

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.: 16/2015

vo veci výpočtu hodnoty traktor.prívesu STS T5 PS, E.Č.: bez EČ

Počet strán (z toho príloh): 15(4)

Počet odovzdaných vyhotovení: 1

1. Úvodná časť

1. Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty traktorového 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
- časopis " Soudní inženýrství č.2/1992-východiskové cena traktorov a prívesov
- výpočtový program AutoTax Office 5.8
- informácie zodpovedného pracovníka OÚ
- internetové ponuky predaja tohto typu prívesu
- 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 T5 PS traktor.príves
Výrobca:	STS
Dátum prvej evidencie (rok výroby):	1980
Prevádzková hmotnosť:	1835 kg
Celková hmotnosť:	5000kg
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 č.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		

Počet najazdených km:

Podľa tachometra:

Podľa záznamov držiteľa:

Podľa odhadu znalca:

Počet zohľadnených km: nezohľadnený

2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

a/ podľa záznamov v TP: žiadne

b/ podľa dokladov držiteľa: neboli predložené žiadne doklady

c/ podľa oznámenia držiteľa: podľa udania zást.vlastníka od nadobudnutia prívesu neboli prevedené žiadne opravy,skupiny sú pôvodné.

2.1.2 Výbava vozidla

Sériová:

Výbava prívesu podľa údajov výrobcu pre uvedený typ:

zodpovedá: áno

nezodpovedá: nie

neúplná: nie

2.1.3 Technický stav skupín vozidla

Obhliadka vozidla

Technický stav bol zistený:

obhliadkou: áno

skúšobnou jazdou: nie

dátum a miesto obhliadky: 27.02.2015 v Kvakovciach za prítomnosti pracovníka OÚ p.Jaroslava Haníka.

Rám + príslušenstvo

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

Nápravy + 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

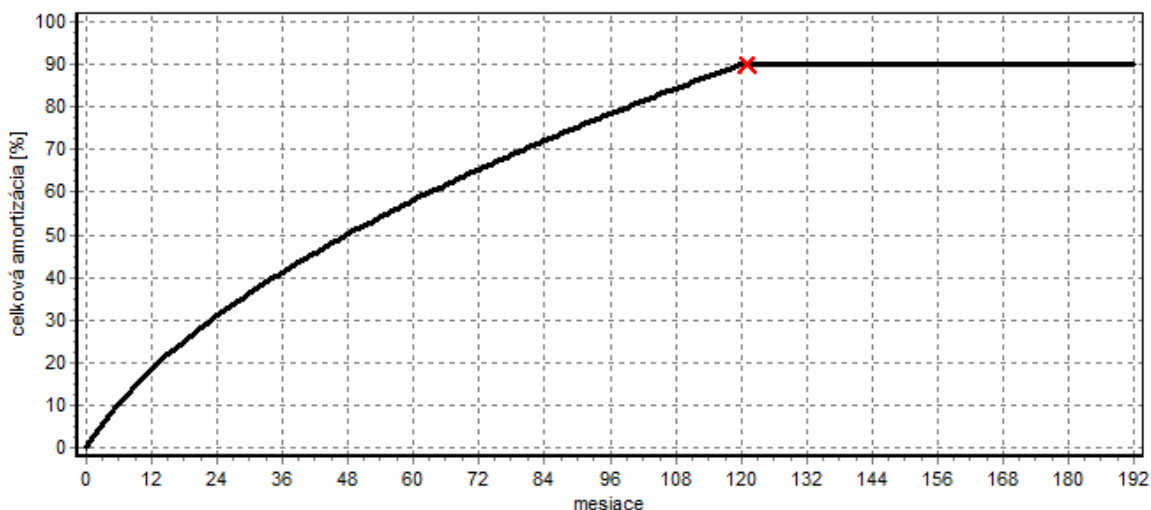
Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

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 $VTSS=100\%$, celková základná amortizácia vozidla

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

keď:

VTSSV – 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
Nápravy + 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
Nápravy + 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	---	---	---	10.00	0.40
Spolu	100.00	---	---	---	---	10.00

Technický stav vozidla: **10.00%**

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: 980,00 € (29 523,48 Sk)

Východisková hodnota stanovená na základe informácii znalcom uverejnených v časopise "Soudní inženýrství č.2/1992"-východiskové hodnoty traktorov a prívesov vyrobených pred rokom 1989.

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 = 98,00 € (2 952,35 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 = 4,8900
Koeficient predajnosti vozidla:	KP = 4,2739

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	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	300,00 € (9 037,80 Sk)	1.00	3.06
Vzorka 2	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1982	0	10.00	1.00	365,00 € (10 995,99 Sk)	1.00	3.72
Vzorka 3	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1978	0	10.00	1.00	400,00 € (12 050,40 Sk)	1.00	4.08
Vzorka 4	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	620,00 € (18 678,12 Sk)	1.00	6.33
Vzorka 5	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1981	0	10.00	1.00	650,00 € (19 581,90 Sk)	1.00	6.63
Vzorka 6	980,00 € (29 523,48 Sk)	0,00 € (0,00 Sk)	1.00	1.7.1980	0	10.00	1.00	540,00 € (16 268,04 Sk)	1.00	5.51
K5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.89

Výsledný koeficient dopytu trhu: 4.89

Stanovenie koeficientu predajnosti

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

keď:

k_1 – koeficient platnosti kontroly technického stavu vozidla [-]

k_2 – koeficient poškodenia vozidla haváriou [-]

k_3 – koeficient počtu držiteľov vozidla [-]

k_4 – koeficient spôsobu prevádzky vozidla [-]

k_5 – koeficient dopytu trhu [-]

2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	980,00 € (29 523,48 Sk)
TH[€] s DPH:	98,00 € (2 952,35 Sk)
k_p [-]	4,2739 [-]
VŠH[€] s DPH	419,00 € (12 622,79 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: 419,00 € (12 622,79 Sk)

3. Záver

Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty traktorového prívesu

Odpovede na zadanú úlohu:

Všeobecná hodnota traktor.prívesu **STS T5 PS** ,E.Č. **bez EČ**, výrobné číslo vozidla predstavuje ku dňu **27.2.2015** čiastku vrátane 20.00% DPH **419,00 € (12 622,79 Sk)**

Slovom: **štyristodevättnásť 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

16.3.2015

Vlek za traktor - Mladá Boleslav, inzerce, prodám

1

Hyperinzerce

Strany

Zemědělské stroje

Zemědělské přívěsy a návěsy

Vlek za traktor

Zvlášť na na screen inzerátů

Vlek za traktor

Popis: Nabízím k prodeji vlek za traktor, model 140, na který naložíme tři kufary balíky sena. Vlek byl používán do lesa, není vysoký tak že se na něj

dvířka sbíráte nakládá i dělá. Vlek je bez papírů.

Foto 2

Video 0



Cena

1 000 Kč

Oblast inzerce

Mladá Boleslav

Druh inzerce

reklamní inzerce

Číslo inzerce

inzerce

Průjezdné číslo

27 0714

Zpracování detailů

70%

Kontakt Rychlé prodáv

Inzerce 28.04.15

Telefon: 731 247 919

KČP: 350146073



Hyperinzerce odpovídá za inzerce

Všecky práva

http://bit.ly/hyperinzerce.cz/zemědělské-přívěsy-návěsy/vlek-za-traktor-nabízka-mladá-boleslav#V02H1_KG_ZI

17

16.3.2015

Tisk inzerátu - Hyperinzerce.cz

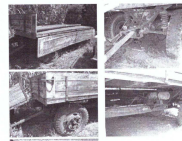


Inzerce zdarma pro všechny

Vahák za traktor rumun 5 tun
06.07.2014 (Nabízka / Prodám) Zemědělské přívěsy a návěsy
Popis: vahák za traktor rumun 5 tun, sklápěcí dozadu, píst příděm, bez
TP, za cenu kolem 11,000 Kč

Foto 6

Video 0



Další fotky

Cena

10 000 Kč

Oblast inzerce

Strakonice

Číslo inzerce

0532146

Průjezdné číslo

27 5504

Zpracování detailů

84%

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Investiční inzerce

Telefon: 728 838 495



Tento inzerát naleznete na www.hyperinzerce.cz, když do vyhledávacího okna vložíte číslo 0532146.

12

Príloha č. 3

16. 3. 2015 Prodám traktorový vleč 3,5t, mechanické sklápní, - Profit-bazar.cz

Profit-bazar.cz
Online trhové stránky

Prodám traktorový vleč 3,5t, mechanické sklápní, bez SPZ. Vlek je v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.

Číslo inzerátu: 145137
Typ inzerátu: Nabídka
Cena: 11 000 Kč
Datum vložení: 25.02.2011

Kontakt:

Elektronická pošta:
Telefon:
E-mail:

Kontaktný formulár

Váš e-mail:
Příloha:
Zpráva:

Číslo:

Dalšie podobné inzeráty

Prodám traktorový vleč 3,5t	Prodám traktorový vleč 3,5t, mechanické sklápní, bez SPZ. Vlek je v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.	28.06.2011
Koupiem 5t traktorový vlek s TP	Koupiem 5t traktorový vlek s TP. Hydraulický sklápní, na 10' kolesách. Najty TR, L2N, ...	06.12.2011
Prodám vlek 3,5 t bez SPZ	Prodám vlek 3,5 t bez SPZ, v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.	11.02.2011
Prodám traktorový vlek 3,5 t	Prodám traktorový vlek 3,5 t, mechanické sklápní, bez SPZ. Vlek je v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.	25.10.2011
Koupiem papky na traktorový vlek 3,5 t	Koupiem papky na traktorový vlek 3,5 t, mechanické sklápní, bez SPZ. Vlek je v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.	06.11.2011
Koupiem traktorový vlek 3,5 t	Koupiem traktorový vlek 3,5 t, mechanické sklápní, bez SPZ. Vlek je v dobrom stave, podla vnoku stáka, najty a prouromá obno.	20.02.2012

http://www.profit-bazar.cz/kc/prodam-vlech-35t-mechanicke-sklapni-145137.html

16. 3. 2015 TRAKTOROVÝ PRÍVĚS 7T, BEZ TP, Zemědělská technika - Píňarov

AUTO.CZ nem vyznačil

TRAKTOROVÝ PRÍVĚS 7T, BEZ TP.

TRAKTOROVÁ VLEČKA BEZ DOKLAZU DOBRÁ PODLAHA BOJONICE, HYDRAULICKÉ SKLAPENÍ CENA 11000Kč.

Prodávate vúz?
Zistíte si cenu!

Značka:

Model:

Rok:

Počet najatých km:

Ocenit ZDARMA

Príloha č. 4

16. 3. 2015 TRAKTOROVÝ VLEK 3STUN VČETNÉ TP A SPZ, BEZ STK. - Pľanova inzerce, prodám

Hyperinzerce
2. Strana
3. Zemědělské stroje

4. Zemědělské přívěsy a návěsy
5. TRAKTOROVÝ VLEK 3 STUN VČETNĚ TP A SPZ, BEZ STK.
Zemědělské stroje
Tento inzerát je platný do 15. března 2015, pokud je možné, že už není aktuální. Klikněte zde pro podobné, ale aktuální inzeráty!
06. 03. 2015 Nabídka / Prodej / Zemědělské přívěsy a návěsy
Popis: TRAKTOROVÝ VLEK 3 STUN, S SPZ, ALE BEZ STK. HYDRAULICKÉ SKLAPĚNÍ NE NAKLÍK! DOBRÝ STAV CENA 18 000Kč.
KONTAKT: JEDINÁŘI DORRIDA
Foto: 4
Video: 0



Datová karta
Cena: 18 000 Kč
Oblast inzerce: Pľanova
Druh inzerce: Jednorázová inzerce
Číslo inzerce: 6399741
Počet přidružení: 0
Získání detailů: 2 015
Kontaktujte prodejce: Inzerent: VLEK, S
Telefon: 728 177 468

<http://sk.hyperinzerce.cz/obmedzene-privezy-navezy/inzerat/4859741-3-stun-vleky-3-stun-vleky-tp-a-spz-bez-stk-metrika-revizit-vrat-vat-21> 1/1

16. 3. 2015 Trak inzerat - Hyperinzerce.cz



Inzerce zdarma pro všechny

Přívěs 71 s TP
26.07.2012 / Nabídka / Prodej / Zemědělské přívěsy a návěsy
Popis: Prodám traktorový vlek BSS PIS 701 s klapák 71 Cena 15 tis. Kč
4. Druh
Foto: 1
Video: 0



Cena: 15 000 Kč
Oblast inzerce: Křivopánský kraj
Druh inzerce: Jednorázová inzerce
Číslo inzerce: 6399592
Počet přidružení: 0
Získání detailů: 1 183
KONTAKTNI ÚDAJE
Inzerent...

Telefon: 603 463 543



Tento inzerát naleznete na www.hyperinzerce.cz, když do vyhledávacího okna vložíte číslo 6266982.
URL adresa inzerátu: <http://sk.hyperinzerce.cz/obmedzene-privezy-navezy/inzerat/6266982-privez-71-s-tp-nabidka-kratovevradecky-kraj/>

<http://sk.hyperinzerce.cz/inzerat/sk/6266982/>

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 **16/2015** znaleckého denníka č. **1/15**

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