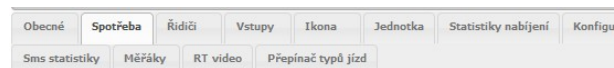


Novinky v Knize jízd 13/23

Knihy jízd - tankování

Výpočet spotřeby vozidel je jednou z hojně využívaných funkcí Knihy jízd. Nejčastěji používanou metodou je jednoduchý výpočet pomocí rychlostní spotřeby a tankování. Další možnosti jsou údaje ze sběrnice CAN nebo palivové tyče.

Rychlostní spotřebu zadáme v menu „Administrace automobilů“. V konfiguraci jednotky, na záložce „Spotřeba“ vyplníme údaje o průměrné spotřebě při rychlostech 50 / 90 / 120 km/h. Tyto údaje jsou uváděny v technickém průkazu vozidla. Rovněž zadáme objem nádrže.



Číslo platební karty

Objem nádrže l

Průměrná spotřeba (50 / 90 / 120 km/h) / / l/100km

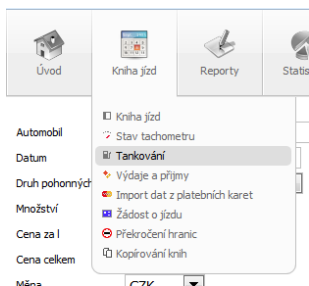
Průměrná spotřeba l/100km

Spotřeba za motohodinu l/h

Průtokoměr pulzů/litr

Náklady na ujeté kilometry cena za km

Druh vozidla



Přístup do této aplikace je možný z menu „Knihy jízd“ – „Tankování“.

Po výběru vozidla zadáme datum a čas, kdy tankování proběhlo.

Automobil

Datum

Druh pohonných hmot

Množství

Cena za l

Cena celkem

Měna

Pouze stav nádrže

Plná nádrž

Nastavit tachometr

Příjezd	Trasa kam
Odjezd	Trasa odkud
11:56	Zadaný čas je v pořádku
11:48	Kaleckého 5, Brno-Židenice,
11:43	EuroSat - Jamborova, Jamb
11:36	EuroSat - Jamborova, Jamb
11:31	Líšeň, Okres Brno-město, Ji
11:24	Líšeň, Okres Brno-město, Ji
11:11	SmazatTest, Antala Staška,
11:09	SmazatTest, Antala Staška,
10:58	Rybníček 1, Brno-Královo Pi

Nebylo-li vozidlo v uvedený čas v pohybu, je zobrazena zpráva „Zadaný čas je v pořádku“ a je možné zadat další údaje o tankování.

Důležitou volbou (pro výpočet spotřeby) je „Plná nádrž“. Minimálně první dvě tankování po zavedení jednotky, by měla být do plné nádrže. Tak se systém nastaví pro správný výpočet a zobrazení spotřeby.

Datum	Možnosti	Typ jízdy	Řidič
Po 3.6.2013	<input checked="" type="checkbox"/> Tankování	Služební ne	
3.6.2013	Služební neodsouhlasená: 1 jízda		

Vložit údaje o tankování lze i z denního/týdenního přehledu jízd. Pomocí ikony „Tankování“ ve sloupci „Možnosti“.

Novinky

S ohledem na lepší funkčnost systému a komfortní použití, jsme vytvořili nový statistický report „Xls přehled začátků/konců jízd“. Poskytuje data o denní četnosti počátků a konců jízdy v definovaných bodech.

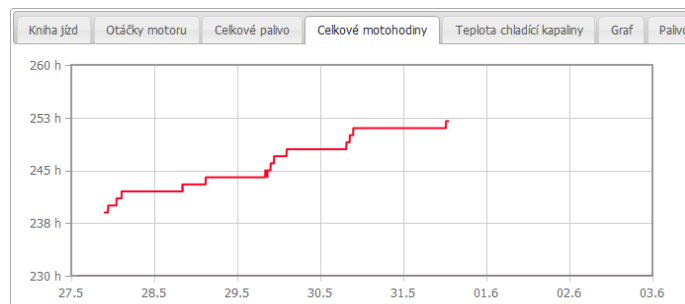
The interface is divided into three main sections:

- Section 1:** 'Název exportu: Report', 'Formát: Xls přehled začátků/konců jízd', and 'Vyberte období: Vlastní interval' with date pickers for 'od: 27.5.2013 0:00' and 'do: 31.5.2013 23:59'.
- Section 2:** 'Vyberte auta' and 'Vyberte parametry' buttons. A dropdown menu shows 'Vybrané parametry' with options: 'Odkud', 'Kam', 'Do další'. Below is a 'Sdílet uloženou šablonu:' dropdown set to 'Ne'.
- Section 3:** 'Výstupní formát: XLS' and buttons for 'Vygeneruj export', 'Uložit šablonu', and 'Uložit šablonu a napláňovat'.

1	Datum	Automobil	Odkud	Kolikrát	Čas
8	27.05.2013		Autosoučástky, Vančurova, Brno	1	8:24
9	31.05.2013		Autosoučástky, Vančurova, Brno	1	12:20
10	27.05.2013		Židenice, Okres Brno-město, Jihomoravský, cz	1	9:03
11	27.05.2013		Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice	5	10:42, 13:35, 15:00, 16:08, 17:37
12	28.05.2013		Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice	3	14:09, 14:36, 17:28
13	30.05.2013		Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice	4	9:23, 10:30, 11:52, 16:34
14	31.05.2013		Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice	2	9:29, 11:27
15	27.05.2013		Toner Centrum, Palackého třída, Brno	3	10:52, 14:25, 15:52
16	30.05.2013		Toner Centrum, Palackého třída, Brno	1	12:28
17	31.05.2013		Toner Centrum, Palackého třída, Brno	1	9:40
18	27.05.2013		Heršnická 8. Brno-střed. Brno. Okres Brno-město. Jihomoravský, cz	1	11:14

Poznámka: Tento report je aktuálně dostupný pouze na testovacím serveru.

Ke zpracovávaným údajům jednotek ze sběrnice CAN, nyní přibyl počet motohodin, zobrazovaný v grafu.



Optimalizace a změny funkcí

- oprava zobrazování hodnot stavu nádrže v grafu;
- oprava odstranění neplatných uživatel/řidičů;
- optimalizace funkce automatické lokalizace;