

**Znalec:** Kacafírek Petr, Na Hledíku 273, Staré Hradiště 533 52  
tel: 602 503 142  
e-mail: pkacafírek@seznam.cz

**Adresát:** Mgr. Monika Čihelková  
Lazarská 1719/5  
Praha 1, 110 00

## **Znalecký posudek č.0520/119/2014** **o ceně- pásový hydraulický železný kuň KAPSEN**

ev.číslo: **50000385**

Počet stran: **7**

Počet předaných vyhotovení: **2**

Znalecký posudek je vypracován s využitím metodiky,  
doporučené Znaleckým standardem č.1/2005

## **0 Úvod**

### **0.1 Žadatel o znalecký posudek**

**Mgr.Monika Cihelková  
Lazarská 1719/5  
Praha 1, 110 00**

### **0.2 Účel vyžádání znaleckého posudku**

**Stanovení obecné ceny vozidla jako podklad pro stanovení  
prodejní ceny vozidla**

### **0.3 Datum ke kterému má být cena vozidla stanovena**

**6.7.2014**

### **0.4 Podklady pro vypracování znaleckého posudku**

Fotodokumentace  
Znalecký standard č.I/2005  
Ceník lesnických strojů REPAROSERVIS

# 1. Nález

## 1.1 Identifikace vozidla

Značka a typ vozidla:	<b>KAPSEN</b>
Druh vozidla:	<b>PÁSOVÝ HYDRAULICKÝ ŽELEZNÝ KŮŇ</b>
Výr.číslo vozidla/rok výroby:	<b>0111074/2011</b>
Obsah a druh,event.výkon motoru:	<b>vznětový/16 HP</b>
Schválené změny proti pův.typu dle TP:	<b>NE</b>
Datum prvního uvedení do provozu:	<b>18.2.2011</b>
Držitel vozidla:	<b>LESS a FOREST s.r.o.,Bohdaneč</b>
Počet předchozích držitelů:	<b>0</b>
Stav počítače Mh:	<b>NENÍ UDÁVÁN</b>
Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci ne-souhlasí:	<b>ANO</b>

**1.2 Údaje o opravách:** a poškozeních vozidla,opravách skupiny,jejich eventuální výměně s uvedením důvodu opravy(výměny)

Při zpracování znaleckého posudku není pohlíženo na náklady vzniklé při běžných opravách a údržbách. Tyto nemají žádný vliv na zhodnocení vozidla a vozidlo pouze udržují v provozuschopném stavu.

**1.3 Výbava vozidla:**posouzení,zda dle údajů výrobce pro uvedený typ odpovídá.

**souhlasí**

## 1.4 Prohlídka a zkušební jízda

Technický stav vozidla zjištěn prohlídkou dne: **6.7.2014**

## 1.5 Technický stav jednotlivých skupin vozidla.

### Motor s příslušenstvím:

start motoru	bez závad
výkon	bez závad
volnoběh	bez závad
běh v otáčkách	bez závad
hlučnost	bez závad
kouřivost	bez závad
akcelerace	bez závad
el.příslušenství mot.	bez závad
palivová nádrž	bez závad
palivový systém	mírně netěsný
výfukové potrubí	mírná koroze
těsnost spojů	mírné netěsnosti
jiná poškození	

---

**Hodnocení technického stavu motoru** **0%**

### Převodovka a nápravy:

hlučnost	úměrné době provozu
těsnost	úměrné době provozu
kolové brzdy	úměrné době provozu
pásky	úměrné době provozu
jiná poškození	

---

**Hodnocení technického stavu převodovka a nápravy** **0%**

### Ovládání

páka ovládání	zvýšená vůle
osvětlení	mírná netěsnost
plynulost řízení	bez závad
jiná poškození	

---

**Hodnocení technického stavu ovládání** **0%**

### Naviják

hlavní lano	mírné praskliny
dálkové ovládání lana	mírná vůle
rameno pro lano	mírná vůle
jiná poškození	

---

**Hodnocení technického stavu navijáku** **0%**

### Rám s klanicemi:

rám	zvýšená koroze
klanice	zkorodované a mírně poškozené

---

**Hodnocení technického stavu rámu s klanicemi** **0%**



## 2.Posudek

### 2.1 Stanovení technické hodnoty vozidla

#### 2.1.1 Stanovení redukované technické hodnoty vozidla

##### 2.1.1.1 Výpočet základní amortizace

Doba provozu DP=  roků(měsíců)

ZA = %

##### 2.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla

Skupina	THSN	ZA	Tech.stav	THS	PDS	PTHS
	%	%	%	%	%	%
<b>Stroj jako celek</b>	100	25,00	0	75,00	100	75,00
Redukovaná technická hodnota vozidla THVR =						<b>75,00</b>

### 2.1.2 Výchozí cena vozidla

Výše výchozí ceny vozidla

CN=Kč

**345 500**

Byla stanovena jako prodejní cena stroje bez DPH. Oceňovaný typ stroje se nachází jako nový v prodeji za cenu 345 500,-Kč bez DPH.

### 2.1.3 Výpočet časové ceny vozidla

Výchozí cena	CN	Kč	345 500
Redukovaná technická hodnota vozidla	THVR	%	75,00
THVR x CR		Kč	259 125
Časová cena vozidla	CCVM	Kč	259 125
Časová cena vozidla po zaokrouhlení		Kč	<b>259 100</b>

### 2.1.4 Výpočet obvyklé ceny vozidla

Koeficient prodejnosti vozidla KP =

**0,8**

Pramen: **Stanoven na základě průzkumu trhu v daném regionu, v daném časovém období**

Veškeré ceny v průběhu výpočtu jsou uvedeny bez DPH.

Obvyklá cena vozidla COB = CCV x KP=Kč

Kč 207 300

**Obvyklá cena vozidla po zaokrouhlení(bez DPH):**

**207 000 Kč**

**Obvyklá cena vozidla po zaokrouhlení(s DPH):**

**250 500 Kč**

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 11.12.2006, č.Spr 2858/2006 pro obor Ekonomika odvětví ceny a odhady se specializací motorová vozidla a pro obor Strojírenství odvětví strojírenství všeobecné se specializací posuzování technického stavu motorových vozidel

Znalecký úkon je zapsán pod poř.číslem 0520/119/2014 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji podle připojené likvidace na základě dokladu číslo 2014016.

Místo a datum

**Staré Hradiště 09.07.2014**

Otisk znalecké pečeti

Jméno a podpis znalce

**Kacafírek Petr**