



WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG



OBSAH ČÍSLA

Úprava API funkcí getCarWorkLogList	3
Nová API sendRoutePlan	4
Úprava getAllCarsPositions	5
SPEDICE – možnost uložit průjezdní body	6
Perfect drive ve WD Fleetu	7
UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online	9
Školení klientů	10
Závěr	11



Redakce

Adresa redakce:

Princip a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 – Nusle

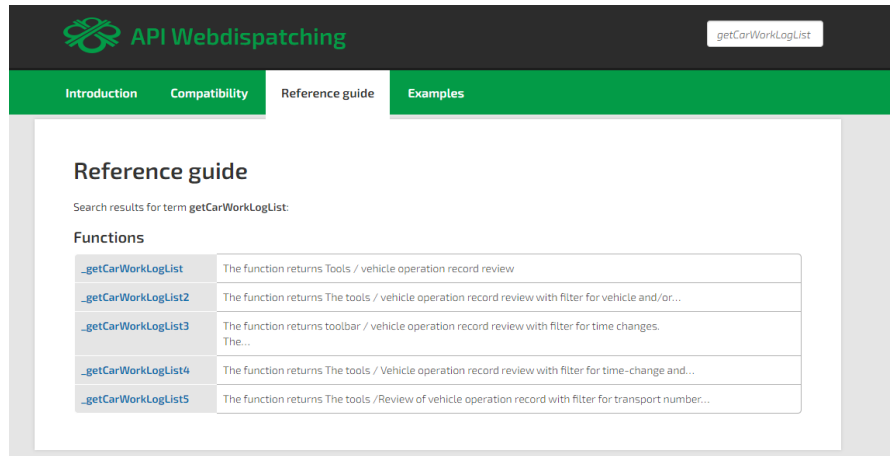
Redakční email:

webdispecink.tlm@eurowag.com

NOVINKA - Úprava API funkcí getCarWorkLogList

Do všech verzí API funkce **getCarWorkLogList** bylo přidáno:

- 1) vstupní parametr **WithUnfinished** kde:
 - 1 - vrátí včetně stazek, které nejsou ještě ukončené a probíhají
 - 0 - vrátí pouze ukončené stazky (aktuální stav)
- 2) 2 výstupní parametry v sekci Akce na zastávkách (**ActionMessCar**)
 - typeAction - typ akce (text, číslo, fotka, atd..)
 - seqNumber – pořadí akce na zastávce



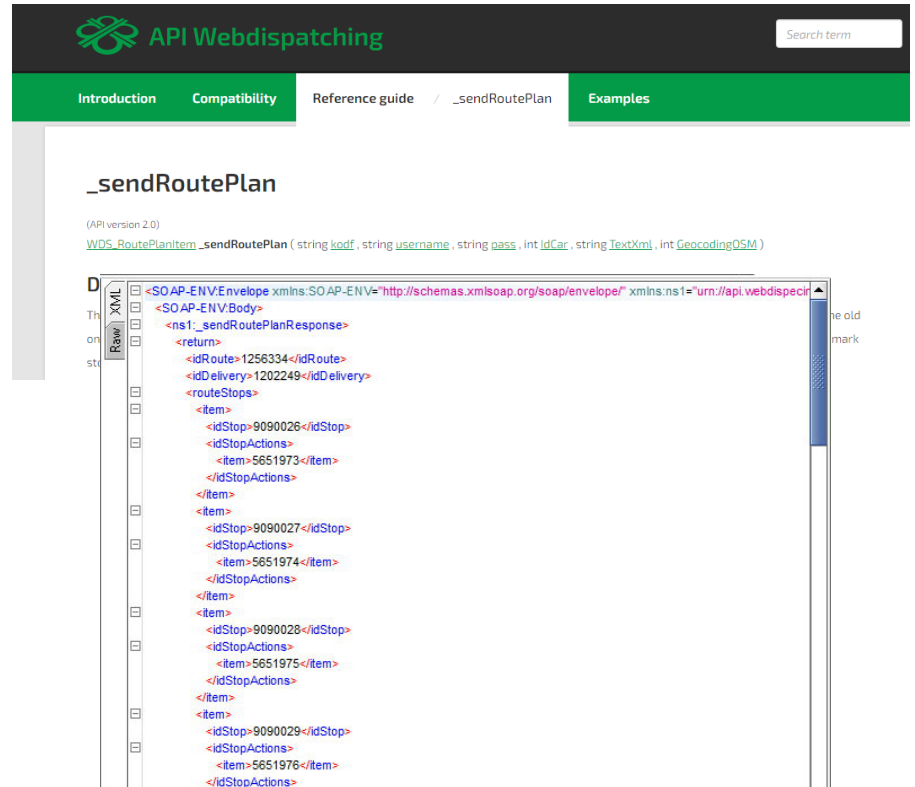
The screenshot shows the API Webdispatching website. The header includes the logo and the text 'API Webdispatching'. A search bar contains the text 'getCarWorkLogList'. The navigation menu has four items: 'Introduction', 'Compatibility', 'Reference guide', and 'Examples'. The 'Reference guide' section is active. Below the navigation, the title 'Reference guide' is displayed. Underneath, it says 'Search results for term getCarWorkLogList:'. A section titled 'Functions' contains a table with five rows, each representing a different version of the getCarWorkLogList function and its description.

Function Name	Description
<code>_getCarWorkLogList</code>	The function returns Tools / vehicle operation record review
<code>_getCarWorkLogList2</code>	The function returns The tools / vehicle operation record review with filter for vehicle and/or...
<code>_getCarWorkLogList3</code>	The function returns toolbar / vehicle operation record review with filter for time changes. The...
<code>_getCarWorkLogList4</code>	The function returns The tools / Vehicle operation record review with filter for time-change and...
<code>_getCarWorkLogList5</code>	The function returns The tools / Review of vehicle operation record with filter for transport number...

NOVINKA – Nová API sendRoutePlan

Byla vytvořena nová API funkce **sendRoutePlan**, která je podobná **sendrouteplantocar2**, ale navíc vrací další ID - **idDelivery**, **idStop**, **idStopActions**.

Díky vrácení nových ID může snížit počet volání API a proto doporučujeme nahradit touto funkcí **sendrouteplatocar2**.



The screenshot displays the API Webdispatching website. At the top, there is a search bar and navigation tabs for Introduction, Compatibility, Reference guide, and Examples. The main content area is titled **_sendRoutePlan** and includes the following information:

- (API version 2.0)
- WDS_RoutePlanItem **_sendRoutePlan** (string *kodf*, string *username*, string *pass*, int *idCar*, string *TextXml*, int *GeocodingOSM*)

The response is shown in a raw XML view:

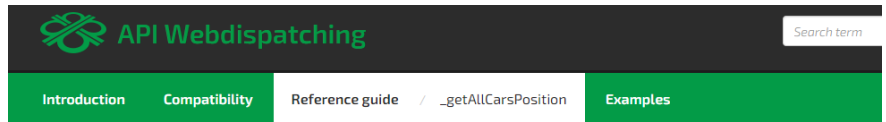
```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="urn://api.webdispec...>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:_sendRoutePlanResponse>
      <return>
        <idRoute>1256334</idRoute>
        <idDelivery>1202249</idDelivery>
        <routeStops>
          <item>
            <idStop>9090026</idStop>
            <idStopActions>
              <item>5651973</item>
            </idStopActions>
          </item>
          <item>
            <idStop>9090027</idStop>
            <idStopActions>
              <item>5651974</item>
            </idStopActions>
          </item>
          <item>
            <idStop>9090028</idStop>
            <idStopActions>
              <item>5651975</item>
            </idStopActions>
          </item>
          <item>
            <idStop>9090029</idStop>
            <idStopActions>
              <item>5651976</item>
            </idStopActions>
          </item>
        </routeStops>
      </return>
    </ns1:_sendRoutePlanResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

NOVINKA - Úprava getAllCarsPositions

Do API funkce

`getAllCarsPositions` byl přidán nový výstupní parametr `<fueltank>`, který udává stav PHM z poslední ukončené jízdy.

(Pozn. během jízdy se hodnota nemění až do ukončení jízdy).



The screenshot shows the top navigation bar of the API Webdispatching documentation. It features a dark header with the logo and name 'API Webdispatching' on the left, and a search input field on the right. Below the header is a green navigation bar with the following menu items: 'Introduction', 'Compatibility', 'Reference guide / _getAllCarsPosition', and 'Examples'. The 'Reference guide / _getAllCarsPosition' item is currently selected.

`_getAllCarsPosition`

(API version 2.0)

`WDS_Position[] _getAllCarsPosition (string kodf , string username , string pass , int geocode)`

Description

Function returns information about all current vehicle positions.

Returned positions (Zs, Zd, latitude, longitude, etc.) are independent of car log book. This positions are incoming from vehicle periodically as part of state message of the vehicle (STA message).

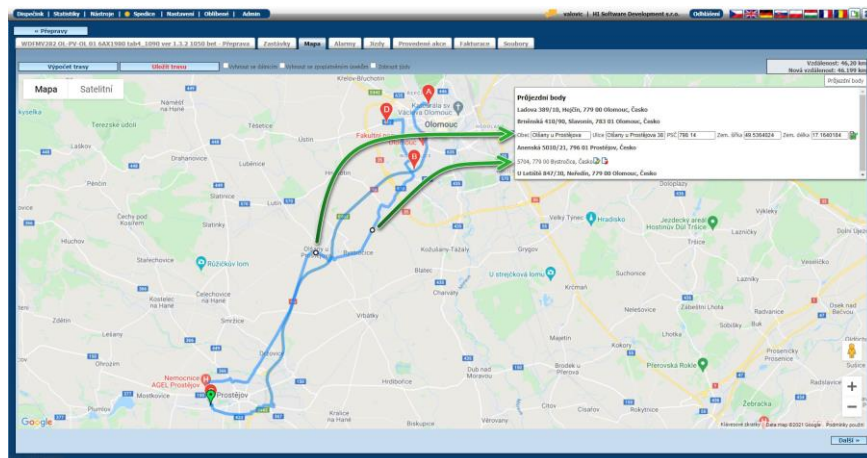
NOVINKA – SPEDICE – možnost uložit průjezdní body

Při plánování trasy v mapě se nyní **automaticky ukládají průjezdní body na mapě po přetažení trasy myší**. V seznamu průjezdních bodů jsou pak uloženy nejen zastávky, ale **také konkrétní průjezdní body na mapě kudy by měl řidič projet**. Po uložení trasy se tyto body pamatují a respektují při novém výpočtu trasy např. po přidání nové zastávky nebo po vytvoření kopie přepravy.

Průjezdní body je možné **mazat nebo zadávat a upravovat ručně**.

POZNÁMKA:

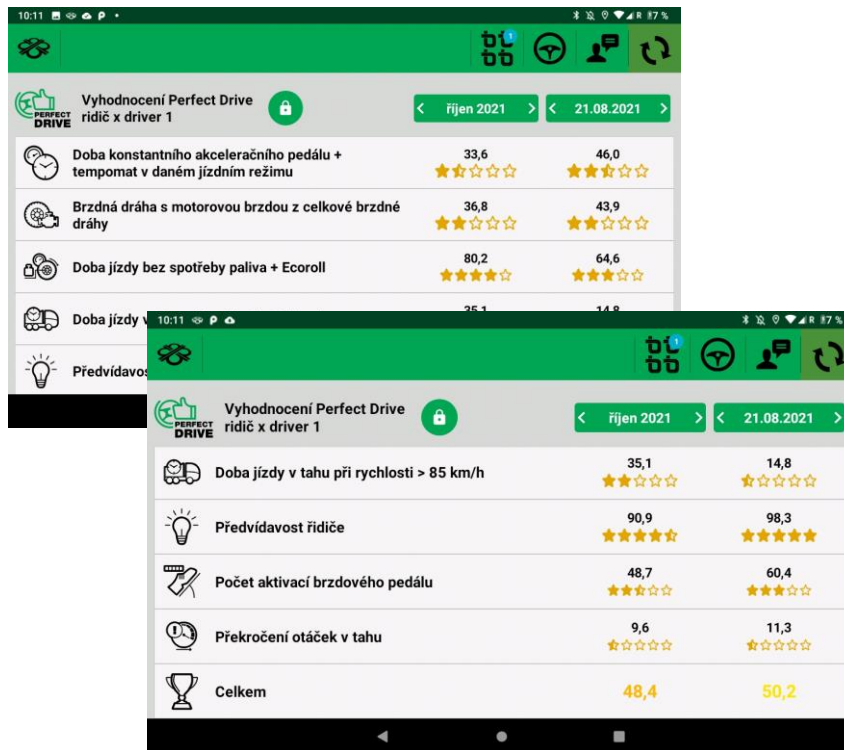
Připravujeme přenos těchto průjezdních bodů přímo do navigace Sygic ve WD fleetu.



NOVINKA – Perfect drive ve WD Fleetu

V aplikaci WD Fleet si nyní může řidič zobrazit své hodnocení stylu jízdy, a to po stisknutí volby Perfect Drive z hlavní nabídky.

Zobrazí se mu pak měsíční a jednodenní hodnocení. Měsíc i konkrétní datum je možné změnit pomocí šipek.



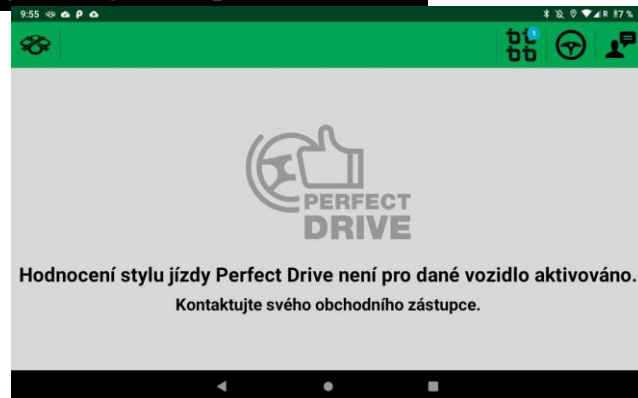
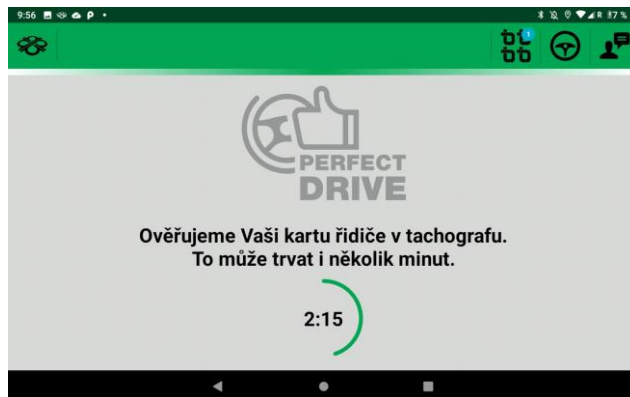
NOVINKA – Perfect drive ve WD Fleetu

UPOZORNĚNÍ:

Hodnocení se zobrazí jen pro toho řidiče, který má vloženou kartu v tachografu.

Pomocí ikony zámku pak může řidič provést odhlášení a ukončení zobrazení stylu své jízdy.

Aplikace pak čeká na nové přihlášení řidiče (vložení karty do tachografu).



UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online

Vážení zákazníci,

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

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

Děkujeme za pochopení a hodně zdraví všem!

Váš tým Webdispečinku

The image displays three overlapping screenshots from a Microsoft Teams meeting, showcasing slides from a training course for Webdispečink. The top-left slide, titled "DISPEČINK – MAPA, KNIHA JÍZD, VLASTNÍ MÍSTA, ...", features the EW EUROWAG logo and a photograph of a desk with a computer monitor displaying a map. The top-right slide, titled "Doporučení postupu nastavení WD", lists key components: FIRMA, SKUPINY VOZIDEL, ČÍSELNÍKY, TANKOVACÍ KARTY, and PŘEDKONTACE PHM, accompanied by a screenshot of a software interface. The bottom slide, titled "Jak Webdispečink funguje", includes a diagram showing a truck, a car, and a computer connected to a central "Cloud Computer" hub, with a screenshot of a data table below it. All slides are presented within a Teams window interface.

Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vyřazeny do konce roku 2021.

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 header with the logo 'WEBDISPEČINK Powered by EUROWAG'. A navigation menu includes 'VYZKOUŠET' (highlighted with a red circle). The main content area is titled 'REGISTRACE' and features the text: 'ONLINE ŠKOLENÍ KLIENTŮ - PLÁNOVÁNÍ PŘEPRAV, APLIKACE WD FLEET A ELEKTRONICKÁ STAZKA 9/2021'. It specifies the date 'Kdy: středa 15.9.2021 10:00 - 12:00' and location 'Kde: online - pomocí nástroje Microsoft Teams'. A note states: 'ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNĚME V E-MAILU, KTERÝ OBRŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ.' At the bottom, a button labeled 'PŘIHLÁŠIT' is highlighted with a red box.

ONLINE ZÁKLADNÍ ŠKOLENÍ KLIENTŮ - APLIKACE WEBDISPEČINK 10/2021

Kdy: **středa 6.10.2021 10:00 - 13:00**
Kde: **online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNĚME V E-MAILU, KTERÝ OBRŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ.

Základní školení pro klienty Webdispečinku. Smyslem školení je projít základní agendy správy vozového parku. 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 online 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.

PŘIHLÁŠIT

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 - 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

