



**WEBDISPEČINK**

Powered by EUROWAG



**SVĚT**  
WEBDISPEČINKU

**05/2020**

# OBSAH ČÍSLA

Jízdní styl řidičů v nákladních vozidlech	3
Průvodce uzávěrkou knihy jízd	7
Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na webových stránkách	9
Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na API rozhraní	10
Veškerá školení budou probíhat online	11
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](mailto:webdispecink.tlm@eurowag.com)

## NOVINKA – Jízdní styl řidičů v nákladních vozidlech

Do Webdispečinku míří další skvělá novinka, která slouží pro hodnocení stylu jízdy řidičů v nákladních vozidlech – PERFECT DRIVE.

Nelze řidiče porovnávat pomocí průměrné spotřeby, protože vozidla jezdí různým terénem, s různou zátěží, dokonce se jedná o různé typy vozidel. Proto jsme vyvinuli hodnocení stylu jízdy řidičů, které je založené na sledování parametrů ovládnání vozidla: otáčky motoru, používání provozní a motorové brzdy, předvídavost, rychlost vozidla, doba jízdy bez spotřeby paliva, používání tempomatu a akceleračního pedálu. Na základě takového hodnocení lze spravedlivě vyhodnotit, kteří řidiči řídí vozidla nejlépe.



Řidič	Skóre	IC	Liberec MHD	6E1 7044	10 686,0	23,2	24,1	73,1	626	04	10	09	07	10	08	10				
Růžek	84,0	🏠	Liberec MHD	6E1 7044	10 686,0	23,2	24,1	73,1	626	26%	82%	1%	0%	00:01:49	99%	5,6				
Lázot	79,1	🔄	Liberec MHD	5E9 0672	11 021,9	25,9	27,1	71,8	664	08	09	10	05	09	07	08				
Opila	79,1	🏠	Liberec MHD	5E9 0886	10 777,7	26,2	26,7	72,1	673	33%	72%	0%	1%	00:01:03	98%	8,6				
Petru	75,9	🏠	Liberec MHD	6E1 7045	10 745,6	27,4	28,4	67,7	690	04	09	09	05	09	08	09				
Menšík	73,8	🏠	Liberec MHD	6E3 9548	9 654,8	24,4	27,5	68,5	781	26%	70%	2%	1%	00:01:20	99%	7,7				
Borovan	51,1		Liberec MHD	5E9 0674	9 745,0	10,3	18,6	72,9	750	04	06	09	04	09	08	09				
Stoklása	38,0		Liberec MHD	5E9 0674	149,1	8,2	18,0	60,3	672	22%	52%	1%	1%	00:01:23	98%	7,5				
										08	05	09	05	08	07	08				
										38%	59%	1%	1%	00:00:56	93%	18,9				
										05	05	07	02	06	05	05				
										20%	60%	30%	2%	00:00:33	81%	31,3				
										03	06	10	05	06	00	03				
										19%	46%	0%	1%	00:00:46	30%	74,4				
										0	0	0	0	0	0	0				
										62 774,07	38,78	24,36	69,49	693,89	5,18	7,05	9,77	6,96	6,39	7,56

# NOVINKA – Jízdní styl řidičů v nákladních vozidlech

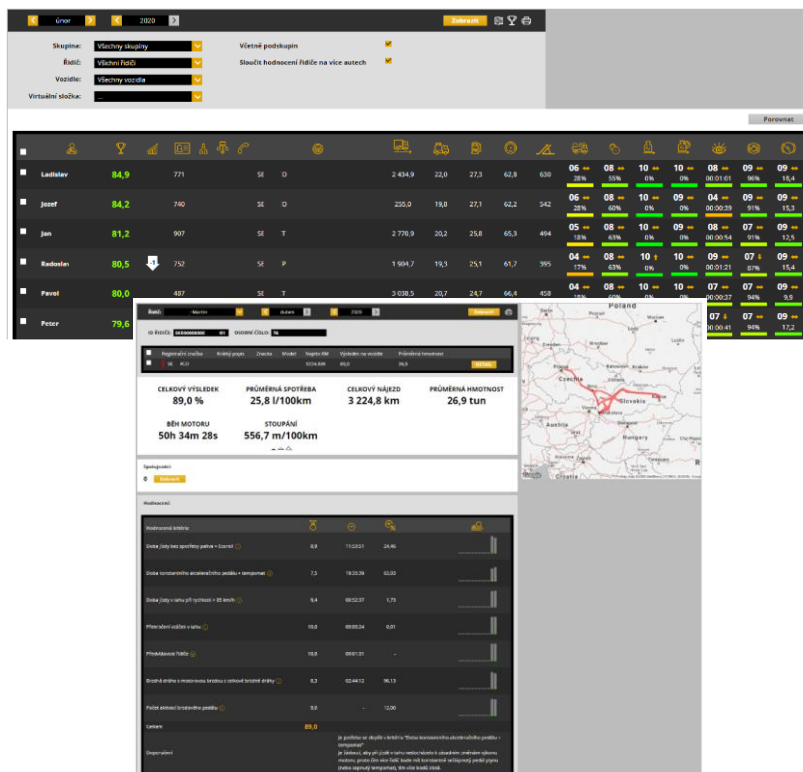
Hodnocení probíhá v přehledných reportech skupiny, řidiče a detailním reportu.

## REPORT SKUPINY:

Pro účely srovnání více řidičů mezi sebou slouží report skupiny řidičů. Kde jsou defaultně řidiči seřazeni podle celkového počtu procent, která získali za svůj jízdní styl.

## REPORT ŘIDIČE:

V reportu řidiče lze vidět souhrn základních parametrů a navíc mapa s trasou jízdy řidiče, seznamem použitých vozidel a spolujezdců.



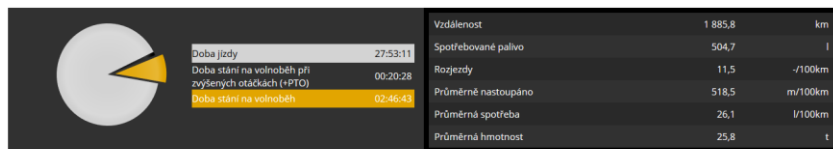
# NOVINKA – Jízdní styl řidičů v nákladních vozidlech

## DETAILNÍ REPORT:

V detailní reportu je možné sledovat mnoho dalších parametrů stylu jízdy řidiče. Dále rozdělení hodnot dle typu provozu (město, meziměsto, dálnice, ostatní). Tento report je určen pro detailní práci manažera řidičů.

Na začátku reportu jsou k dispozici sumární přehledy o spotřebě, ujeté vzdálenosti s vozidlem, používání parkovací brzdy, atd. Pro přehlednost je zde také graf s údaji o času běhu motoru při jízdě, volnoběhu a zvýšeném volnoběhu nebo PTO.

U bodovaných položek je také vidět, jak byl řidič v daném kritériu úspěšný. Například získal 3,5 hvězdiček z 5-ti možných.



Spotřebované palivo při jízdě	492,2	l
Spotřebované palivo při stání na volnoběh	113,0	l
Průměrná spotřeba paliva bez PTO	26,7	l/100km
Průměrná doba stání na volnoběh před rozjezdem	01:16:49	h:mm:ss

Počet použití parkovací brzdy při jízdě	0	
Maximální rychlost při použití parkovací brzdy	12,0	km/h

Průměrná spotřeba	l/100km	22,8	36,7	42,2	79,6	26,1
Maximální otáčky v tahu	rpm	2 160	1 487	1 556	1 591	2 160
Doba jízdy bez spotřeby paliva + Ecoroll	h:mm:ss	05:00:31	00:51:52	01:18:09	00:11:08	07:21:40
	% z celkové doby jízdy	26,8	30,4	27,3	11,9	26,4
	hodnocení	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat	h:mm:ss	00:21:15	00:32:18	01:05:32	00:27:30	02:26:35
	% z celkové doby aktivního	93,4	41,5	25	6,8	61,2
	hodnocení	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★☆☆☆	★★★★☆

# NOVINKA – Jízdní styl řidičů v nákladních vozidlech

Jízdní styl řidiče kamionu významně ovlivňuje spotřebu paliva a opotřebení vozidla. Hodnocení správného jízdního stylu může snížit spotřebu například o 2 litry na 100 km, což představuje měsíční úsporu pro přepravce cca 6.000,- Kč na jednom vozidle. Jenže co když jich máte 100?

Pro více informací kontaktujte svého obchodního zástupce nebo technickou podporu:  
Tel: + 420 233 555 111  
webdispecink.tlm@eurowag.com



# NOVINKA – Průvodce uzávěrkou knihy jízd

Nový průvodce Vás provede všemi nezbytnými kroky potřebnými pro uzavření knihy jízd.

Průvodce uzávěrkou naleznete v Uživatelských nástrojích. Nástroje/Uživatelské nástroje/Průvodce uzávěrkou knihy jízd

Průvodce Vás vyzve k provedení korekce tachometru, kontrole zadaných nákladů, uvedení koncového stavu PHM v nádrži a kontrole soukromých a služebních jízd.

Průvodce uzávěrkou knihy jízd [BETA]  
Nástroje - Uživatelské nástroje - Průvodce uzávěrkou knihy jízd [BETA]

Průvodce uzávěrkou - Agenda pro správce

Za zvolené období zbyvá dokončit uzávěrku za 1 vozidlo, u kterých jste uveden jako odpovědná osoba.

01.04.2020 30.04.2020 Změnit

SAB [111111]

Pokračovat s vybraným vozidlem +

Nedokončené uzávěrky

RZ	Datum zápisu	Datum od	Datum do	
SAB [111111]	25. 05. 2020 11:33:34	01. 04. 2020 00:00:00	30. 04. 2020 23:59:59	Pokračovat

Dokončené uzávěrky

RZ	Datum zápisu	Datum od	Datum do
----	--------------	----------	----------

## Korekce tachometru

Je potřeba provést korekci tachometru. Zadejte prosím skutečný stav km po poslední jízdě. Pokud ho neznáte, zadejte aktuální stav.

Stav tachometru na začátku období: 479238.84

Stav tachometru na konci období: 489637.45

Najeto KM za období: 10398.61

Poslední jízda za období: CZ, 15900 Praha, K sádkám 30.04.2020 08:41:09

Skutečný stav km po poslední jízdě za období:

Zadat aktuální stav km

+ Zpět

Korekce tachometru

## Kontrola soukromých jízd

Posílejte o kontrolu soukromých/služebních jízd vozidla. Ve výchozím nastavení zobrazujeme ukázkové služební jízdy, kdy předpokládáme, že by se mohlo jednat o jízdy soukromé.

Služební jízdy  Soukromé jízdy  O víkendech a svátcích  V pracovních dnech

Datum od	Datum do	Město od	Město do	Výšlečnost KM	Stav tachometru	necelý náklad	střih	idvo	Zobrazit na mapě
<input type="checkbox"/> 04. 04. 2020 11:53:02	04. 04. 2020 11:23:31	PL 78-200 Balogant, Kůbětovská	PL 78-200 Balogant, Kůbětovská	0,11	479895,57	v.driver 1	služební	idvo	Zobrazit na mapě
<input type="checkbox"/> 04. 04. 2020 11:33:04	04. 04. 2020 16:15:14	PL 78-200 Balogant, Kůbětovská	DE 10910 Schmalldorf, Am Burggraben	348,04	480244,61	v.driver 1	služební	idvo	Zobrazit na mapě

# NOVINKA – Průvodce uzávěrkou knihy jízd

V novém průvodci knihou jízd máte také **jasný přehled nad vyúčtováním soukromých jízd.**

Součástí je i **odeslání informace na nadřízeného uživatele (viz nastavení vozidla), který může schválit uzávěrku knihy jízd.**

K dispozici máte také „**Agendu pro správce**“, kde vidí uživatel nedokončené uzávěrky napříč celým vozovým parkem.

Nedokončené uzávěrky můžete filtrovat, případně zaslat upozornění uživatelům.

## UPOZORNĚNÍ:

Korekce tachometru a koncové stavy PHM se provádí pouze u vozidel, kde není připojena CAN nebo FMS sběrnice.

## Vyúčtování soukromých jízd

### Jízdy

Jízdy	Počet	Km
Celkem	194	10 389,980 km
Služební	194	10 389,980 km
<b>Soukromé</b>	<b>0</b>	<b>0,000 km</b>

### Náklady na PHM

PHM I	PHM	Průměrná cena PHM	Cena PHM na 1 km	Průměrná spotřeba [l/100km]
0,000 l	0,000 EUR	0,000 EUR	0,000 EUR	0,360 l

### Sumarizace

<b>Soukromé km:</b>	0,000 km
<b>Cena PHM na 1 km:</b>	0,000 EUR
<b>Soukromé km k úhradě řidiči:</b>	0,000 EUR
<b>Uhrazeno řidičem:</b>	0,000 EUR
<b>K úhradě řidiči:</b>	<b>0,000 EUR</b>

Průvodce uzávěrkou **agenda pro správce**

01.04.2020 30.04.2020 Filtr

Nedokončené uzávěrky

Čeká na odeslání KJ  Čeká na schválení vedoucím  Vříceno řidiči k přepracování

**Uposornění uživatelé**

ID	KJ	Odpovědný uživatel	Odpovědný uživatel - email	Nadřízený uživatel	Nadřízený - email	Stav
1	3801111111					Čeká na odeslání knihy jízd odpovědným uživatелеm
155	400 12345678					Čeká na odeslání knihy jízd odpovědným uživatелеm
426	2M10101010	lenka@com.cz	lenka@com.cz	lenka@com.cz	lenka@com.cz	Čeká na odeslání knihy jízd odpovědným uživatелеm
1161	10000000					Čeká na odeslání knihy jízd odpovědným uživatелеm





## UPOZORNĚNÍ – Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na webových stránkách

Vážení uživatelé systému Webdispečink,

dne 1.6.2020 bude na webu [www.webdispecink.cz](http://www.webdispecink.cz) ukončena podpora šifrování prostřednictvím starých kryptografických protokolů TLS 1.0 a 1.1. Tyto způsoby zabezpečené komunikace byly využívány v zastaralých operačních systémech a mohou se vyskytovat také v neaktualizovaných internetových prohlížečích.

Pokud pravidelně aktualizujete svůj operační systém a internetový prohlížeč, tato změna by Vás neměla ovlivnit. Pokud používáte neaktualizovaný internetový prohlížeč, stránka [www.webdispecink.cz](http://www.webdispecink.cz) se od 1.6.2020 na Vašem počítači nezobrazí.

Přejděte prosím nejpozději k uvedenému datu na novější internetový prohlížeč, případně proveďte aktualizaci stávajícího.

Máte-li v této souvislosti jakékoli dotazy, zašlete nám je emailem na [webdispecink.tfm@eurowag.com](mailto:webdispecink.tfm@eurowag.com) případně kontaktujte naši infolinku +420 233 555 111.

Děkujeme za pochopení.  
Váš Webdispečink



## UPOZORNĚNÍ – Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na API rozhraní

Vážení zákazníci, vážení partneři,

dne 31.10.2020 bude na API rozhraní systému Webdispečink ukončena podpora šifrované komunikace prostřednictvím starých kryptografických protokolů TLS 1.0 a 1.1.

Tyto způsoby komunikace byly využívány v zastaralých operačních systémech a do budoucna představují bezpečnostní riziko. Zabezpečená komunikace prostřednictvím protokolu TLS 1.2 je nadále podporována a doporučujeme na ni přejít.

Prosím informujte o této změně své dodavatele interních i externích aplikací, kteří pro Vás realizují napojení na API systému Webdispečink. Napojení na systémy, které nebudou v souladu s touto změnou budou k uvedenému termínu nefunkční.

Máte-li v této souvislosti jakékoli dotazy, zašlete nám je emailem na [webdispecink.tlm@eurowag.com](mailto:webdispecink.tlm@eurowag.com) případně kontaktujte naši infolinku +420 233 555 111.

Děkujeme za pochopení.  
Váš Webdispečink

## UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení budou probíhat online

Vážení zákazníci,

abychom chránili naše zdraví a minimalizovali šíření viru Covid-19, veškerá osobní školení budou prováděna online.

Podrobnosti upřesníme v e-mailu, který obdrží každý přihlášený před termínem daného školení.

Osobní schůzky posouváme na náhradní termín, případně je uskutečnime telefonicky nebo také pomocí online nástrojů.

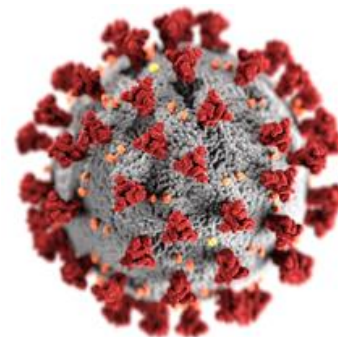
Provoz naší společnosti zůstává i nadále zachován.

Může docházet k minimálním zpožděním, které jsou způsobeny tím, že pracujeme se vzdálenými přístupy.

Technická podpora je pro Vás stále dostupná na tel. čísle +420 233 555 111.

Děkujeme za pochopení a hodně zdraví všem!

Váš tým Webdispečinku



# Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vyepsány do června roku 2020.

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

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

Na Slovensku proběhlo školení v novém roce 2020 v lednu v Žilíně. Brzy pro Vás zveřejníme další termín.

Prosím, sledujte naše webové stránky a registrujte se zde: <https://www.webdispecink.cz/cz/registrace/>

Budeme se na Vás těšit.

ŠKOLENÍ KLIENTŮ - APLIKACE WEBDISPEČINK PRO OSOBNÍ VOZIDLA  
OLOMOUC 01/2020

Kdy: **středa 22.1.2020 10:00 - 13:00**

Kde: **Olomouc, Ladova 389/10**

Základní školení pro klienty Webdispečinku.

Smyslem školení je projt základní agendy správy vozového parku se zaměřením na osobní vozidla. Tedy záložku DISPEČINK, statistiky vyhodnocující provoz vozidel, nástroje pomáhající s vedením vozového parku. Školení je primárně určeno pro pracovníky autodopravy, dispečery a správce vozového parku, bude se konat na provozovně společnosti Princip a.s. v Olomouci a bude pro klienty Webdispečinku zcela zdarma. Kontaktní osoba: Markéta Kolínková - 777 451 951. V případě, že se přihlásíte a nebudete se moci školení zúčastnit, sdělte nám to, prosím, na uvedený telefon nebo na kontakty uvedené v záhlaví této www stránky.

**PŘIHLÁSIT**



## ZÁVĚR

Věříme, že jste v člancích 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 - Čt 07:30 – 16:30  
Pá 07:30 – 14:00

### Technická podpora SW

PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc  
Ladova 389/10  
779 00 Olomouc  
tel. +420 233 555 111  
e-mail  
webdispecink.tlm@eurowag.com  
www.webdispecink.cz

