



SVĚT
WEBDISPEČINKU
1/2024

OBSAH ČÍSLA

WD FLEET - Důležité oznámení	3
ELEKTROMOBILITA - Koeficient ztráty při nabíjení	5
Cestovní náhrady v roce 2024	7
Školení klientů	7
Závěr	8



Redakce
Adresa redakce:
Princip a.s.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:
webdispecink.tlm@eurowag.com

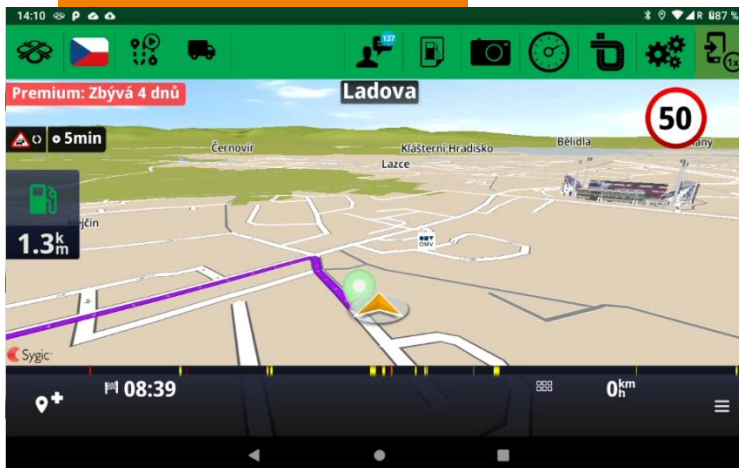
WD FLEET - DŮLEŽITÉ OZNÁMENÍ

Při vydávání našich mobilních aplikací velmi **dbáme na bezpečnost** při jejich používání.

Postupně nahrazujeme zastaralá řešení a obohacujeme o nové bezpečnostní prvky, které uživatel nijak na první pohled nevidí, ale mají zásadní vliv na bezpečné fungování aplikace.

Pro zajištění silnější ochrany dat, komunikace s našimi servery i stejné podpory a komfortu při používání aplikace jsme vydali novou verzi aplikace WD Fleet a **žádáme vás tímto o provedení aktualizace na verzi 1.7.2**

Při komunikaci s našimi zákazníky také víme, že jsou stále využívány několik let staré verze aplikace WD Fleet a jak z důvodu již opravených chyb, tak také nových funkcí, které můžete využít, doporučujeme přejít na nejnovější verzi aplikace.



WD FLEET - DŮLEŽITÉ OZNÁMENÍ

Krátký výčet nových funkcí, které můžete ihned po aktualizaci začít využívat

- možnost automatického vytváření stazky (bez zásahu řidiče)

- rychlé přepínání jazyka aplikace i navigace Sygic

- ETA dojezdový čas do všech zastávek přepravy

- nová verze navigace Sygic

- možnost nastavení aplikace WD Fleet přímo z Webdispečinku

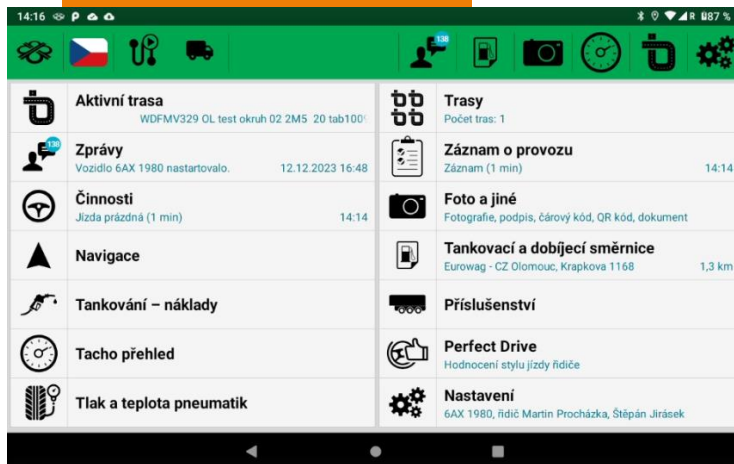
- možnost zálohy nastavení tabletu

Image tablety od společnosti EUROWAG

- aktualizace aplikace na datech (není potřeba WIFI připojení)

- vylepšený proces aktualizace aplikace

- rychlý upgrade mapových podkladů pomocí USB OTG



NOVINKA – ELEKTROMOBILITA- Koeficient ztráty při nabíjení

Připravili jsme vám nově možnost zadání koeficientu ztráty při nabíjení.

Důvodem pro přidání koeficientů ztráty bylo, že při nabíjení dochází ke ztrátám, kdy spotřebovaná energie se nerovná přírůstku SOC.

Koeficienty je možné nastavit v nastavení firmy v sekci „Nastavení tarifu nabíjení“ nebo přímo u vozidla – Nastavení/Vozidla/Vozidla/záložka Obecné

Přednost má nastavení koeficientu u vozidla - pokud je nastaven – pro vozidlo se využívá tehdy, pokud konkrétní vozidlo vykazuje výraznou odchylku od standardní ztráty nastavené pro celou firmu.

Nastavení tarifu nabíjení:

Tarif domácí nabíjení	8.2	Kč/kWh
Tarif firemní nabíjení	5	Kč/kWh
<input type="checkbox"/> Aplikovat firemní a domácí tarif na data z API		
Maximální povolená částka	10	Kč/kWh
Koeficient ztráty při nabíjení doma	20	%
Koeficient ztráty při nabíjení ve firmě	30	%

Vozidlo: 2BA7644 - Obecné Faktur...

RZ	2BA7644	domov-práce-domov	0	Odpovědný uživatel	adams
Krátký popis	Peugeot rifter	obvyklý měsíční nájezd km	0	Nadřazený uživatel	marketatest
Výchozí řidič	Adams Veronika (1404)	Velikost nádrže	50 l	Účtárna	...
Výchozí řidič je plnitelný do		Velikost CNG nádrže	0 kg	Jazyk názvů obcí	Čeština
Výchozí řidič 2	nezadaný řidič	Velikost Ad blue nádrže	0 l	<input checked="" type="checkbox"/> Zobrazovat nulové jízdy	
Skupina	root	Tolerance tankování PHM	5	<input checked="" type="checkbox"/> Autopůjčovna	
Výchozí účel	jednání u	podezřelý úbytek	10	<input type="checkbox"/> Sdílet parkovací místo	
komunikační číslo		Max. rychlost pro detekci úbytku	standard	<input type="checkbox"/> Zobrazovat motohodiny	
Komunikovat s	Mobil	Poživovací cena bez DPH	0,00	Průměrná spotřeba podle TP	0,00
Komunikační email		Poživovací cena DPH	0 %	kombinovaná	0,00
Typ PHM	Nafta	Poživovací cena s DPH	0,00	ve městě	0,00
Druh vlastnictví	...	Uplatněný DPH	0	mimo město	0,00
Druh	osobní	Amortizace soukř. km	0	Normovaná spotřeba na 1 tunu nákladu	0,00
Stanoviště		Divize		Průměrná spotřeba CNG podle TP	0,00
VIN		Středisko		Koeficient ztráty při nabíjení doma	10 %
Tovární značka	Peugeot	Osobní číslo		Koeficient ztráty při nabíjení ve firmě	15 %
Model vozu	Rifter long	Číslo objektu			
Šablona vzhledu	...	Číslo TP			
jednotka délky	km	Datum registrace		Pojišťovna	<input checked="" type="checkbox"/> Nový záznam
Měna	Kč	Výřazeno dne		žádné záznamy	

OK Zrušit

NOVINKA – ELEKTROMOBILITA- Koeficient ztráty při nabíjení

Využití:

- použití koeficientů je vidět ve statistice Kontrola tankování a dobíjení (Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování a dobíjení)
- změna koeficientu se projeví až při vložení nových nákladů

- změna koeficientů je logována (budeme mít tedy historii změny – je důležité proto, abychom věděli na základě jakého koeficientu byla vypočtena skutečná hodnota dobíjení)

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování a dobíjení:

< 20.1.2024 00:00 31.1.2024 23:59 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: EL6 05BE Kapacita baterie: 82 kWh
Tolerance nabíjení: 0,5 kWh
Typ PHM : Elektřina

Sloučit nabíjení Slučovat v intervalu 10 min (Pozn. pro vozidla s více nádržemi doporučujeme slučovat náklady v intervalu 15 min.)

Datum a čas	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh) **)	Předpokládané nabíjení (kWh) ****)	Průměrná spotřeba mezi nabíjením *****)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení
21.01.2024 09:55:48	elektřina	Domácí nabíjení	37,79	31,49	6,30	-	K Šachtě 252, Tábor	<input type="checkbox"/>
21.01.2024 09:55:48							47512,00 CZ Horky u Tábora, K Šachtě	<input type="checkbox"/>
Celkem			37,79	31,49	6,30			<input type="checkbox"/>
Rozdíl								<input type="checkbox"/>
Celková ujetá vzdálenost			89,00					
Počáteční stav kapacity baterie [kWh]			45,59					
Konečný stav kapacity baterie [kWh]			56,09					
Průměrná spotřeba								
Průměrná spotřeba podle TP			0,00					

Kalkulačka

Standardní

31,49 × 1,2 = 37.788

*) z nákladů
**) z soc (kWh v baterie)
***) z soc (kWh v baterie)
****) z nákladů, předpokládá tankování vždy do plné nádrže



NOVINKA – Cestovní náhrady v roce 2024

S příchodem nového roku se i letos mění vyhláška ohledně cestovních náhrad.

Zaměstnanci, kteří jedou na služební cestu, můžou očekávat vyšší stravné.

Za každý kalendářní den pracovní cesty přísluší zaměstnanci stravné ve výši:

- **140 Kč až 166 Kč**, trvá-li pracovní cesta 5 až 12 hodin,
- **212 Kč až 256 Kč**, trvá-li pracovní cesta 12 až 18 hodin,
- **333 Kč až 398 Kč**, trvá-li pracovní cesta déle než 18 hodin.



NOVINKA – Cestovní náhrady v roce 2024

Pokud během pracovní cesty bylo zaměstnanci poskytnuto jídlo, přísluší zaměstnanci stravné snížené za každé bezplatné jídlo až o hodnotu:

Výše průměrné ceny za 1 litr pohonné hmoty činí:

Sazby si nezapomeňte na Webdispečinku aktualizovat v číselnících.
Nastavení/Číselníky/Stravné
Nastavení/Číselníky/Krácení stravného

- **70 %** stravného, trvá-li pracovní cesta 5 až 12 hodin,
 - **35 %** stravného, trvá-li pracovní cesta 12 až 18 hodin,
 - **25 %** stravného, trvá-li pracovní cesta déle než 18 hodin.
-
- **38,20 Kč** za 1 litr benzínu automobilového **95 oktanů**,
 - **42,60 Kč** za 1 litr benzínu automobilového **98 oktanů**,
 - **38,70 Kč** za 1 litr motorové **nafty**,
 - **7,70 Kč** za 1 kilowatthodinu **elektřiny**.

Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vy-psány do března roku 2024.

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU.

Bližší informace naleznete pod odkazem [„Školení zdarma“](#) na portálu WEBDISPEČINK.

Budeme se na Vás těšit.

The screenshot shows the website for Webdispečink, powered by EUROWAG. The page features a navigation menu with options like 'O PRODUKTU', 'REFERENCE', 'PODPORA', 'KONTAKTY', and 'VYZKOUŠET'. The main content area is titled 'REGISTRACE' and contains the following text:

ONLINE ŠKOLENÍ KLIENTŮ - PLÁNOVÁNÍ PŘEPRAV, APLIKACE WD FLEET A ELEKTRONICKÁ STAZKA 8/2023

Kdy: **středa 30.8.2023 09:30 - 11:30**
Kde: **online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

Školení pro klienty Webdispečinku, kteří se chtějí seznámit s plánováním přeprav ve Webdispečinku a s využitím mobilní aplikace WD FLEET. Smyslem školení je objasnit celý proces realizace přeprav, počínaje plánováním přepravy ve Spedici, odesláním přepravy do mobilní aplikace, fungování mobilní aplikace WD FLEET určené řidičům až po zpracování elektronické stazky. Upozornění - nejedná se o

ZÁVĚR

Věříme, že jste v článku tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.

Děkujeme za Vaši důvěru.

KONTAKTY

Poskytovatel systému

PRINCIP a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 - Nusle

IČ 41690311 DIČ CZ41690311

Pracovní doba

Po - Pá 07:30 – 16:30

Technická podpora SW

Princip a.s. – provozovna Olomouc

Ladova 389/10

779 00 Olomouc

Phone: +420 233 555 111

Email:

webdispecink.tlm@eurowag.com

www.webdispecink.cz

