







Novinky v Knize jízd 41/12

Kniha jízd - tankování

Správné zadávání tankování je jednou z podmínek pro korektní výpočet spotřeby vozidel v Knize jízd. Při zavedení nového vozidla do Knihy je nutné, aby minimálně první dvě tankování byla do plné nádrže a tato skutečnost byla potvrzena označením volby „Dotankováno do 100% nádrže“.

Není-li nádrž v dalším provozu dotankována a volba není potvrzena, pro tato tankování nebude ve statistikách k dispozici vypočítaná spotřeba.

Datum	Čas	Místo	Cena za l	Množství	Cena celkem	Spotřeba	Možnosti
1. 7.6.2012	8:31	Ostrava, Okres Ostrava-město, Moravskoslezský, cz	36,40 Kč	53,73 l	1 955,77 Kč	-	 
2. 3.6.2012	16:22	Okres Karviná, Moravskoslezský, cz, (Lazy 0.1 km)	36,70 Kč	49,51 l	1 817,02 Kč	6,15 l/100km	 
3. 14.5.2012	7:07	Rudná, Ostrava-jih, Ostrava, Okres Ostrava-město, Moravskoslezský, cz	36,70 Kč	53,84 l	1 975,93 Kč	-	 

Automobil

Množství

Cena za l

Cena celkem

Měna

Datum

Druh pohonných hmot

Dotankováno do 100% nádrže

Nastavit tachometr

Stav tachometru

Nekontrolovat stav tachometru

Volba "Nastavit tachometr" umožňuje vložení jeho stavu do pole "Stav tachometru" a provést tak korekci s Knihou jízd. Při vložení je údaj kontrolován, zda se příliš neodlišuje od vypočtené hodnoty. V případě odchylky, větší než je dáno typem jednotky (obvykle -10% - +20%), není akceptován. Tuto kontrolu je možné vypnout volbou "Nekontrolovat stav tachometru".

Novinky

S ohledem na přání zákazníků jsme rozšířili odvozené reporty „Tisk soukromých jízd“ a „Csv soukromých jízd“ o údaje spotřeby paliva a ujeté kilometry.

Název exportu: Report

Formát: **Tisk soukromých jízd**

Vyberte období: Předchozí měsíc

od: 1.9.2012 0:00

do:

Výstupní formát:

Tisk

Náhled tisku

PDF

PDF + Logo distributora

Průměrná spotřeba: podle vypočítané spotřeby

Výběr parametrů

Délka

Pobočka

Měna

Náklady na ujeté kilometry

Zobrazit jednotky

Spotřeba paliva

Marketingový kód

Pobočka	Ridič	SPZ	Automobil	Ujeté soukromé kilometry	Spotřeba paliva v litrech	Náklady za soukromé kilometry	Měna	Marketingový kód
Brno				658,68 km	41,58 l	1 554,48 CZK	CZK	D1413
Brno	Neznámý řidič			858,14 km	52,80 l	1 925,51 CZK	CZK	D4314
Brno	Neznámý řidič			689,89 km	42,27 l	1 582,14 CZK	CZK	D3705

Parametr „Zobrazit jednotky“ určuje, zda ve sloupcích „Ujeté soukromé kilometry“, „Spotřeba paliva v litrech“ a „Náklady na soukromé kilometry“ budou zobrazovány i jednotky – litry, kilometry, měna. Tyto jednotky jsou určeny nastavením ve skupině.

Optimalizace a změny funkcí

Report „Csv základní sestavy“ jsme doplnili o volbu sumáře údajů. Sumář představuje součet údajů za vybrané období.

The screenshot shows the 'Report' generation interface. It includes fields for 'Název exportu: Report', 'Formát: Csv základní sestavy', and 'Změnit formát'. There are also buttons for 'Výběr jednotek' and 'Vyberte parametry'. A 'Sumáře:' dropdown is set to 'Ano'. The 'Kódování:' is 'Windows-1250' and 'Výstupní formát:' is 'CSV'. Below this is a preview table:

	A	B	C	D	E	F
202	30.9.2012	Soukromá	9:11	9:13	1,70 km	2,91 CZK
203	30.9.2012	Soukromá	9:30	9:33	2,10 km	3,60 CZK
204						
205						
206		Celkem				
		Počet jízd				
			Ujetá vzdalenost	Čas jízdy	Náklady na jízdy	Spotřeba paliva
207	Soukromá		159 658,68 km	00:00:00	1 600,59 CZK	42,82 l
208	Služební odsouhlasená		36 596,66 km	00:00:00	1 557,49 CZK	41,80 l
209	Celkem		195 1 255,34 km	00:00:00	3 158,07 CZK	84,62 l

Poznámka: Tato funkce je aktuálně dostupná pouze na testovacím serveru.

Pro zajištění správné funkce upozornění na servis, při stanoveném pevném intervalu, je nezbytné potvrdit každý interval.

Například máme vozidlo se stavem tachometru 128 000 km, plánovaný servis od 100 000 km s pevným intervalem 10 000 km. Chceme potvrdit že ke 130 000 km máme proveden servis. Musíme jej potvrdit při 110 000 km, 120 000 km a 130 000 km.

Údaje o provedení servisu lze zpětně zadat v menu „Kniha jízd“ ve volbě „Stav tachometru“.

Pro vložení servisu při aktuálním stavu tachometru, klikneme na úvodní stránce na ikonu olejníčky ve sloupci servis.

21.10.2012 9:45	Příští servis při 11000 km (48% ujeté ze stanoveného servisního intervalu)	21.6.2014	5 846 km
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------	----------

V zobrazeném okně stiskneme tlačítko „Potvrdit servis“.

The screenshot shows the 'Stav tachometru' dialog box. It has a 'Uložit' button and a 'Datum' field set to '8.10.2012 15:47'. There are 'Příjezd' and 'Odjezd' buttons. A warning message is displayed in a red box: 'Varování: Kontrola stavu snižuje riziko chybného zadání stavu tachometru. Chybně zadaný stav tachometru vede k chybám výpočtu například ujetých kilometrů či spotřeby! Zakázáním kontroly se vystavujete tomuto riziku!'. There is also a 'Servis' checkbox which is checked.

The screenshot shows the 'Servis' dialog box. It has a green checkmark icon and a progress bar showing '48%' completion. The progress bar is labeled '1000 km' on the left and '11000 km' on the right, with '5846 km' below it. At the bottom, there are two buttons: 'Smazat poslední servis' and 'Potvrdit servis'.