



SVĚT
WEBDISPEČINKU

4/2024

OBSAH ČÍSLA

Místo parkování	3
Nová verze mobilní aplikace Webdispečink - 2.1.1	4
Návěsy - přidáno podbarvení napětí baterie BT	5
TIP – Spedice a WD Fleet	6
Cesta s VW ID.5	7
Školení klientů	12
Závěr	13



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

Redakční email:
webdispecink.tlm@eurowag.com

NOVINKA – Místo parkování

Bylo vylepšeno vkládání
místa parkování.

Díky nové komponentě máte
možnost vybrat více hodnot
nejednou a následně je vložit.
Nastavení/Vozidla/Detail vozi-
dla/Pracovní doba

Přidána také tlačítka "Vybrat
vše" a "Odebrat vše".

3AB-4466 - Obecné Fakturace Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periferie Alarmy Teploty Optimalizace Sty

Pracovní doba:

Aktivovat sledování pracovní doby

Období Od: Do:

druh rozvrhu ...

lichý týden: sudý týden: stejný jako lichý týden

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
od	07:30	00:00	12:00	08:00	16:00	00:00	00:00
do	16:30	00:00	16:00	15:00	23:59	23:59	23:59

Místo práce nebo začátku výpočtu cestovního příkazu *

žádné záznamy

* slouží pro korektní výpočet stravného

Místo parkování **

ze seznamu jinak

...Vyberte vlastní místo...

Název	Zem. sířka	Zem. délka	Rádus
<input type="checkbox"/> Eurowag - FR Ussele, Route De Ponty	45,547592	2,291428	250
<input type="checkbox"/> Eurowag - FR Ussele, Route De Ponty	45,547592	2,291428	250
<input type="checkbox"/> Eurowag - FR Valdahon, 12 Ter Grande Rue	47,147739	6,334500	250

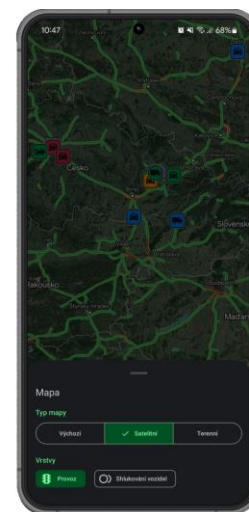
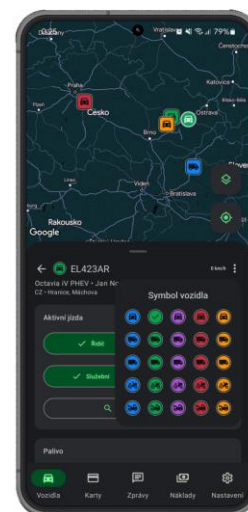
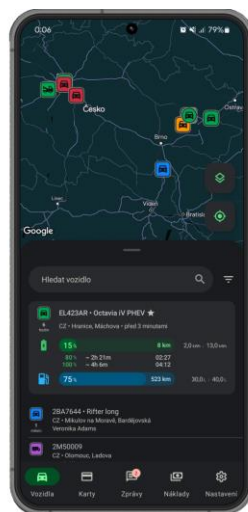
** slouží ke kontrole parkování

NOVINKA – Nová verze mobilní aplikace Webdispečink - 2.1.1

V Google play store a Apple app store byla zveřejněna nová verze 2.1.1 mobilní aplikace Webdispečink.

Tato verze obsahuje následující novinky:

- Zobrazení symbolu a barvy ikony podle druhu vozidla
- Zobrazení hustoty dopravy v mapě
- Zobrazení satelitní mapy
- Zobrazení terénní mapy
- Shlukování ikon na mapě lze nově vypnout
- Prémiovou funkci Aktivní jízda lze skrýt



NOVINKA – Návěsy - přidáno podbarvení napětí baterie BT

Do nastavení návěsů
Nastavení/Návěsy/Návěsy
bylo přidáno podbarvení
napětí baterie BT.

Podbarvení se řídí podle data
poslední hodnoty.

- do 31 dní zelená
- mezi 31 - 200 dní
oranžová barva
- nad 200 dní
červená barva

Informaci o datu poslední
hodnoty lze zjistit i po najetí
myší na danou hodnotu.

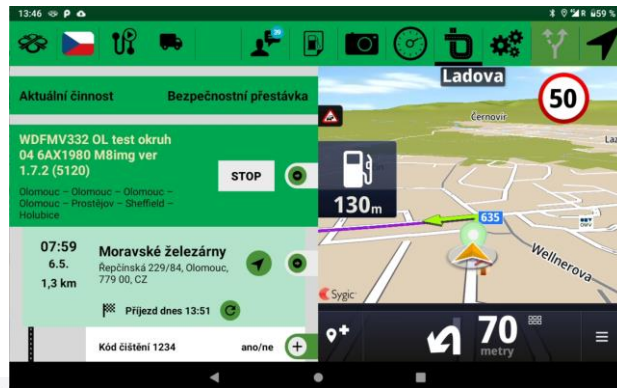
Nastavení - Návěsy - Návěsy:

RZ	Evidenční číslo	Výchozí vozidlo	Skupina	Divize	Provozovna	Středisko	Druh	Kategorie	Podkategorie	Baterie BT	Stav
			všechny skupiny							stavby	Zobrazit
							návěs	O4		59,7 %	✓
			root					O4		62,07 %	✓
			root					O4		52,59 %	✓
			root				návěs	O4		59,7 %	✓
			root				návěs	O4		50,22 %	✓
			root				návěs	O4		62,0	✓
			root				návěs	O4		63,2	✓
			root				návěs	O4		63,26 %	✓
			root				návěs	O4		64,64 %	✓
			root				návěs	O4		62,07 %	✓
			root				návěs	O4		57,33 %	✓
			root				návěs	O4		65,63 %	✓
			root				návěs	O4		65,63 %	✓
			root				návěs	O4		59,7 %	✓
			root				návěs	O4		57,33 %	✓
			root				návěs	O4		62,07 %	✓
			root				návěs	O4		57,33 %	✓
			root				návěs	O4		57,33 %	✓
			root				návěs	O4		65,63 %	✓
			root				návěs	O4		57,33 %	✓

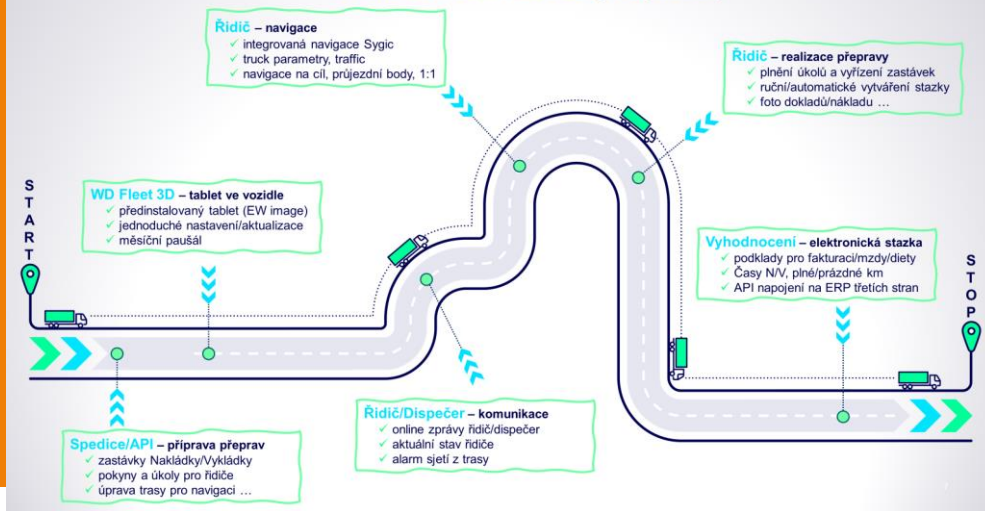
Datum zápisu: 2024-03-19 15:06:31

TIP – Spedice a WD Fleet

Využijte možnosti naší aplikace **Spedice** a **WD Fleet** při plánování a realizaci přeprav.



Průběh realizace přepravy



ELEKTROMOBILITA - Cesta s VW ID.5

Pohodlné nabíjení proběhlo v průběhu cesty od společností ČEZ, IONITY, EON, GREENWAY a také nabíjení doma. Celkové náklady na cestu tak byly 4773Kč.

Pokud však chcete cenu optimalizovat, snadno tak učiníte pomocí služby od VW - WE CHARGE. Umožní vám levněji a rychleji cestovat na delší vzdálenosti.

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	Množství	Cena MJ	Cena	Celkem	Héna	Histo	Poznámka	Vložil	Dodavatel	Čerpací stanice	Druh stanice
01.02.2024 13:15:30		ručně	PHM	elektrina elektrina	6,00	7,70	38,18	46,20 Kč	30 min	admin	domácí nabíjení	domácí			domácí
01.02.2024 16:05:06		ručně	PHM	elektrina elektrina	41,77	13,00	448,80	543,05 Kč	58 min	admin	ČEZ	admin	ČEZ		veřejná
01.02.2024 16:39:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	46,00	24,00	912,40	1104,00 Kč	39 min	admin	Ionity	admin	Ionity		veřejná
03.02.2024 17:30:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	37,50	9,00	278,93	337,50 Kč	210	admin	EON	admin	EON		veřejná
03.02.2024 21:15:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	24,00	16,90	335,21	405,60 Kč	123 min	admin	GREENWAY PL	admin	GREENWAY PL		veřejná
04.02.2024 12:27:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	58,46	27,90	1347,87	1630,92 Kč	33 min	admin	GREENWAY PL	admin	GREENWAY PL		veřejná
04.02.2024 15:06:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	28,18	13,00	302,77	366,35 Kč	37 min	admin	ČEZ	admin	ČEZ		veřejná
05.02.2024 07:56:00		ručně	PHM	elektrina elektrina	44,10	7,70	280,64	339,57 Kč	300 min	admin	domácí nabíjení	admin	domácí nabíjení		domácí
PHM					0,00		0,00	0,00 Kč							
PHM - elektrina					286,01		3944,79	4773,19 Kč							
Ostatní náklady					0,00		0,00	0,00 Kč							
Celkem					286,01		3944,79	4773,19 Kč							

ELEKTROMOBILITA - Cesta s VW ID.5

EKONOMIKA CESTY:

Průměrná spotřeba: 25,54 kWh/100 km (většina cesty byla po dálnicích)

Průměrná cena kWh: 16,69 Kč

Cena za 1 km: 4,26 Kč (při využití jen E.on PL a WE CHARGE: 2,75 Kč)

Řidiči by se mělo proplatit za domácí nabíjení 385,77 Kč

Od 1.1.2024 do mzdy za využívání vozidla k soukromým účelům

vstupuje pouze 0,25% u čistě bateriových vozidel, tedy pouhých 3750,- Kč

- Cesta probíhala za teplot kolem 5-10 stupňů
- Často v dešti, který zvyšuje spotřebu
- Rychlost na dálnici obvykle 130 km/h před Varšavou 110 km/h (omezení rychlosti)
- Dojezd vozidla při plném nabití byl při těchto podmínkách 250-300 km

Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

< 1.2.2024 00:00 ... 29.2.2024 23:59 ... > všechny skupiny včetně podskupin Zobrazit

Rozšířený filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Divize Středisko
EL233BI všechny

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

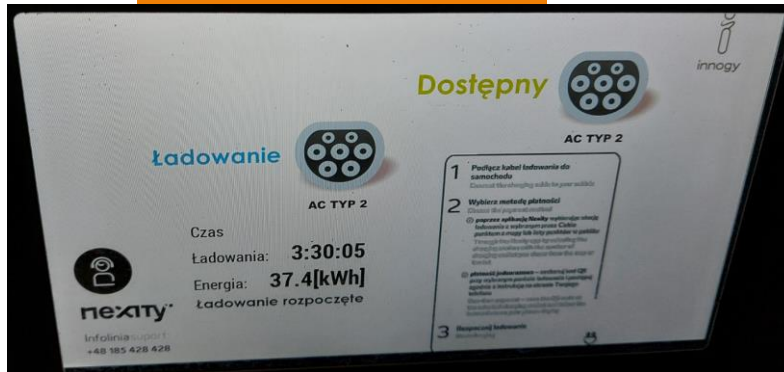
Vozidlo	Řidič	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Doba jízdy	Cena PHM na 1 km	K úhradě řidiči	Spotřeba dle TP	Tovární značka vozu	Model vozu	Požizovací cena s DPH	Přidanění automobilu (0,25% / 0,5% / 1%)	Počáteční stav kapacity baterie [kWh]	Konečný stav kapacity baterie [kWh]	Nabito kWh	Nabito Kč	Spotřeba kWh	Průměrná cena kWh	Průměrná spotřeba kWh/100km
<input type="checkbox"/>	EL233BI Petr Ptáček	19406,00	20558,00	1152,00	15:19:32	4,26	-385,77	16,20	VW	ID.5 PRO 77 kWh	1500000,00	3750,00	63,96	55,76	286,01	4773,19	294,21	16,69	25,54
Celkem				1152,00	15:19:32		-385,77				1500000,00	3750,00			286,01	4773,19			

ELEKTROMOBILITA - Cesta s VW ID.5

AC NABÍJENÍ:

AC nabíjení doma a ve Varšavě **nezdržuje**, vozidlo stejně čeká na další využití.

Často dokonce člověk parkuje v centru a bez placení parkovného.



ELEKTROMOBILITA - Cesta s VW ID.5

DC NABÍJENÍ:

DC a UFC nabíjení je obvykle nutností při delších cestách. Protože nechcete čekat na nabíjení několik hodin jako při AC nabíjení.

DC (stejnoseměrné) obvykle výkon 50 kW je levnější, ale zabere více času samotné nabíjení, zde nabíjení zabere obvykle hodinu a vyplatí se tak nabíjet například pokud zajdete mezitím na oběd či nákupy.

UFC (ultrarychlé stejnosměrné) nabíjení je obvykle nutností při delších cestách. Protože šetří čas, ale toto nabíjení je o třetinu až polovinu dražší než standardní DC (pokud nevyužíváte WE CHARGE).

Děkujeme za zapůjčení vozu!

Datum	Zdroj	Typ	Text	Množství	Cena MJ	Cena	Celkem	Měna	Poznámka	Vložil	Dodavatel	Druh stanice
01.02.2024 13:15:30	ručně	PHM - elektřina	elektřina	6,00	7,70	38,18	46,20 Kč		30 min	admin	domácí nabíjení	domácí
01.02.2024 16:05:06	ručně	PHM - elektřina	elektřina DC	41,77	13,00	448,80	543,05 Kč		58 min	admin	ČEZ	veřejná
01.02.2024 16:39:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina UFC	46,00	24,00	912,40	1104,00 Kč		39 min	admin	Ionity	veřejná
03.02.2024 17:30:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina	37,50	9,00	278,93	337,50 Kč		210	admin	EON	veřejná
03.02.2024 21:15:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina	24,00	16,90	335,21	405,60 Kč		123 min	admin	GREENWAY PL	veřejná
04.02.2024 12:27:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina UFC	58,46	27,90	1347,87	1630,92 Kč		33 min	admin	GREENWAY PL	veřejná
04.02.2024 15:06:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina DC	28,18	13,00	302,77	366,35 Kč		37 min	admin	ČEZ	veřejná
05.02.2024 07:56:00	ručně	PHM - elektřina	elektřina	44,10	7,70	280,64	339,57 Kč		300 min	admin	domácí nabíjení	domácí



Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete **bezplatně** zúčastnit. **Termíny jsou vy-psány do května 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 links for '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

