	Do 8% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,500	Do 9% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,400	Do 10% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,300	Do 12% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,200	Do 15% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog
0,100	Do 20% veći škart ili trajanje zastoja od projektiranog



Koeficijent ekonomičnosti korištenja opreme (KOF)	
Stupanj koeficijenta	Kriteriji
1	2
1,100	Oprema funkcionira sukladno zahtjevima uštede energije i očuvanja okoliša i praćenja standarda. Ne postoje mjesta curenja i ispuštanja, sustav je optimiran.
1,000	Oprema dobro funkcionira, a troškovi energije i ostali troškovi su u okviru suvremenih parametara. Ne postoje mjesta curenja i ispuštanja, sustav je optimiran.
0,950	Oprema funkcionira, ali su povećani utrošci energije (5-10%). Ne postoje mjesta curenja i ispuštanja, sustav je optimiran.
0,900	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (10-12%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Moguća su mjesta curenja i ispuštanja.
0,850	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (12-15%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Vidljiva su mjesta curenja i ispuštanja.
0,800	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (15-20%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Jasno su vidljiva su mjesta curenja i ispuštanja.
0,750	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (20-25%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja su zorno uočljiva.
0,700	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (25-30%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja na hidrauličkim vodovima i podnici. Brtve u stanju istrošenosti.
0,650	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (30-35%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,600	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (35-40%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,550	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (40-45%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,500	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (45-50%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,450	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (50-55%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,400	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (55-60%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova
0,350	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (60-65%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja na hidrauličkim vodovima i podnici. Brtve u stanju istrošenosti.
0,300	Oprema funkcionira, ali uz povećane utroške energije (65-70%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja na hidrauličkim vodovima i podnici. Brtve u stanju veće istrošenosti.
0,250	Oprema teško funkcionira, ali uz povećane utroške energije (70-75%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja na hidrauličkim vodovima i podnici. Brtve u stanju veće istrošenosti.
0,200	Oprema teško funkcionira, ali uz povećane utroške energije (75-80%), ostalih čimbenika (tekućina, plinova) i rezervnih dijelova. Mjesta curenja i ispuštanja na hidrauličkim vodovima i podnici. Brtve u stanju veće i jače istrošenosti.
0,150	Oprema teško funkcionira (gubici preko 80%), jer su veliki utrošci energije i ostalih čimbenika proizvodnje
0,100	Oprema uzrokuje gubitke ekonomskog subjekta zbog prevelikih utrošaka energije i drugih čimbenika proizvodnje

II. ZAKLJUČAK



CVP

URL: <http://www.cvp.hr>

Centar za vještačenja i procjene d.o.o.

za projektiranje, nadzor, vještačenja, procjene, inženjering i konzalting

Sjedište: Kralja Tomislava 28, 32100 Vinkovci

MBS: 030105019 OIB: 36373996398 MBPS-DZS: 2555824

ž.r.: HR2424020061100558783

Tel/fax: 032 492 696 mob1: 098 349 259 mob 2: 091 349 2591

Prilikom izradbe procjene u obzir je uzeto izmijenjeno stanje vozila u odnosu na starost, vrstu i proizvođača.

Procjena je rađena prema MRS16 metodi, sa novonabavnim vrijednostima i cijenama dostavljenim od strane naručitelja (u privitku ovog nalaza i mišljenja).

Stanje predmeta vještačenja zahtijeva servisni zahvat, provjeru i servis kočnica izmjenu akumulatora na vozilu.

Izračun vrijednost procjene je bez PDV-a 25%.

Trenutna vrijednost strojeva, dijelova i opreme, prema dostupnim publikacijama i korekcijama obzirom na tržišnu vrijednost, bez PDV-a 25% iznosi **88.926,59 kn** odnosno **11.811,54 €** prema tečaju 1 EUR = 7,528789 kn na dan 24.10.2022.

Sudski vještak za strojarstvo
Davor Savić, dipl. ing. stroj.

U Vinkovcima, 23. studeni 2022.