

Znalec : Ing. Dušan Koščo, Puškinova 812/4, 093 03 Vranov nad Topľou,
e mail: koscod47@gmail.com, tel.: 057/4464333, 0905 106 788

Zadávateľ: Obec Kvakovce ,Kvakovce č.97,094 02 Slovenská Kajňa,okr.Vranov nad Topľou

Číslo spisu (objednávky): písomná objednávka zo dňa 03.03.2015

Znalecký posudok

znalecký úkon č.: 17/2015

vo veci výpočtu hodnoty jednonápravového prívesu STS T2 PS, E.Č.: bez EČ

Počet strán (z toho príloh): 13(2)

Počet odovzdaných vyhotovení: 1

1. Úvodná časť

1. Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty prívesu

2. Účel znaleckého posudku: predaj prívesu

3. Dátum vyžiadania znaleckého posudku: 27.2.2015

4. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok: 27.2.2015

5. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:

- účtovná evidencia vlastníka
- výpočtový program AutoTax Office 5.8
- internetové ponuky predaja prívesu tohto typu
- príves

2. Posudok

2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	8. Prívesy a návesy za vozidlá 4., 5. a 6. kategórie (kategória O, R)
Podkategória vozidla:	8.1 valníkové prívesy a návesy
Značka a typ vozidla:	STS T2 PS
Výrobca:	STS
Dátum prvej evidencie (rok výroby):	1980
Celková hmotnosť:	1000 kg
Dátum prvej evidencie v SR:	neuvedený
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	nezistený, zohľadnený: 1.7.1980
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	27.2.2015
Evidenčné číslo:	bez EČ
Držiteľ:	Obec Kvakovce , Kvakovce 97, okr.Vranov nad Topľou
Počet držiteľov vozidla:	nepreukázateľný
Farba vozidla:	
Technický preukaz č:	vydané len osvedčenie o evidencii
Osvedčenie OEV časť I:	
Osvedčenie OEV časť II:	
Platnosť TK:	neplatná alebo nedokladovaná
Platnosť emisnej kontroly do:	..

Výrobné číslo:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla		

Rám + príslušenstvo

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

Náprava + disky

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

Nadstavba

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

Príslušenstvo nadstavby

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

Pneumatiky

Názov	Výrobca	Rozmer	Tech.stav
Ľavá	MITAS	10,50-16	30.00 %
Pravá	MITAS	10,50-16	30.00 %

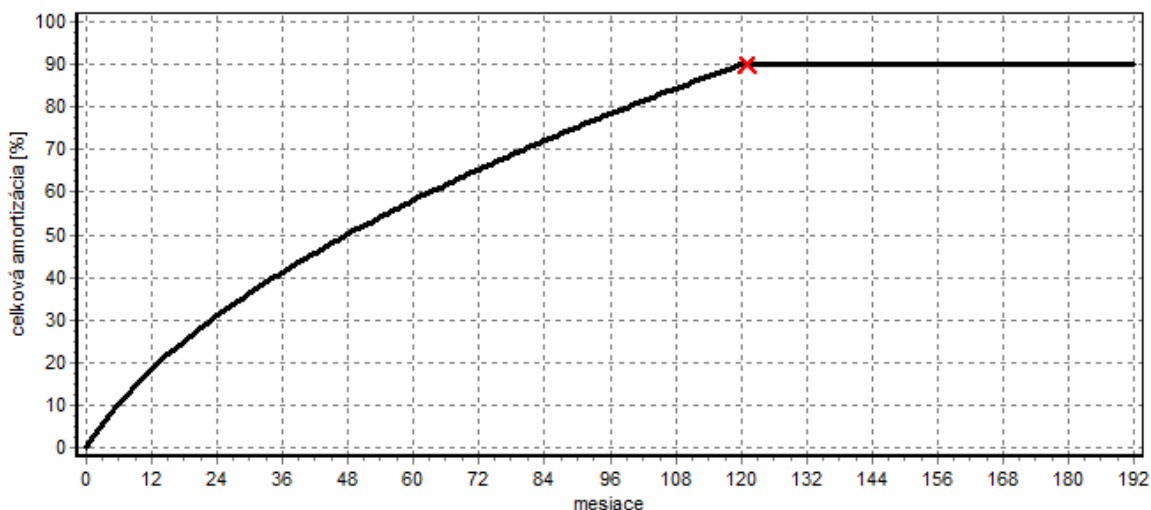
Technický stav skupiny TSS: 30.00 %

2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace):	415.87
Predpokladaný ročný jazdný výkon:	0
Koeficient najazdených kilometrov:	0.000

Kategória: 8.1

8. Prívesy a návesy za vozidlá 4., 5. a 6. kategórie (kategória O, R), valníkové prívesy a návesy



Rozdiel v počte najazdených kilometrov – pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. sa nezohľadňuje

$$RKM = PSKM - PRKM \quad [\text{km}]$$

keď:

PSKM – je počet skutočne najazdených kilometrov [km]

PRKM – predpokladaný počet najazdených kilometrov [km]

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov - pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. je $k_{AM} = 0$

$$k_{AM} = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \quad [\%]$$

keď:

RKM – rozdiel v počte najazdených kilometrov [km]

k_{KM} – koeficient najazdených kilometrov [%]

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín - pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. je $ZA_i = ZAV_i$

$$ZA_i = \left(VTSS_i - \frac{VTSS_i}{100} \cdot ZAV_i \right) \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

keď:

$VTSS_i$ – východiskový technický stav i-tej skupiny [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

Ak $VTSV=100\%$, celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

keď:

VTSV – východiskový technický stav vozidla [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	1.7.1980	90.00	90.00

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
Rám + príslušenstvo	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	1.7.1980	90.00	90.00
Náprava + disky	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	1.7.1980	90.00	90.00
Nadstavba	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	1.7.1980	90.00	90.00
Príslušenstvo nadstavby	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	1.7.1980	90.00	90.00
Pneumatiky	---	---	---	---	---	---	---

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Rám + príslušenstvo	34.00	100	90.00	0.00	10.00	3.40
Náprava + disky	30.00	100	90.00	0.00	10.00	3.00
Nadstavba	17.00	100	90.00	0.00	10.00	1.70
Príslušenstvo nadstavby	15.00	100	90.00	0.00	10.00	1.50
Pneumatiky	4.00	---	---	---	30.00 *	1.20
Spolu	100.00	---	---	---	---	10.80

* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **10.80%**

Ku dňu: 27.2.2015

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^3} \quad [\%]$$

keď:

VTSS_i – východiskový technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

ZA_i – celková základná amortizácia i-tej skupiny vozidla [%]

ZP_i – zrážka, prirážka za technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

keď:

TSS_i – technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

PDS_i – pomerný diel i-tej skupiny vozidla [%]

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

keď:

PTSS_i – pomerný technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Spolu THMVi: = 0 €

2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla s DPH: 350,00 € (10 544,10 Sk)

Východisková hodnota stanovená na základe informácií znalcom uvedených v časopise "Soudní inženýrství č.2/1992 a účtovnej evidencie vlastníka.

2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} \quad [€]$$

keď:

TSV – technický stav vozidla [%]

VHV – východisková hodnota vozidla [€]

TH_{MV} – technická hodnota mimoriadnej výbavy [€]

Technická hodnota vozidla: TH = 38,00 € (1 144,79 Sk)

Ku dňu: 27.2.2015

2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 0,9200
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 0,9500
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 1,0000
Koeficient dopytu trhu	K5 = 5,2100
Koeficient predajnosti vozidla:	KP = 4,5535

Pomocná tabuľka výpočtu K5

Číslo tabuľky: 1	Tabuľka 1							Váha: 1.00		
Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	VHV korekcia	Začiatok prevádzky	PKM	TS	TS korekcia	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	350,00 € (10 544,10 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	145,00 € (4 368,27 Sk)	1.00	4.14
Vzorka 2	350,00 € (10 544,10 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	180,00 € (5 422,68 Sk)	1.00	5.14
Vzorka 3	350,00 € (10 544,10 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	150,00 € (4 518,90 Sk)	1.00	4.29
Vzorka 4	350,00 € (10 544,10 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	255,00 € (7 682,13 Sk)	1.00	7.29
K5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.21

Výsledný koeficient dopytu trhu: 5.21

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$k_p = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \quad [-]$$

keď:

k₁ – koeficient platnosti kontroly technického stavu vozidla [-]

k₂ – koeficient poškodenia vozidla haváriou [-]

k₃ – koeficient počtu držiteľov vozidla [-]

k₄ – koeficient spôsobu prevádzky vozidla [-]

k₅ – koeficient dopytu trhu [-]

2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	350,00 € (10 544,10 Sk)
TH[€] s DPH:	38,00 € (1 144,79 Sk)
k_p [-]	4,5535 [-]
VŠH[€] s DPH	173,00 € (5 211,80 Sk)

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$V\check{S}H = TH \cdot k_p \quad [€]$$

keď:

VŠH – všeobecná hodnota vozidla[€]

TH – technická hodnota vozidla[€]

k_p – koeficient predajnosti vozidla [-]

Všeobecná hodnota vozidla s DPH: 173,00 € (5 211,80Sk)

3. Záver

Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty prívesu

Odpovede na zadanú úlohu:

Všeobecná hodnota jednonápr.prívesu **STS T2 PS**, E.Č. **bez EČ**, výrobné číslo vozidla predstavuje ku dňu **27.2.2015** čiastku vrátane 20.00% DPH **173,00 € (5 211,80 Sk)**

Slovom: **stosedemdesiattri eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€. Konverzný kurz použitý pri duálnom zobrazení peňažných hodnôt: 1 € = 30,1260 Sk.

dňa 17.3.2015

Ing. Dušan Koščo

4. Prílohy

Príloha č. 1



Príloha č. 2

17. 3. 2015 Viečka Viečka

Priblížiť sa | Nová registrácia AgroServer | AgroExpo | AgroForum

ISSN 1338-399X Dnes je 17. 3. 2015, meniny oslavuje: Ľubica, Zuzana Eduard

Domov Poľnohospodárska technika Ceny komodít Agrobazár Diskusné témy Katalóg firmám Fórum Likvy Kontakt

Hlavné témy:

- Biologická bezpečnosť
- Ceny komodít
- Ekonomika
- Chov
- EIA
- Legálnosť
- Lesníctvo
- Ministerstvo poľnohospodárstva
- Mlieka
- Poľnohospodárstvo
- Pôdny
- Rozhovor, reportáže
- Stroje a technika
- Týždenník Farmár
- Všeobecné
- Vynálechy
- Záhrada

Viečka

3 fotografie poľnohospodárskeho stroja **Viečka**
Kliknutím zobrazíte fotografiu v plnej veľkosti.

Vyhľadavanie:

v článkoch
 v inzerátoch

Hľadať

Chcelo by byť pravidelne informovaný o novinách na tejto stránke? Zadájte svoju emailovú adresu.

Pridať

Posledné komentáre:

- 20.06.2015 12:00:17 Zariadenie s...
Zašlite...
- 20.06.2015 11:22:01 Kontak...
Kontakt...
- 19.06.2015 12:15:54 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 08:22:23 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 21:15:37 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 18:44:00 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 09:55:25 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 16:17:07 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 16:02:14 Zariadenie...
Zariadenie...
- 19.06.2015 12:18:06 Zariadenie...
Zariadenie...

Poľnohospodárske novinky

Pozrite unikátnu technológiu Dekalb Z pohodlia vášho počítača

○ ○

Tepelné čerpadlá IVT
Rozhodnite sa pre ľahké vykonávanie Spracovanie návnosy je základom

○ ○

Značka: Viečka
Model:
Rok: Neuvedený
Výkon: Neuvedený
Popis: Predám viečku za traktor, rozmery 3,16 x 1,84 dojkolesová, Banská Bystrica, tel: 0908621731
Kategória: Viečka
Cena: 150 €
Pridal: ota
Email: osaki@azet.sk
Pridané: 30.06.2012
Zobrazené: 5439 x

Upozornenie! Objavili sa inzeráty, ktoré sa snažia vylákať od fuzii zálohové platby za stroje, ktoré ani nemajú. Nikdy neďavajte žiadne peniaze dopredu!

5. Znalecká doložka

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky pre odbor doprava cestná a odvetvie odhad hodnoty cestných vozidiel, evidenčné číslo znalca 911719.

Znalecký úkon je zapísaný pod poradovým číslom **17/2015** znaleckého denníka č. **1/15**.

Znalecký úkon a vzniknuté náklady účtujem podľa vyúčtovania na základe priloženého dokladu.