



www.webdispecink.cz

## CONTENTS OF THE ISSUE

Parking place	3
New version of mobile application Webdispecink - 2.1.1	4
Trailers – added BT battery voltage underline	5
TIP – Forwarding and WD Fleet	6
Journey with VW ID.5	7
End	12



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

Redakční email: webdispecink.tlm@eurowag.com

# NEWS – Parking place

Parking place insertion has been improved. Thanks to the new component, you have the opportunity to select multiple values at once and then insert them.

Settings/Vehicles/Vehicle detail/Working hours

Also added "Select All" and "Remove All" buttons.

3AB 4466 - General Working hours	Vehicle logbook creation	Peripheral devices	Alarms	Temperatures	Optimisation	Trip mode	Terminal
Working hours:							
Enable monitoring of working time Period From:	2 unlimited						
	unlimited unlimited						
type of schedule	<b>v</b>						
odd week:		even week: 🗹 same as	odd week				
Mon Tue Wed Thu from 07:30 00:00 12:00 08:00	Fri Sat Sun	Mon Tue from 07:30 00:00		Thu Fri Sa			
from 07:30 00:00 12:00 08:00 to 16:30 00:00 16:00 15:00		to 16:30 00:00	$\rightarrow$		0:00 00:00		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Workplace or start of calculating travel order *	New record						
no records							
* it is used for correcting the calculation of	meal allowances						
Parking place ** 🕒 New record							
from list      else							
Select All Remove all							
Select user point		<ul> <li>Add parking</li> </ul>	place				
Name	LAT LON Radius						
Eurowag - FR Ussel, Route De Ponty Eurowag - FR Ussel, Route De Ponty	45,5475922,291428250 45,5475922,291428250						
Eurowag - FR Valdahon, 12 Ter Grande Ru							
** Serves to check parking							
Serves to critery parking							
		ОК	Can	cel			

### NEWS – New version of mobile application Webdispecink - 2.1.1

A new version 2.1.1 of the Webdispecink mobile app has been released on Google play and the Apple App Store.

This version includes the following news:

- Display the symbol and icon color according to the type of vehicle
- Display traffic density on the map
- Display satellite map
- Display terrain map
- Icon clustering on the map can now be switched off
- Active Trip premium function can be hidden







### NEWS – Trailers - added BT battery voltage underline

Nastavení » Návěsy » Návěsy:

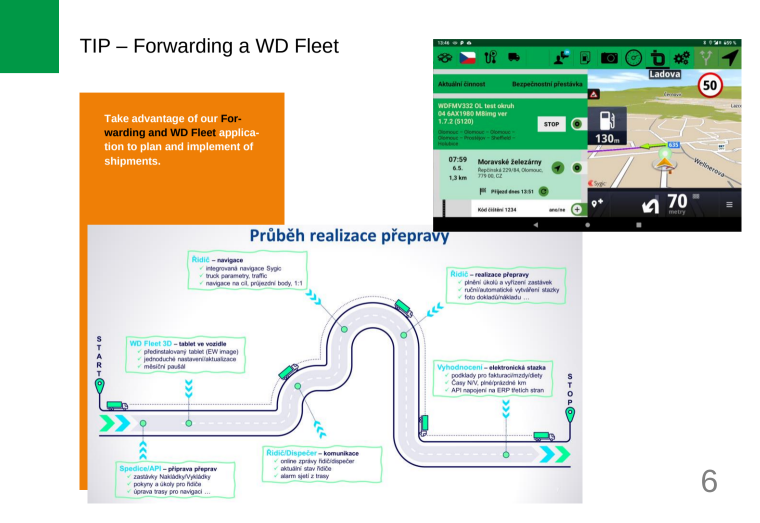
Into the semi-trailers setup Settings/Semi-trailers/Semitrailers added underlining BT battery voltage.

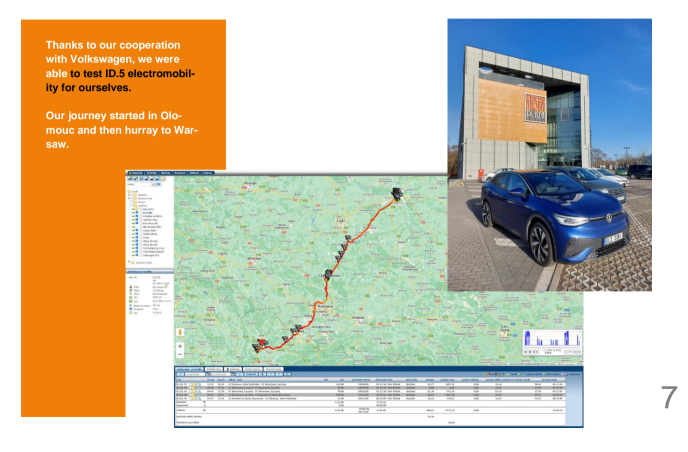
The underlining is based on the date of the last value.

- up to 31 days green
- between 31 200 days orange color
- over 200 days red color

Information about the date of the last value can also be found by hovering the mouse over the value.

											D,	łový záznam	🛎 Export do XLSX
	RZ 📥	Evidenční číslo 🛆	Výchozí vozidlo 🛆	Skupina	Divize△	Provozovna 🛆	Středisko△	Druh△	Kategorie 🛆	Podkategorie 4	Baterie BT	Stav	
			*	všechny skupiny 🗸				🔻				aktivní	✓ Zobrazit
🕼 🕼	GA025YN	0000869		root				návěs	04		59.7 %	~	
D 🞝	GA047YM	0000605		root					04		62.07 %	1	
D> 🗅	GA054YM	0000060		root					04		52.59 %	~	
🕼 🔓	GA249YM	0000866		root				návěs	04		59.7 %	~	
D> 🗅	GA251YM	0000052		root				návěs	04		50.22 %	~	
D 🖓	GA255YM	0000849		root				návěs	04		62.03		024-03-12 15:06:37
🔉 🗳	GA279YM	0000868		root				návěs	04		63.20 Uatu	m zapisu: 2	024-03-12 15:06:37
🕼 🕻	GA282YM	0000876		root				návěs	04		63.26 %	~	
D 🗘	GA284YM	0000870		root				návěs	04		64.44 %	~	
🕼 🕻	GA287YM	0000874		root				návěs	04		62.07 %	~	
D> 🗅	GA288YM	0000683		root				návěs	04		57.33 %	1	
🕼 🕻	GA318YM	0000549		root				návěs	04		65.63 %	~	
D 🞝	GA358YJ			root				návěs	04			~	
D 🗘	GA359YM	0000803		root				návěs	04		59.7 %	~	
D 🞝	GA360YM	0000526		root				návěs	04		57.33 %	1	
D 🗅	GA361YM	0000786		root				návěs	04		62.07 %	~	
D 🞝	GA363YK	0000854		root				návěs	04		57.33 %	1	
D 🗘	GA392YM	0000836		root				návěs	04		57.33 %	~	
D2 🕞	GA398YM	0000532		root				návěs	04		65.63 %	1	
۵ 🕼	GA404YM	0000920		root				návěs	04		57.33 %	1	





Convenient charging took place during the trip from ČEZ, IONITY, EON, GREENWAY and also charging at home. The total cost of the trip was 4773Kč. However, if you want to optimize the price, you can easily do so using the service from VW - WE CHARGE. It allows you to travel cheaper and faster over longer distances.

< 1.2.2024 00:00	< 1.2.2024 0000 前 29.2.2024 23.99 前 🦻 Zobrazit 🔒 🗅 vložit 🖪 🐺 🕒 nahrál platby kartou 🧕														
	Datum	Číslo Zdroj	Тур	Text	Množství	Cena MJ	Cena	Celkem	Mēna	Misto	Poznámka	Vložil	Dodavatel	Čerpací stanice	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	ručnë		PHM - elektřina elektřina		41,77	13,00	448,80	543,05 Kč		58 min	admin	ČEZ		veřejná
🕼 🕒 🖉 🖉 🕵	01.02.2024 16:39:00	ručně		PHM - elektřina elektřina		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	ručnē		PHM - elektřina elektřina		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		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
	PHM					0,00		0,00	0,00 Kč						
	PHM - elektřina				2	86,01		3944,79	4773,19 Kč						
	Ostatní náklady					0,00		0,00	0,00 Kč						
	Celkem				2	86,01		3944,79	4773,19 Kč						

### ECONOMY OF TRAVEL:

1152,00 15:19:32

-385.77

Average consumption: 25,54 kWh/100 km ((most of the journey was on freeways)

Average kWh price: 16,69 CZK

Price per 1 km: 4.26 CZK (when using only E.on PL and WE CHARGE: 2,75 CZK)

The driver should be reimbursed for home charging 385.77 CZK From 1.1.2024 to the wages for the use of the vehicle for private purposes enters only 0,25% for pure battery vehicles, i.e. 3750 CZK

- The journey took place in temperatures around 5-10 degrees
- Often in the rain, which increases consumption
- Speed on the freeway usually 130 km/h before Warsaw 110 km/h (speed limit)
- Under these conditions. the vehicle's range on a full charge was 250-300 km

286,01 4773,19

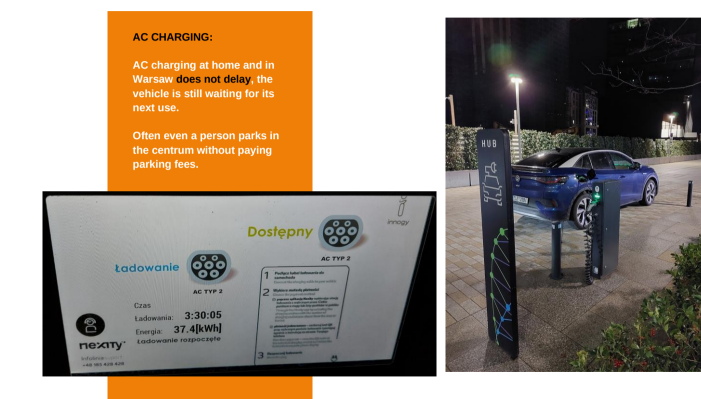
#### Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

Celkem

<	<ul> <li>1.2.2024 00:00 29.2.2024 23:59 &gt; všechny skupiny Všechně podskupin Zobrazit 🐣 🔣 🖬 🤹 🖾 🍏</li> </ul>																
Rozšířený filtr:	RZ	Autopůjčo	vna Tov	vární značka	9	Model vozu		Divize	Středisko								
	EL233BI	✓ všechny	~														
způsob výpočtu	způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná 💙 Průměrná cena PHM skutečná 🎔																
🗌 Vozidlo Řidič	Tachometr	Tachometr					Spotřeba	Tovární Model	Pořizovací cena			ity Konečný stav kapacity				Průměrná	Průměrná spotřeba
Data	počátek	konec	km	jízdy	na 1 km	řidiči	dle TP	značka vozu	s DPH	(0,25% / 0,5% /	.%) baterie [k\	Vh] baterie [kWh]	kWh	Kč	kWh	cena kWh	kWh/100km
EL233BI Petr Ptáčel	19406,00	20558,00	1152,00	15:19:32	4,26	-385,77	16,20 VW	ID.5 PRO 77 kWh	1500000,00	375	0,00 63	,96 55,76	286,01	4773,19	294,21	16,69	25,54

1500000.00

3750,00



### **DC CHARGING:**

DC a UFC charging is usually a necessity on longer trips. Because you don't want to wait several hours for charging like with AC charging.

DC (direct current) usually 50 kW is cheaper but takes more time to charge, here charging usually takes an hour and is worth charging for example if you go for lunch or shopping in the meantime.

UFC (ultra-fast current) charging is usually a necessity for longer journeys. Because it saves time, but this charging is a third or a half more expensive than standard DC charging (unless you use WE CHARGE). Thank you for lending us your car!

Datum	Zdroj	Тур	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



We hope that you have found useful information in the articles in this issue of the magazine that will make working with your fleet even easier.

Thank you for your trust.

### CONTACTS

### System provider

PRINCIP a.s. Hvězdova 1689/ 2a 140 00 Praha 4 - Nusle IČ 41690311 DIČ CZ41690311

Working hours Mo - Fr 07:30 - 16:30 SW technical support Princip a.s. – establishment Olomouc Ladova 389/10 779 00 Olomouc Phone: +420 233 555 111 Email: webdispecink.tlm@eurowag.com www.webdispecink.cz

