

EW EUROWAG

Webdispečink

Komplexní telematický
systém pro správu
vozového parku



[WEBDISPECINK.CZ](https://webdispecink.cz)

Go far.
eurowag.com

Jsme Eurowag

➤ Vše, co potřebujete, abyste se dostali daleko na cestách, v podnikání i v životě.



Přední evropský poskytovatel
v řešení integrované komerční silniční dopravy



Udržitelná řešení v oblasti mobility
pro čistější, férovější a efektivnější dopravu



300 000+
vozidel, která využívají naše služby



30 000+ zákazníků



2 000+ zaměstnanců



30 zemí,
odkud pocházejí naši zaměstnanci

Rakousko / Ázerbájdžán / Belgie / Bosna / Bulharsko / Česká republika / Dánsko / Estonsko / Francie / Gruzie / Německo / Maďarsko / Irák / Itálie / Lotyšsko / Litva / Lucembursko / Nizozemsko / Norsko / Polsko / Portugalsko / Rumunsko / Srbsko / Slovensko / Slovinsko / Španělsko / Švédsko / Turecko / Velká Británie / Ukrajina

Q [WEBDISPECINK.CZ](https://www.webdispecink.cz)

Naše cíle, vize a poslání

- Využíváme vlastní technologie, rozsáhlé znalosti a unikátní data k propojení dopravců s průmyslovým ekosystémem.
- To jim umožňuje dosáhnout prosperity v digitální nízkouhlíkové budoucnosti a zlepšovat tak životy nás všech.



Náš cíl

Usilujeme o to, aby 1 milion nákladních vozidel v Evropě jezdil čistěji a efektivněji.



Naše vize

Zajistit, aby komerční silniční doprava byla čistá, férová a efektivní.



Naše mise

Otevřít všem v silniční dopravě dveře k novým příležitostem.



Naše řešení



Robustní platební platforma
kompatibilní s 13 000+ čerpacích stanic



**Uživatelsky přívětivý
klientský portál**
dostupný 24/7 i z aplikace Eurowag



Celoevropská mýtná řešení
na míru vozovým parkům všech velikostí



**Technologie správy
vozového parku**
pomáhá snižovat provozní náklady



**Automatizované vratky
DPH a spotřební daně**
s podporou v lokálním jazyce



**Profesionální
zákaznický servis**
pro spokojenost našich klientů

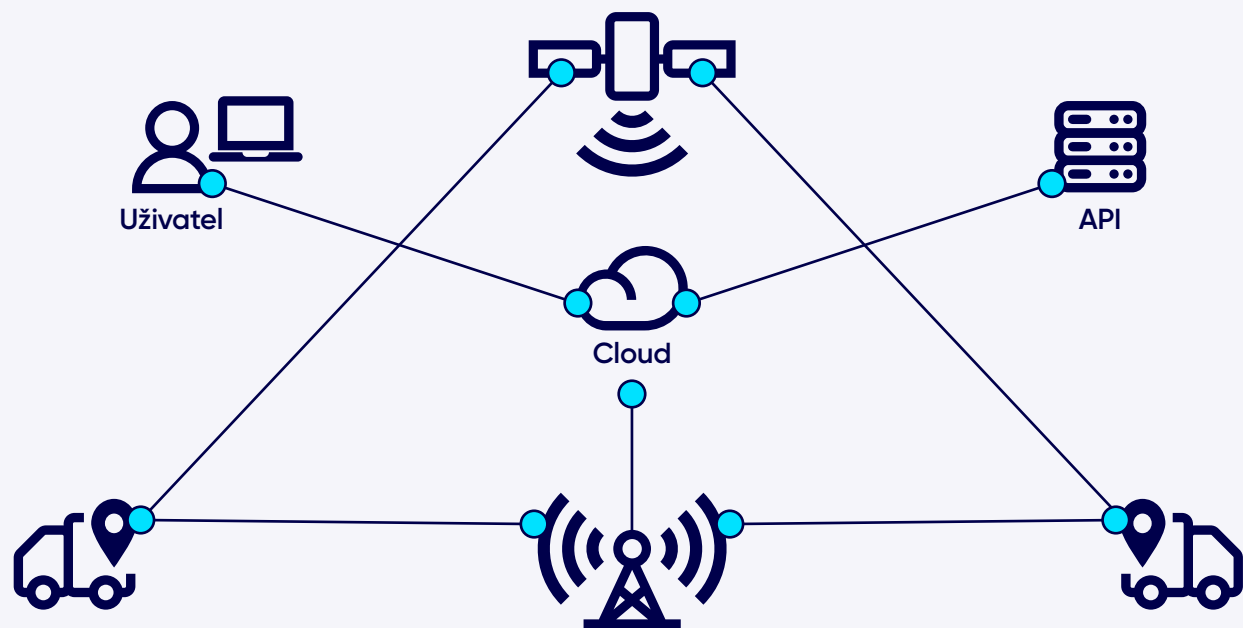


Webdispečink

► Jak to funguje:

Základem produktu Webdispečink naší společnosti je mobilní jednotka. Tu je do vozidla obvykle potřeba namontovat. V nabídce najdete i jednotky, které sami nainstalujete, například pouhým zasunutím do OBD konektoru.

Mobilní jednotka umí na základě GPS dat určit pozici vozidla v daném čase a sdílet ji do aplikace Webdispečink. Vy si díky tomu můžete kdykoli a kdekoli veškeré potřebné informace zobrazit pomocí webových prohlížečů nebo mobilní aplikace (Edge, Chrome, Firefox, ...), a to jak na mapě, tak v přehledných tabulkách (reportech). Posuňte své podnikání vpřed pomocí Webdispečinku a mějte své podnikání pod kontrolou.



Webdispečink

➤ Co vše s ním dokážete:

- ✓ Zobrazit polohu vozidel a směr jízdy na mapě
- ✓ Vzdáleně automaticky archivovat data z tachografu a karty řidiče
- ✓ Detailně monitorovat spotřebu pohonných hmot
- ✓ Reportovat odpracované hodiny řidičů (noční práce, víkendy, svátky)
- ✓ Hodnotit a dlouhodobě zlepšovat jízdní styl řidičů
- ✓ Plánovat přepravy a zasílat je řidiči do terminálu
- ✓ Automaticky vytvářet elektronický záznam o provozu vozidla („STAZKA“)
- ✓ Optimalizovat využití vozidel pomocí dispečerské plachty
- ✓ Vypočítat cestovní náhrady (diety)
- ✓ Vést správu vozového parku a upozornit na úkoly (STK, výměna oleje, ...)
- ✓ Odhadnout zbývající denní výkon řidiče (AETR)
- ✓ Automaticky vést knihu jízd
- ✓ Vypočítat srážky za soukromé kilometry do mzdy
- ✓ Elektromobilita (kniha jízd, automatické vytvoření nákladů za soukromé nabíjení k proplacení řidiči, ...)
- ✓ Přenášet data z a do informačních systémů (Navision, Helios, Prytanis, Doprava 4K, Qi, Mango aj.)
- ✓ Zobrazit data v mobilním telefonu či tabletu
- ✓ Komunikovat s řidiči
- ✓ Vypracovat, tisknout a exportovat statistiky a přehledy
- ✓ Plánovat zápůjčky sdílených vozidel
- ✓ Znat plánovaný příjezd do cíle podle navigace a AETR

Webdispečink – typy mobilních jednotek



Typ jednotky:

EVA

Určené pro:

Nákladní vozidla

Instalace:

Velmi jednoduchá samoinstalace
nebo pevná instalace

Data sběrnice
CAN:

Ano

Popis:

Bluetooth 5.0
Kompatibilita se službou EETS
(platby za mýto v Evropě)
Bezdrátový senzor pro
automatickou identifikaci
návěsu, či měření teploty
v nákladovém prostoru

Vetronics 871

Osobní, nákladní
i dodávková vozidla

Pevná
instalace

Ano

8× analogový vstup
2× digitální aktivační vstup
4× digitální výstup
1× Dallas 1wire nebo Wiegand
1× výstup tachografu nebo LIN
3× indikační LED
2× linka RS 232 C + 1x UART 3V
2× CAN, FMS nebo OBD II
4G modul, díky kterému jste
připraveni i na vypnutí 2G sítě

Vetronics 845
DONGLE FULL

Dodávky a osobní
automobily

Velmi jednoduchá instalace zákazníkem
– pouze zasunutím do OBD konektoru

Ano

Bluetooth 5.0
UPOZORNĚNÍ: Pouze 2G síť,
nebude fungovat v některých
zemích, např. ve Švýcarsku

Vetronics 817C

Dodávky a osobní
automobily

Jednoduchá samoinstalace
– umístěním do držáků nápojů












Ne

Vstupní napětí 5V,
USB konektor
UPOZORNĚNÍ: Pouze 2G síť,
nebude fungovat v některých
zemích, např. ve Švýcarsku

EVA – rozšířený asistent vozidla

➤ Jsme jediný EETS poskytovatel v České republice. Mýtné pokrytí se průběžně rozšiřuje a brzy ho rozšíříme o další země.

S naším zařízením EVA zaplatíte mýto v těchto zemích:

- | | |
|---|---|
|  Rakousko |  Maďarsko |
|  Belgie |  Polsko |
|  Česká republika |  Portugalsko |
|  Německo |  Švédsko |
|  Dánsko |  Slovensko |
|  Španělsko | |



Fuel Guard

➤ Technologie, která zajišťuje ochranu palivových karet proti podvodům, načtení nebo odcizení.

Díky ní máte kontrolu nad tím, zda platba skutečně probíhá na čerpací stanici, kde se nachází kamion spárovaný s kartou. Pokud se poloha vozidla neshoduje s místem platby, platební systém neprovede autorizaci.



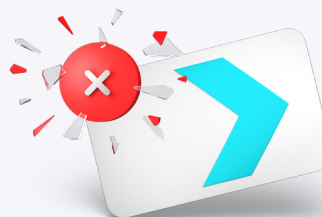
Zabezpečený kód PIN a limity



Bezpečnostní řešení Card Lock



Fuel Guard pro zabezpečení palivových karet



Osobní vozidla – doplňky

➤ Pokud chcete své osobní vozy nadstandardně vybavit a získat tak přístup k mnoha dalším důležitým informacím, vyberte si z doplňkové nabídky užitečných zařízení.



Identifikace řidičů
– Dallas čip/karty RFID



Sniffer – doporučena
montáž pro elektromobily



Identifikace
druhu jízdy



Mobilní aplikace



Sírénka



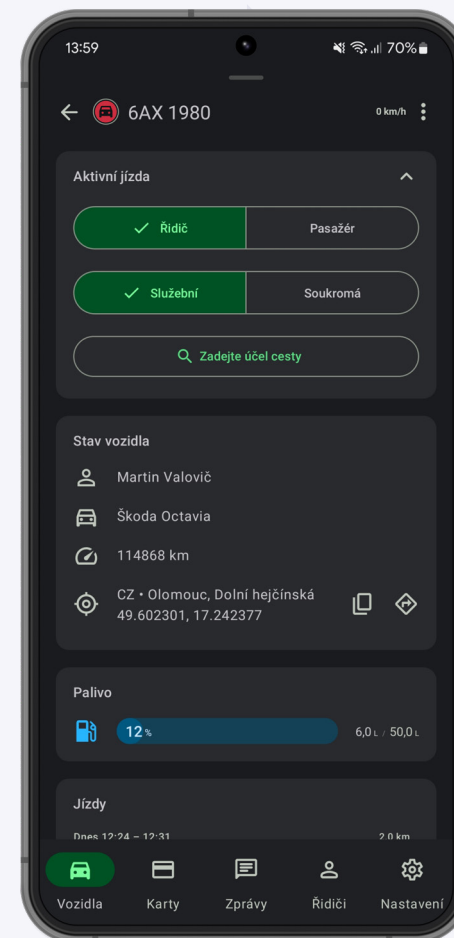
Záložní baterie



Připojení
OBD konektoru



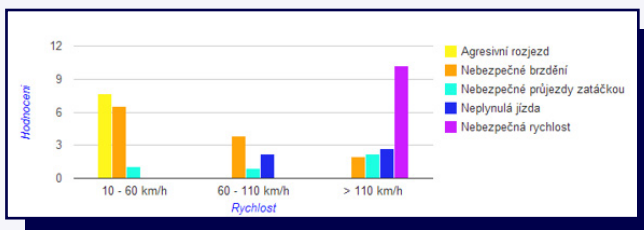
Připojení
alarmu vozidla



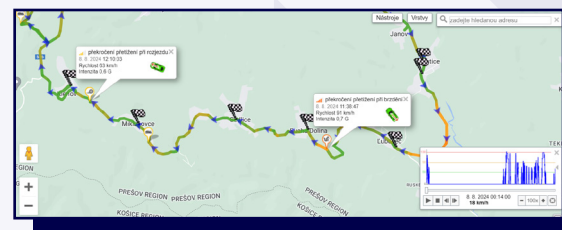
Osobní vozidla

➤ Všechny důležité údaje o firemní flotile uvidíte na jedné obrazovce. Automatické vedení knihy jízd přitom sníží vaši administrativní zátěž na minimum. Navíc získáte podklady pro další reporty (kolik peněz strhnout za soukromé kilometry, stravné atd.).

- Automatická tvorba knihy jízd
- Podklady pro reporty (vyúčtování soukromých kilometrů, atd.)
- Jasně rozlišení mezi soukromou a služební jízdou
- Analýza stylu jízdy
- Návštěvnost definovaných lokalit
- Autopůjčovna
- Import nákladů
- Výpočet spotřeb
- Automatický průvodce uzávěrkou KJ
- Cestovní náhrady
- Upozornění na plánované úkony (STK, výměna oleje, ...)



V histogramu stylu jízdy například hned vidíte, jestli řidič často nebezpečně brzdí a jezdí vysokými rychlostmi.



V mapě uvidíte konkrétní místa událostí nebo kde došlo k překročení povolené rychlosti.

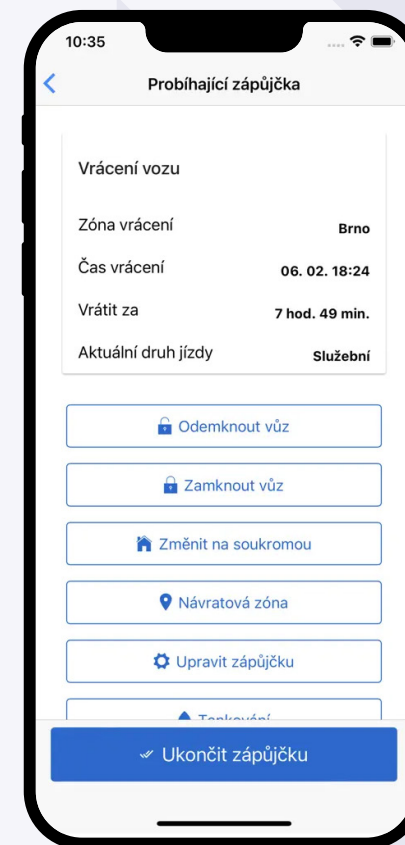
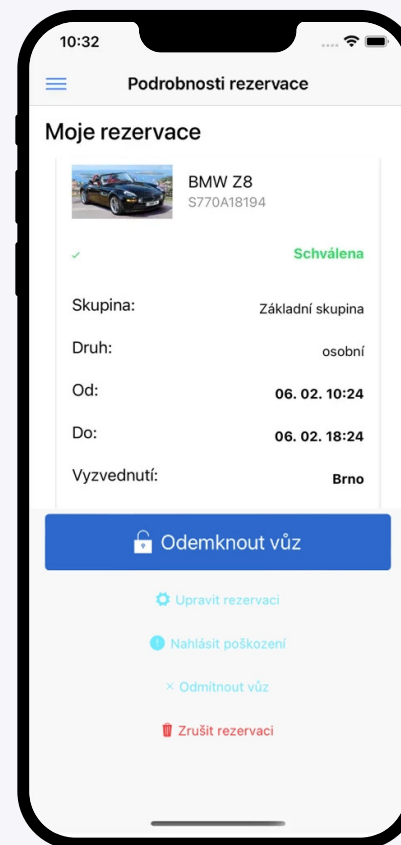
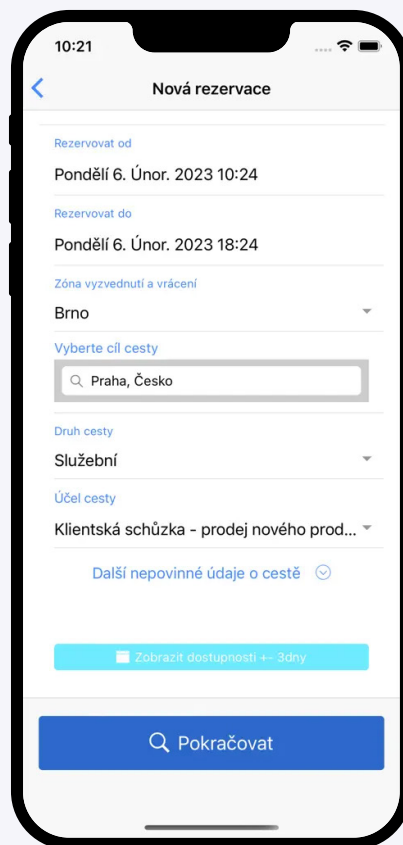
den	čas od	čas do	odkud - kam	učet	km	tachometr	konec	doba jízdy	řidič	druh jízdy	palivo	palivo cena	ostatní náklady	PHM (t)
01.04. Po	20:16	20:16	CZ Jihlava - CZ Jihlava	0,00	19606,71			00:00:48		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	85,20
02.04. Út	04:44	00:00	CZ Jihlava - CZ Strání, 54	926,38	20533,09			15:13:53		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
03.04. St	00:00	22:17	CZ Strání, 54 - DE Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz	733,34	21266,43			11:30:36		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	613,44
04.04. Čt	06:52	18:06	DE Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz - CZ Bedřichov u Jihlavy, Reindlerův dvůr	473,96	21740,39			08:11:12		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	353,58
05.04. Pá	05:09	21:55	CZ Bedřichov u Jihlavy, Reindlerův dvůr - CZ Jihlava	772,81	22513,20			13:39:47		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	238,56
06.04. So	07:25	11:51	CZ Jihlava - CZ Hruškově Dvory	7,95	22521,15			00:27:07		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
07.04. Ne	13:09	14:09	CZ Hruškově Dvory - CZ Jihlava	7,39	22528,54			00:47:11		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
08.04. Po	04:33	23:03	CZ Jihlava - CZ Svata Kateřina u Rozvadova	914,94	23443,48			14:42:03		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	53,72
09.04. Út	01:21	23:19	CZ Svata Kateřina u Rozvadova - DE Mindelheim, Stillaachstraße	1200,37	24643,85			17:10:14		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	783,84
10.04. St	08:37	23:07	DE Mindelheim, Stillaachstraße - AT Gemeinde Bad Fischau-Brunn, Raststation Bad Fis	721,15	25365,00			10:58:28		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	579,36
11.04. Čt	08:07	21:15	AT Gemeinde Bad Fischau-Brunn, Raststation Bad Fis - DE Germering, A 96	771,39	26136,39			11:16:12		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	310,98
12.04. Pá	06:00	19:33	DE Germering, A 96 - CZ Jihlava	720,64	26857,03			11:29:37		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	46,86
13.04. So	04:28	14:04	CZ Jihlava - CZ Jihlava	531,06	27388,09			07:36:52		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	149,10
14.04. Ne	08:17	00:00	CZ Jihlava - CZ Staré Město u Uherského Hradiště, Zlechovská	154,45	27542,54			02:18:11		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	677,34
15.04. Po	00:00	20:22	CZ Staré Město u Uherského Hradiště, Zlechovská - DE Ulm, Hans-Lorenser-Straße	831,87	28374,41			13:01:20		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	268,38
16.04. Út	07:27	18:08	DE Ulm, Hans-Lorenser-Straße - CZ Jihlava	581,52	28955,93			09:44:56		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	264,12
17.04. St	04:48	21:57	CZ Jihlava - DE Schwabmünchen, Mühlangerweg	941,85	29897,78			14:48:24		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	383,40
18.04. Čt	07:01	20:33	DE Schwabmünchen, Mühlangerweg - AT Gemeinde Hirm, LS246	478,38	30376,16			07:49:05		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	191,70

Osobní vozidla

➤ Sdílejte a odemykejte firemní vozidla pomocí mobilní aplikace EW Car Sharing.

Výhody aplikace EW Car Sharing:

- Snížení nákladů na provoz díky optimálnímu využití firemních vozidel
- Přehled o volných i rezervovaných vozech
- Vozidla k vyzvednutí a vrácení 24h denně
- Navigace až ke dveřím konkrétního vozu
- Volba druhu cesty (služební/soukromá)
- Volitelný účel cesty a cíl cesty
- Možnost fotograficky zdokumentovat stav vozu při zahájení zápůjčky
- Možnost zpětně odemknout vůz a vyzvednout zapomenuté věci
- Nahlášení poškození vozidla přímo v mobilní aplikaci
- Přehledné spravování flotily pomocí administrátorského webu



Osobní vozidla – elektromobilita

➤ Efektivní integrace elektromobilů a plug-in hybridů do vašeho vozového parku.

Díky balíčku elektromobilita lze řešit:

- Import transakcí z ČEZ, PRE, E.ON, Tesla, ZSE, Greenway, vlastních wallboxů
- Výpočet srážek za soukromé km
- Automatické vkládání nákladů za dobíjení dle příbytku kWh v baterii vozidla (domácí/firemní nabíjení)
- Nastavení ceny domácího a firemního nabíjení
- Identifikace neznámých nabíjení (na hotelu, u obchodního domu, ...) a jejich vložení do nákladů
- Dobíjecí směrnice – doporučená místa nabíjení
- Report chování řidičů při dobíjení vozidel, tedy kde nejvíce nabíjí (firemní infrastruktura, domácí nabíjení, veřejné nabíjecí stanice) a jaká je průměrná cena jejich nabíjení

Díky této sadě nástrojů můžete uzavřít knihu jízd, vyúčtovat soukromé kilometry řidičů nebo zjistit provozní náklady u nízkoemisních vozidel stejně jako u spalovacích.



Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

1.6.2024 00:00 30.6.2024 23:59 všechny skupiny včetně podskupin Zobrazit

Rozšířený filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Divize Středisko

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Vozidlo	Tachometr počátek	Tachometr konec	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Cena PHM na 1 km	K uhradě řidiči	Tovární značka	Model vozu	uhrazeno řidičem	Počáteční stav kapacity baterie [kWh]	Konečný stav kapacity baterie [kWh]	Nabito kWh	Nabito Kč	Průměrná cena kWh	Průměrná spotřeba kWh/100km
EL0 98BM	21291,00	24722,00	3431,00	2339,00	1092,00	1,81	1978,99	Volkswagen	ID 3	0,00	65,27	22,63	551,82	5771,86	10,46	17,33
EL0 29BB	28401,00	31514,00	3113,00	1213,00	1900,00	1,61	-2008,90	Volkswagen	ID.3	5076,46	40,34	46,90	659,28	5076,46	7,70	20,97
EL0 42BH	14748,00	17652,00	2904,00	2904,00	0,00	1,18	0,00	Volkswagen	ID.3	0,00	29,52	77,41	363,66	3961,52	10,89	10,87
EL0 188B	36599,00	40462,00	3863,00	2068,00	895,00	1,56	-3924,42	Volkswagen	ID.3	5325,01	54,45	51,82	763,16	6024,50	7,89	19,82
EL0 06BE	16995,00	19311,00	2316,00	2134,00	182,00	1,35	-1075,27	Volkswagen	ID.3	1321,50	47,56	61,66	421,04	3242,04	7,70	17,57

01.06.2024 0:00 30.06.2024 23:59 Všechny skupiny včetně podskupin Virtuální složka: Zobrazit

Vozidlo	Doma kWh	V práci kWh	Veřejná síť kWh	Tovární značka	Model vozidla	Průměrná cena kWh
EL6 74BD	103,26	0,00	653,61	VW	ID 4	10,05
EL6 89BD	0,00	634,45	26,75	VW	ID 4	7,69
EL6 82BE	554,58	59,44	32,47	VW	ID 4	7,70
EL7 95BM	648,26	48,80	70,37	VW	ID 4	8,28
EL5 64DM	533,74	52,34	39,04	VW	ID 4	8,11
EL5 07DF	366,44	71,64	161,78	VW	ID 4	8,47
EL6 18DD	0,00	488,87	188,04	VW	ID 4	8,63
EL7 77DC	254,88	285,30	32,47	VW	ID 4	7,40
FI 6 58RM	33,07	68,87	787,79	VW	ID 4	9,05
FI 7 09RM	110,59	275,14	0,00	VW	ID 4	7,70
FI 7 20BP	0,00	192,10	112,04	VW	ID 4	8,41
FI 7 86RL	229,87	4,33	0,00	VW	ID 4	7,70
EL6 80BM	0,00	303,85	97,98	VW	ID 4	8,67
EL7 87BE	0,00	222,37	0,00	VW	ID 4	7,70

Celkem: 2 731,21 2 880,76 1 701,84 8,35

Nabíjení veřejná síť 23,97%

Nabíjení doma 36,29%

Nabíjení doma 37,34%

Nabíjení v práci 2880,76 kWh

Nabíjení veřejná síť 1701,84 kWh

Neznámé nabíjení (Můžete vložit zde) 22,83 kWh

Nákladní vozidla – doplňky

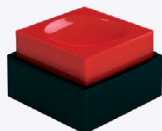
- Nedopusťte, aby vás nebo vaše řidiče na cestách cokoli zaskočilo! Naše nadstandardní doplňková výbava je tu pro všechny, kteří chtějí z telematického řešení pro kamionovou dopravu získat maximum.



Připojení digitálního tachografu (AETR, vzdálené vyčítání DDD souborů)



Palivová sonda (kapacitní, odporová)



Panik tlačítko



Terminál pro řidiče (tablet s aplikací WD Fleet)



Teplotní čidlo (bluetooth/kabelové připojení)



Čidlo otevření dveří



Identifikace návěsů (bluetooth – trailer ID)



Měření tlaku v pneumatikách

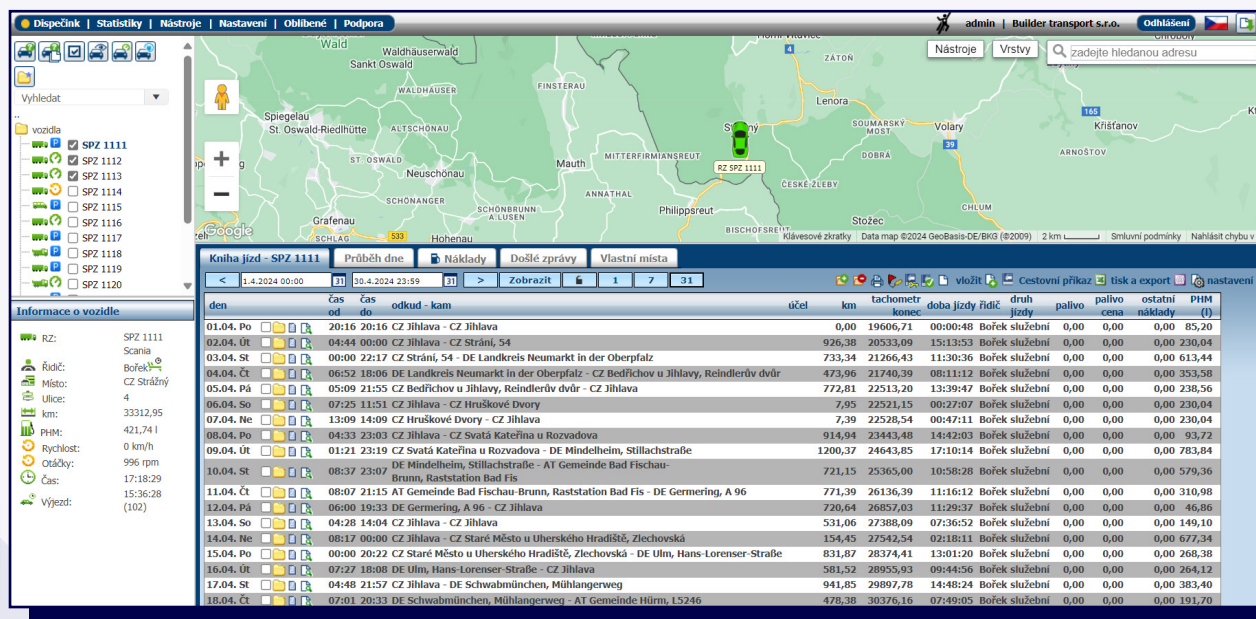


Nákladní doprava

➤ Monitoring nákladních vozidel přináší spoustu výhod a úsporu nákladů.

Přehledné dispečerské pracoviště:

- Přesná pozice vozidla, včetně zobrazení provozních parametrů
- Kniha jízd s možností zobrazení historie jízd nad mapou
- Okamžitý přehled o zatížení náprav, teplotě v přepravním prostoru, odpojení/připojení návěsu
- Zobrazení všech vozidel nad mapou
- Automatické překreslování pozic vozidel



The screenshot displays the Webdispecink.cz software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Dispečink', 'Statistiky', 'Nástroje', 'Nastavení', 'Obilíbené', and 'Podpora'. Below this is a search bar and a map showing the location of vehicle SPZ 1111. The main part of the interface is a table titled 'Kniha jízd - SPZ 1111' which lists trip details. The table has columns for 'den', 'čas od', 'čas do', 'odkud - kam', 'učel', 'km', 'tachometr', 'doba jízdy', 'fidic', 'druh', 'palivo', 'palivo', 'ostatní', and 'PHM'. The data rows show various trips with their respective dates, times, distances, and costs.

den	čas od	čas do	odkud - kam	učel	km	tachometr	doba jízdy	fidic	druh	palivo	palivo	ostatní	PHM
01.04. Po	20:16	20:16	CZ Jihlava - CZ Jihlava		0,00	19606,71	00:00:48		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	85,20
02.04. Út	04:44	00:00	CZ Jihlava - CZ Strání, 54		926,38	20533,09	15:13:53		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
03.04. St	00:00	22:17	CZ Strání, 54 - DE Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz		733,34	21266,43	11:30:36		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	613,44
04.04. Čt	06:52	18:06	DE Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz - CZ Bedřichov u Jihlavy, Reinldlerův dvůr		473,96	21740,39	08:11:12		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	353,58
05.04. Pá	05:09	21:55	CZ Bedřichov u Jihlavy, Reinldlerův dvůr - CZ Jihlava		772,81	22513,20	13:39:47		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	238,56
06.04. So	07:25	11:51	CZ Jihlava - CZ Hruškové Dvory		7,95	22521,15	00:27:07		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
07.04. Ne	13:09	14:09	CZ Hruškové Dvory - CZ Jihlava		7,39	22528,54	00:47:11		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	230,04
08.04. Po	04:33	23:03	CZ Jihlava - CZ Svatá Kateřina u Rozvadova		914,94	23443,48	14:42:03		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	93,72
09.04. Út	01:21	23:19	CZ Svatá Kateřina u Rozvadova - DE Mindelheim, Stillaichstraße		1200,37	24643,85	17:10:14		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	783,84
10.04. St	08:37	23:07	DE Mindelheim, Stillaichstraße - AT Gemeinde Bad Fischau-Brunn, Raststation Bad Fis		721,15	25365,00	10:58:28		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	579,36
11.04. Čt	08:07	21:15	AT Gemeinde Bad Fischau-Brunn, Raststation Bad Fis - DE Germering, A 96		771,39	26136,39	11:16:12		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	310,98
12.04. Pá	06:00	19:33	DE Germering, A 96 - CZ Jihlava		720,64	26857,03	11:29:37		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	46,86
13.04. So	04:28	14:04	CZ Jihlava - CZ Jihlava		531,06	27388,09	07:36:52		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	149,10
14.04. Ne	08:17	00:00	CZ Jihlava - CZ Staré Město u Uherského Hradiště, Zlechovská		154,45	27542,54	02:18:11		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	677,34
15.04. Po	00:00	20:22	CZ Staré Město u Uherského Hradiště, Zlechovská - DE Ulm, Hans-Lorenser-Straße		831,87	28374,41	13:01:20		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	268,38
16.04. Út	07:27	18:08	DE Ulm, Hans-Lorenser-Straße - CZ Jihlava		581,52	28955,93	09:44:56		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	264,12
17.04. St	04:48	21:57	CZ Jihlava - DE Schwabmünchen, Mühlangerweg		941,85	29897,78	14:48:24		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	383,40
18.04. Čt	07:01	20:33	DE Schwabmünchen, Mühlangerweg - AT Gemeinde Hümm, L5246		478,38	30376,16	07:49:05		Bořek služební	0,00	0,00	0,00	191,70

Nákladní doprava

➤ Archivace tachografu a karty řidiče

- Uložení souborů ve formátu DDD či ESM do bezpečného úložiště
- Archivované soubory je možné kdykoliv uložit do lokálního počítače
- Kontrola uskutečněných archivací v přehledné agendě
- Automatická vzdálená záloha tachografu
- Automatická vzdálená záloha karty řidiče



Tip:

Jak víte, archivace tachografu a karty řidiče jsou ze zákona povinné. Proč kvůli nim ale chodit vždy do konkrétního vozidla, když je díky aplikaci Webdispečink můžete provádět vzdáleně a zcela automaticky? Proto vám k našemu řešení dodáme i čtečku karet podniku, která vzdáleně zprostředkuje autorizaci v tachografu přímo z vašeho kancelářského stolu.

Nástroje » Dispečerské nástroje » Archiv tachografů vozidel

< 1.6.2024 00:00 31 6.6.2024 23:59 31 > Zobrazit Nový záznam

Vozidlo ... bez časového omezení

Skupina root (347) Divize ...

Zobrazit i soubory bez aktivit

Vozidlo	Řidič	Datum od	Datum do	Data	Soubor	velikost	vloženo	
				O A E S T D1 D2 OK			Zobrazit	
<input type="checkbox"/>	3H8 5886	DAVID	29.05.2024	04.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240604_0743_VF624CPD000001678.ESM	10 kB	04.06.2024 09:47:39
<input type="checkbox"/>	3SN 9981	Lukas	30.05.2024	03.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240603_0305_XLRTEH4300G071044.ESM	13 kB	03.06.2024 05:08:39
<input type="checkbox"/>	3SN 9028	Rudolf	04.06.2024	05.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240605_0550_XLRTEH4300G071044.ESM	12 kB	05.06.2024 07:53:47
<input type="checkbox"/>	3SN 9981	Josef	05.06.2024	05.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240605_1858_XLRTEH4300G071044.ESM	10 kB	05.06.2024 20:58:17
<input type="checkbox"/>	3SN 9982	Vladislav	06.06.2024	06.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240606_0503_XLRTEH4300G071044.ESM	10 kB	06.06.2024 07:05:52
<input type="checkbox"/>	4SI 6318	JAN	28.05.2024	03.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240603_1014_XLRTEH4300G185620.ESM	13 kB	03.06.2024 12:19:22
<input type="checkbox"/>	4SI 5886	Vladislav	31.05.2024	06.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240606_1905_XLRTEH4300G185095.ESM		
<input type="checkbox"/>	4SM 6318	Michal	29.05.2024	04.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240604_0706_XLRTEH4300G244540.ESM		
<input type="checkbox"/>	4SM 5886	Serhii	25.05.2024	02.06.2024	✓ ✓ ✓ ✓ × ✓ × × ✓	M_20240602_1550_XLRTEH4300G245094.ESM		



Nezapomeňte však, že data jsou ve Webdispečinku pouze stažena. Vaší povinností je také data vyhodnocovat. Doporučujeme tedy objednat i vyhodnocení souborů z tachografu u našeho obchodního zástupce.

Nákladní doprava

➤ Vyhodnocení souborů z tachografu

Díky akvizici firmy Inelo můžeme nabídnout i vyhodnocení těchto souborů pomocí nástrojů Tachoscan Web nebo Tachoscan.



Automatická čtečka
karty podniku



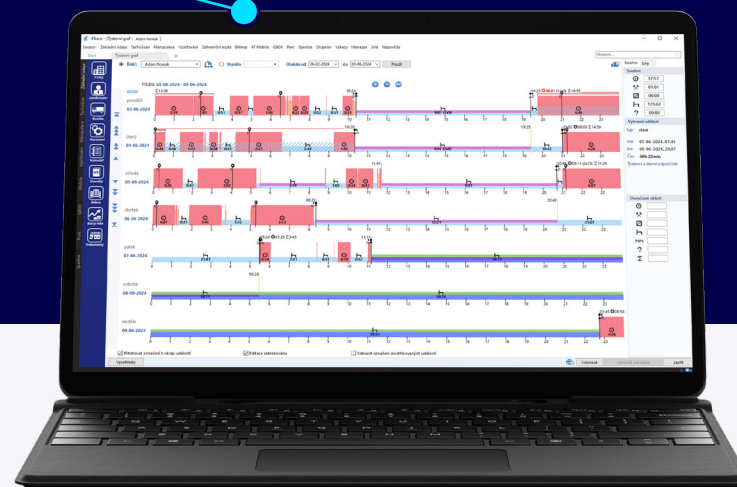
Webdispečink



Tachoscan Web Inelo



Digitální tachograf



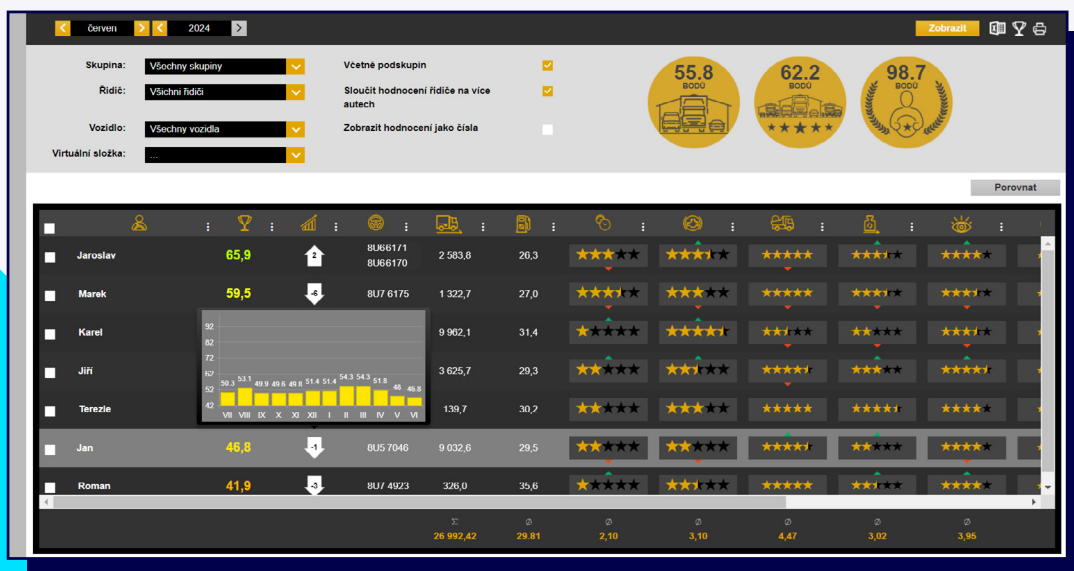
Nákladní doprava

➤ Hodnocení stylu jízdy řidiče

Jízdní styl řidiče kamionu významně ovlivňuje spotřebu paliva a opotřebení vozidla. Proto jsme vyvinuli systém hodnocení jízdního stylu s názvem Perfect Drive. Systém hodnotí každou minutu jízdy a zatřídí ji do správného jízdního režimu (dálnice, meziměsto, město a ostatní). Následně se hodnotí parametry používání provozní a motorové brzdy, předvídativosti, rychlosti vozidla v tahu, doby jízdy bez spotřeby paliva, používání tempomatu a akceleračního pedálu, přetáčení motoru, doba volnoběhu.

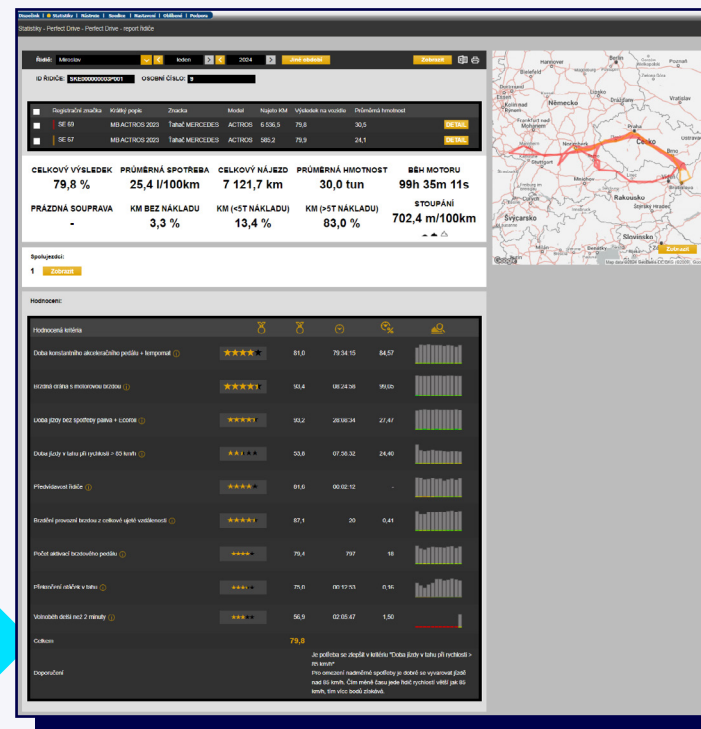
Díky tomu je možné porovnávat řidiče na mezinárodní i vnitrostátní dopravě, ale též napříč různými značkami vozidel. Systém Perfect Drive zobrazuje data ve 3 reportech: reportu skupiny, řidiče a detailním reportu.

Report skupiny slouží ke srovnání řidičů mezi sebou:



Odkaz na referenci:

Díky Perfect Drive jsme zaznamenali pokles o bezmála 2 litry na 100 km. Při počtu 35 vozidel a nájezdu 390 988 km jsme tak v červenci ušetřili 7 507 litrů paliva. Se službou Perfect Drive jsme tak velmi spokojeni a můžeme ji doporučit i dalším zájemcům o úspory pohonných hmot.



Nákladní doprava

➤ Hodnocení stylu jízdy řidiče

Report řidiče obsahuje přehled základních parametrů a všech bodovaných kritérií včetně trendu jejich vývoje za posledních 12 měsíců. Report obsahuje i proklik na interaktivní mapu se zobrazením jízdních režimů nebo aktivace tempomatu. V reportu je též obsaženo doporučení pro zlepšení.

Uživatel u konkrétního řidiče může zvolit též **detailní report**. Zde pak vidí jednotlivá kritéria a zisk bodů (hvězdiček) v jednotlivých jízdních režimech. Podle toho, ve kterém jízdním režimu se řidič nejvíce nacházel, se pak dá snadno doporučit, v čem by se měl v budoucnu zlepšit.



	🕒	🏠	🏡	🏢	🏠*	Σ
Poměr doby strávené v jízdním režimu ⓘ	%	72,7	9,2	9,4	8,7	100
Doba jízdy ⓘ	hh:mm:ss	118:01:52	14:58:54	14:33:53	04:17:53	151:52:32
Běh motoru ⓘ	hh:mm:ss	118:01:52	15:00:24	15:12:55	14:11:49	162:27:00
Průměrná rychlost ⓘ	km/h	84	62,5	35,9	13,4	75,2
Vzdálenost ⓘ	km	9 909,3	935,7	523,3	57,7	11 425,9
Rozjezdy ⓘ	-	4	8	115	347	474
Brzdná dráha ⓘ	km	249,6	134,7	78,9	7,8	471
Doba jízdy s tempomatem ⓘ	hh:mm:ss	102:15:13	01:42:42	00:12:39	00:00:22	104:10:56
Doba jízdy s tempomatem ⓘ	%	86,6	11,4	1,4	0	64,1
Průměrně nastoupáno ⓘ	m/100km	399	749,8	1 067,9	1 818,3	465,5

	🕒	🏠	🏡	🏢	🏠*	Σ
Průměrná spotřeba během jízdy ⓘ	l/100km	22,6	29,7	38,5	48,3	24,1
Průměrné otáčky v tahu ⓘ	rpm	1 112	1 106	1 061	863	1 103
Maximální otáčky v tahu ⓘ	rpm	1 619	1 729	1 580	1 633	1 729
Doba jízdy bez spotřeby paliva + Ecoroll ⓘ	hh:mm:ss % z celkové doby jízdy	19:39:32 16,7	03:03:11 20,4	01:36:29 11	00:11:02 4,3	24:30:14 16,1
	hodnocení	★★★	★★★★★	★★★	★	★★★★★
Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat ⓘ	hh:mm:ss % z celkové doby aktivního motoru	106:28:38 90,2	04:36:00 30,7	03:46:05 24,8	01:41:04 11,9	116:31:47 71,7
	hodnocení	★★★★★	★★★	★★★	★	★★★★★

Nákladní doprava

➤ Predikce AETR

Informace o zbývajícím výkonu řidiče podle dat z tachografu. Statistika vyhodnocuje jízdy řidiče, odpočinky, kontroluje denní a týdenní cykly. Díky tomu může dispečer lépe plánovat jízdy.

Statistiky » Souhrny řidičů » Výkony řidičů podle tachografu:

18.7.2024 00:00 31 8.8.2024 23:59 31 Zobrazit

Řidič: Vladislav

Aktuální stav řidiče

Řízení [00:49]

Denní doba řízení 04:45

netze využít

Začátek denního výkonu 10:24

4SI 7777

DE KARL-MARX STADT

Týdenní doba řízení 34:58 ✓

14 denní doba řízení 84:01 ✓

Tento týden zbývá 05:59

Vyhodnocení

Týden začal Ne 04.08.2024 20:08

odjeto dnů 4 (max 6)

Přechozí odpočinek 45:47

Příští týdenní odpočinek 45 [24] [24] h

Dluh odpočinku 00:00

vyrovnat do -

V týdnu zkrácených 2 (max 3) denních odpočinků

V týdnu prodloužené doby 2(max 2) řízení 10 h

Začátek příští týdenní Pa 09.08.2024 12:08

pauzy

Může jet ještě 05:59

Rychlost 54 km/h

Odhadovaná vzdálenost 322 km

Příští týden doba jízdy 49:03

Odhadovaná vzdálenost 2971 km

Začátek příští týdenní So 17.08.2024 02:03

pauzy

webdispecink.cz/statistika.php?zalozka=tachograf_driver&bit=95&okno=ano&iddriver=209740

8H3 5840	25.07.2024 13:47:00	25.07.2024 13:48:00	Řízení	00:01	
8H3 5840	25.07.2024 13:48:00	25.07.2024 13:51:00	odpočinek	00:03	
8H3 5840	25.07.2024 13:51:00	25.07.2024 13:53:00	Řízení	00:02	
8H3 5840	25.07.2024 13:53:00	25.07.2024 13:02:00	odpočinek	00:09	
8H3 5840	25.07.2024 13:02:00	25.07.2024 13:04:00	Řízení	00:02	
8H3 5840	25.07.2024 13:04:00	25.07.2024 13:14:00	odpočinek	00:10	
8H3 5840	25.07.2024 13:14:00	25.07.2024 13:15:00	Řízení	00:01	
8H3 5840	25.07.2024 13:15:00	25.07.2024 13:41:00	odpočinek	00:26	
8H3 5840	25.07.2024 13:41:00	25.07.2024 13:43:00	Řízení	00:02	
8H3 5840	25.07.2024 13:43:00	25.07.2024 13:46:00	činnost	00:03	
8H3 5840	25.07.2024 13:46:00	25.07.2024 13:48:00	Řízení	00:02	
8H3 5840	25.07.2024 13:48:00	25.07.2024 13:53:00	činnost	00:05	
8H3 5840	25.07.2024 13:53:00	25.07.2024 17:50:00	Řízení	03:57	
8H3 5840	25.07.2024 17:50:00	25.07.2024 18:22:00	odpočinek	00:32	
8H3 5840	25.07.2024 18:22:00	25.07.2024 22:27:00	Řízení	04:05	
8H3 5840	25.07.2024 22:27:00	26.07.2024 07:44:00	odpočinek	09:17	Dení doba řízení 09:22 Dení doba práce 10:09 Zkrácený denní odpočinek 9 h
8H3 5840	26.07.2024 07:44:00	26.07.2024 08:47:00	Řízení	01:03	
8H3 5840	26.07.2024 08:47:00	26.07.2024 08:49:00	činnost	00:02	
26.07.2024 08:49:00	26.07.2024 10:23:00	26.07.2024 10:23:00	Řízení	01:34	
26.07.2024 10:23:00	26.07.2024 12:16:00	26.07.2024 12:16:00	Řízení	01:53	98 km
26.07.2024 12:16:00	26.07.2024 13:01:00	26.07.2024 13:01:00	odpočinek	00:45	
26.07.2024 13:01:00	26.07.2024 17:31:00	26.07.2024 17:31:00	Řízení	04:30	332 km
26.07.2024 17:31:00	26.07.2024 18:16:00	26.07.2024 18:16:00	odpočinek	00:45	
26.07.2024 18:16:00	26.07.2024 19:16:00	26.07.2024 19:16:00	Řízení	01:00	394 km
26.07.2024 19:16:00	27.07.2024 07:44:00	27.07.2024 07:44:00	odpočinek	12:28	Dení doba řízení 10:00 Dení doba práce 10:02 Dení odpočinek 11 h
27.07.2024 07:44:00	27.07.2024 12:14:00	27.07.2024 12:14:00	Řízení	04:30	618 km
27.07.2024 12:14:00	27.07.2024 12:59:00	27.07.2024 12:59:00	odpočinek	00:45	
27.07.2024 12:59:00	27.07.2024 17:29:00	27.07.2024 17:29:00	Řízení	04:30	852 km
27.07.2024 17:29:00	28.07.2024 17:29:00	28.07.2024 17:29:00	odpočinek	24:00	Dení doba řízení 09:00 Dení doba práce 09:00 Zkrácený týdenní odpočinek 24 h
28.07.2024 17:29:00	28.07.2024 21:59:00	28.07.2024 21:59:00	Řízení	04:30	1086 km
28.07.2024 21:59:00	28.07.2024 22:44:00	28.07.2024 22:44:00	odpočinek	00:45	
28.07.2024 22:44:00	28.07.2024 22:44:00	28.07.2024 22:44:00	Řízení	01:15	1157 km

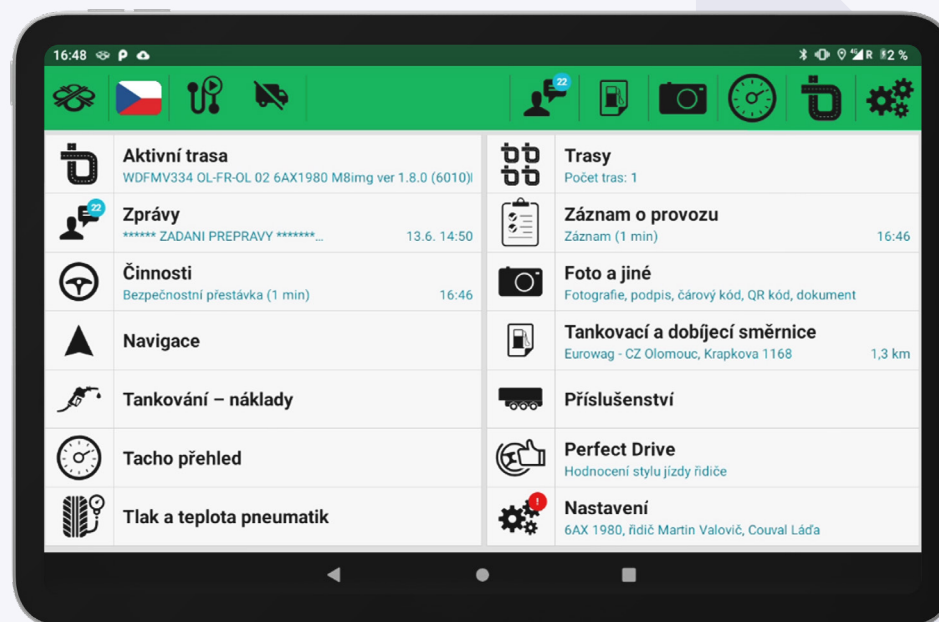
Nákladní doprava

➤ WD Fleet 3D – mobilní aplikace pro řidiče

Zapomeňte na ruční vyplňování stazek a mějte je hned v elektronické podobě. Zpracujte online zaslané čárové kódy, fotky dokladů nebo nákladu z aplikace a začněte fakturovat. Srovnávejte dispečerem naplánovanou trasu, trasu vypočtenou navigací Sygic v tabletu a skutečně odjetou trasu řidičem. Analyzujte plné a prázdné km, časy nakládek a vykládek a zvyšte efektivitu svých přeprav.

Objevte další funkce aplikace WD Fleet 3D:

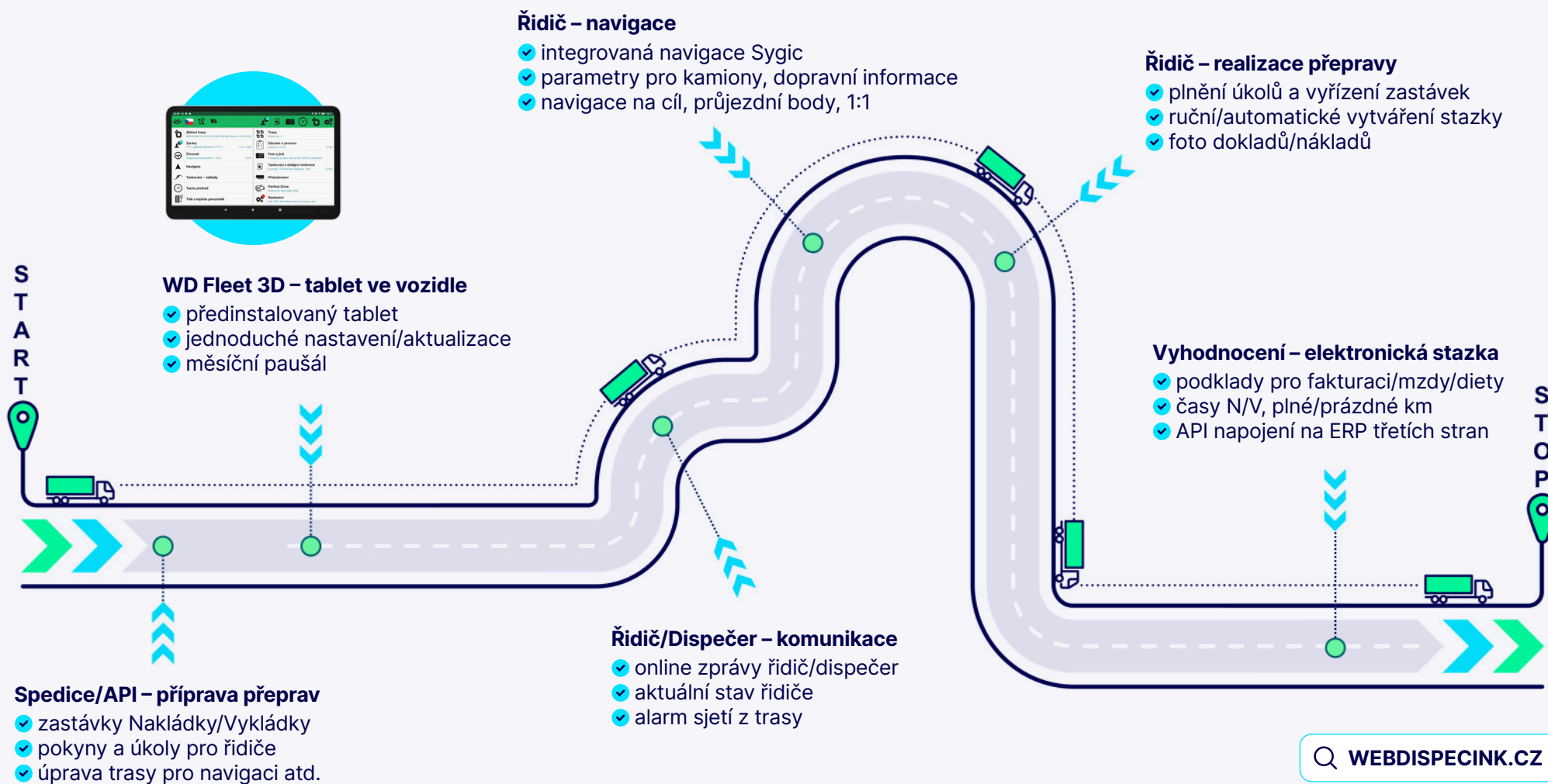
- Integrovaná offline navigace Sygic s parametry pro kamiony a dopravními informacemi
- Přenos trasy 1:1 do navigace
- ETA do všech zastávek naplánované přepravy
- Obousměrná textová komunikace včetně zasílání souborů a polohových zpráv
- Ruční nebo plně automatické vytváření elektronické stazky
- Tankovací a dobíjecí směrnice s doporučením kde tankovat, včetně zobrazení přímo v navigaci
- Zobrazení hodnocení stylu jízdy řidiče Perfect Drive
- Zobrazení AETR řidiče
- Zobrazení aktuálních teplot v nákladovém prostoru
- Zobrazení aktuálního tlaku a teploty pneu (Continental)



Nákladní doprava

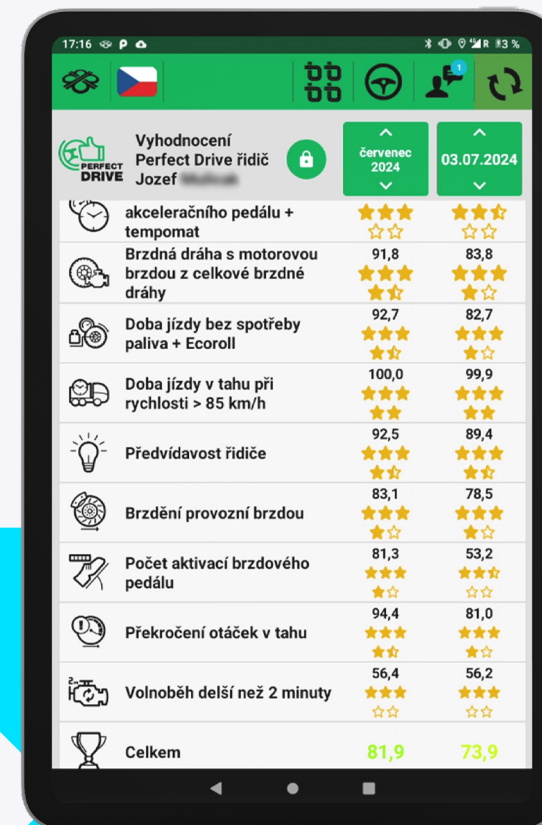
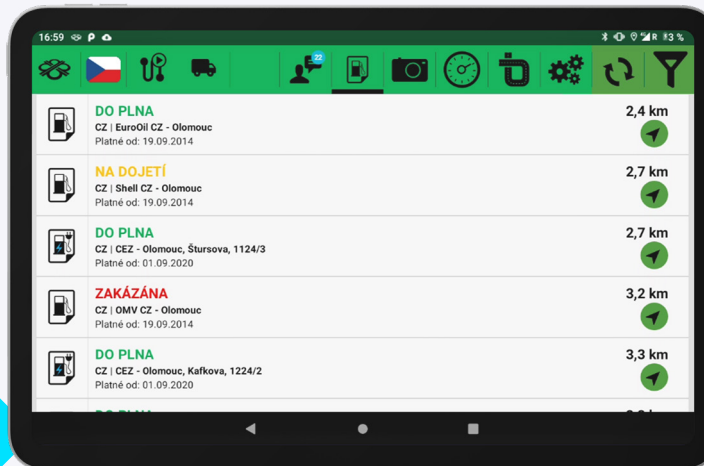
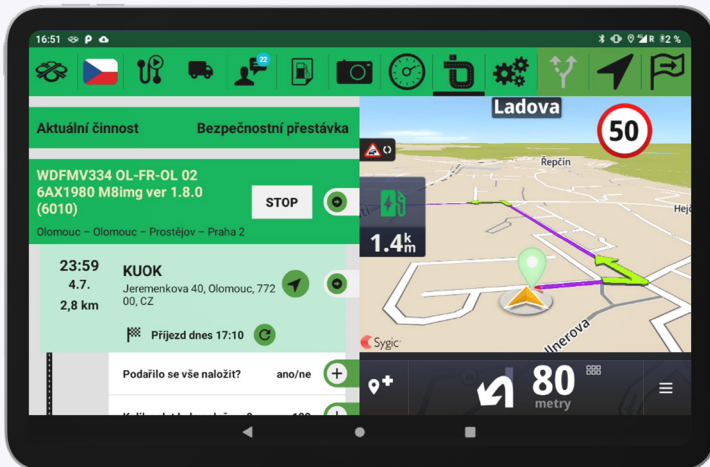
► Komplexní řešení pro plánování a realizaci přeprav

Nechte dispečera snadno ve Spedici připravit plán nakládek a vykládek, obohaťte to úkoly pro řidiče a upravte mu trasu pro navigaci. Jedním kliknutím vše odešlete řidiči do tabletu a online sledujte realizaci přepravy v mobilní aplikaci nebo na webu.



Nákladní doprava

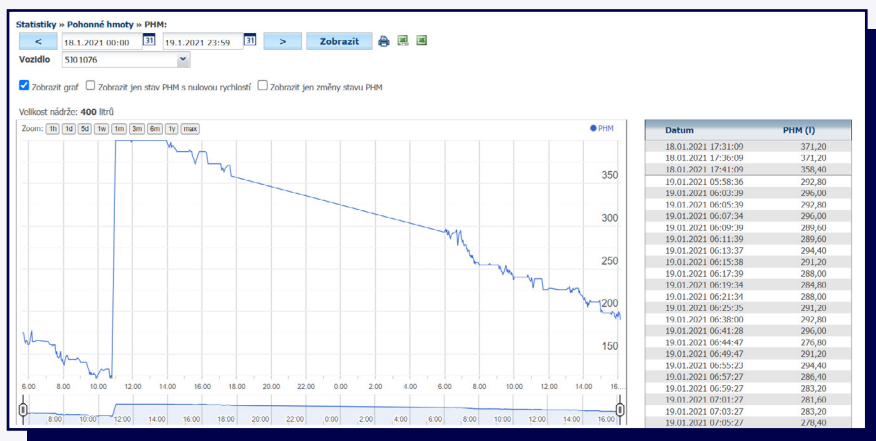
➤ Komplexní řešení pro plánování a realizaci přeprav



Nákladní doprava

➤ Webdispečink

Umožňuje sledovat data o spotřebě paliva a stavu paliva v nádrži vozidla. Tyto údaje je pak možné porovnávat s nastavenou tolerovanou spotřebou nebo se záznamy o tankování. Odhalit krádež paliva můžete v reálném čase díky alarmu z palivové sondy nebo pohledem do grafu. Aby se každé tankování ihned objevilo v systému Webdispečink, doporučujeme používat karty Eurowag.



Tip:

Hromadný import nákladů ve Webdispečinku je snadný. Nyní se vám ale můžou náklady importovat zcela automaticky. Postačí udělit souhlas k poskytování dat do Webdispečinku. Aktuálně podporujeme automatický import od společnosti Eurowag, Slovnaft, E.ON a OMV.

Knihy jízd - 5M11927 Průběh dne **Náklady** Došlé zprávy Vlastní místa
1.1.2024 00:00 31 31.1.2024 23:59 31 Zobrazit vložit nahrát platby kartou

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo
06.01.2024 18:35:15	789663040168637	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	0,00		79,790	1,132	90,338	18,971	21,00	109,309	EUR	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
18.01.2024 19:04:26	789663040168637	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	0,00		76,420	1,132	86,480	18,161	21,00	104,641	EUR	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
30.01.2024 19:19:19	789663040168637	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	0,00		76,410	1,168	89,239	18,740	21,00	107,979	EUR	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
PHM							232,620		266,057	55,872		321,929	EUR	
Ostatní náklady							0,000		0,000	0,000		0,000	EUR	
Celkem							232,620		266,057	55,872		321,929	EUR	



Výpočet diet

- Usnadněte si práci s výpočtem diety. Naše řešení Webdispečink automaticky výpočítává diety pro vaše řidiče
- Přesně vidíte, jakou dobu v dané zemi řidič strávil a na jakou částku má nárok
- Přepoččet diet na jednu měnu

Podklady diet:

Vozidlo: ...
Řidič: Ondřej

31.7.2024 23:59

Zobrazit

Cestovní náhrady podle zákonných norem ČR

Den	Kód	Stát	Datum od	Datum do	km	Doba	počet hodin	Základní sazba	Měna	Stát s nejdelší dobou	Stravné	Měna	Kapesné	Stravné + kapesné	Měna	Kurz	Částka v měně firmy
29.07.2024		zahraničí			320,55	09:08:10	9	45,00	EUR	Německo	15,00	EUR	6,00	21,00	EUR	25,38	532,88
29.07.2024		vnitrozemi			294,51	14:51:50	14	333,00	CZK	Česká republika	212,00	CZK	0,00	212,00	CZK	1,00	212,00
	CZ	Česká republika	29.07.2024 00:00:00	29.07.2024 04:00:31	207,54	04:00:31	4	333,00	CZK						CZK		
	DE	Německo	29.07.2024 04:00:31	29.07.2024 13:08:41	320,55	09:08:10	9	45,00	EUR						EUR		
	CZ	Česká republika	29.07.2024 13:08:41	30.07.2024 00:00:00	86,97	10:51:19	10	333,00	CZK						CZK		
30.07.2024		zahraničí			178,03	04:06:18	4	35,00	EUR	Slovensko	0,00	EUR	0,00	0,00	EUR	25,38	0,00
30.07.2024		vnitrozemi			419,65	24:00:00	24	333,00	CZK	Česká republika	333,00	CZK	0,00	333,00	CZK	1,00	333,00
	CZ	Česká republika	30.07.2024 00:00:00	30.07.2024 06:53:32	96,39	06:53:32	6	333,00	CZK						CZK		
	SK	Slovensko	30.07.2024 06:53:32	30.07.2024 10:59:50	178,03	04:06:18	4	35,00	EUR						EUR		
	CZ	Česká republika	30.07.2024 10:59:50	31.07.2024 00:00:00	323,26	13:00:10	13	333,00	CZK						CZK		
31.07.2024		zahraničí			444,96	09:43:37	9	45,00	EUR	Německo	15,00	EUR	6,00	21,00	EUR	25,38	532,88
31.07.2024		vnitrozemi			168,58	14:16:22	14	333,00	CZK	Česká republika	212,00	CZK	0,00	212,00	CZK	1,00	212,00
	CZ	Česká republika	31.07.2024 00:00:00	31.07.2024 05:02:14	89,00	05:02:14	5	333,00	CZK						CZK		
	DE	Německo	31.07.2024 05:02:14	31.07.2024 14:45:51	444,96	09:43:37	9	45,00	EUR						EUR		
	CZ	Česká republika	31.07.2024 14:45:51	31.07.2024 23:59:59	79,55	09:14:08	9	333,00	CZK						CZK		
Celkem											30,00	EUR	12,00	42,00	EUR		1065,75
											757,00	CZK	0,00	757,00	CZK		757,00
K výplatě v měně firmy																	1824,75
Souhrn za státy																	
	CZ	Česká republika			882,74	49:01:54					757,00	CZK	0,00	757,00	CZK		757,00
	DE	Německo			705,51	18:51:47					30,00	EUR	12,00	42,00	EUR		1065,75

Statistiky » Návštěvy lokalit » Přechod hranic:

< 1.6.2023 00:00 31 30.6.2023 23:59 31 > Zobrazit

Vozidlo 6AX 1980 Skoda sil

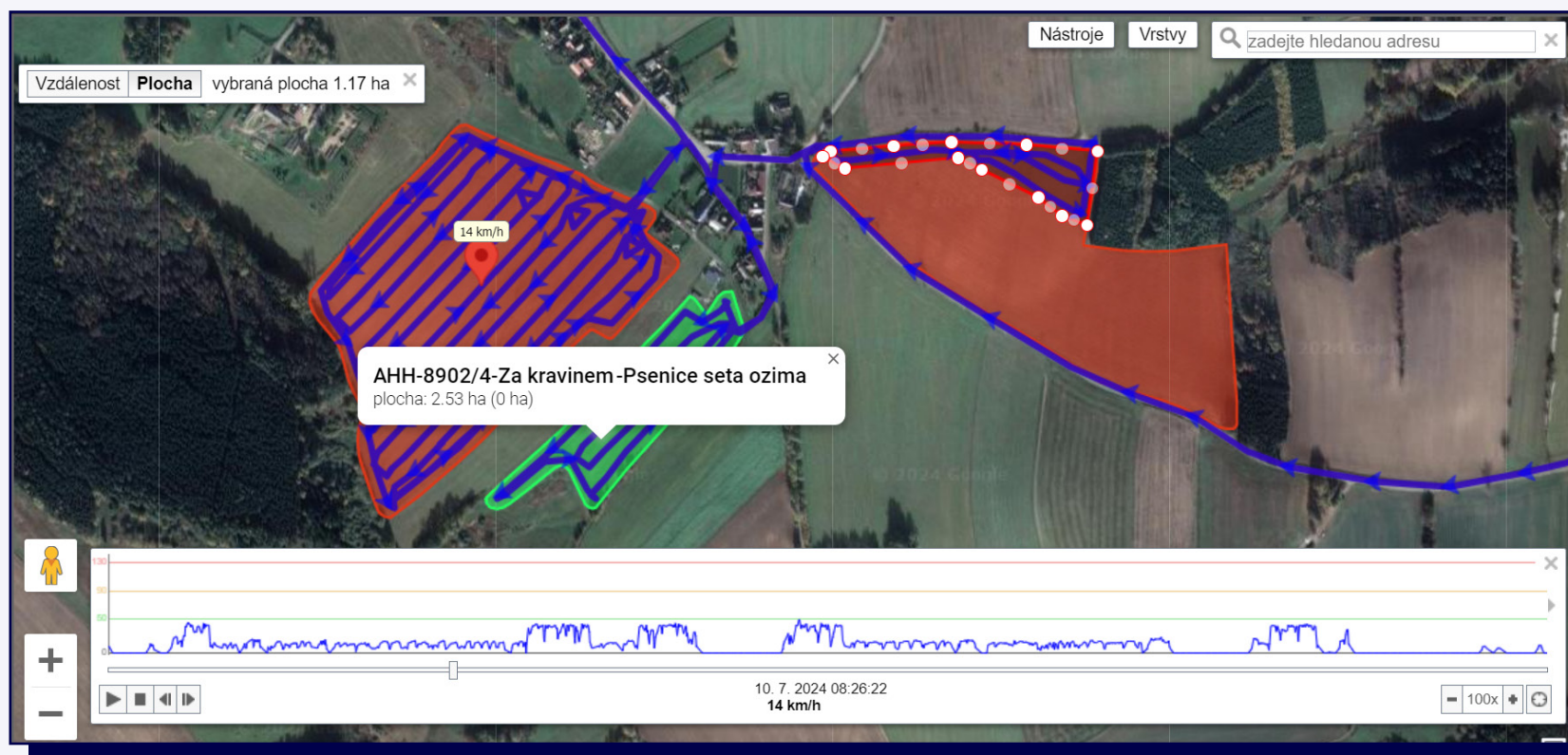
Kód	Stát	Datum od	Místo	Datum do	Místo	Doba	Vzdálenost	Stav tachometru *)
CZ	Česká republika	01.06.2023 00:00:00	CZ Prostějov	09.06.2023 12:49:14	CZ Starý Hrozenkov	204:49:14	811,27	93268,56
SK	Slovensko	09.06.2023 12:49:14	SK Drietoma	10.06.2023 19:41:26	SK Starý Hrozenkov	30:52:12	297,39	93564,58
CZ	Česká republika	10.06.2023 19:41:26	CZ Starý Hrozenkov	17.06.2023 13:30:14	CZ Lanžhot	161:48:48	673,11	94228,40
SK	Slovensko	17.06.2023 13:30:14	SK Skalica	17.06.2023 18:05:30	SK Brodské	04:35:16	143,94	94370,73
CZ	Česká republika	17.06.2023 18:05:30	CZ Lanžhot	21.06.2023 09:29:46	CZ Zpupná Lhota	87:24:16	386,53	94753,94
PL	Polsko	21.06.2023 09:29:46	PL Cieszyn	21.06.2023 15:45:33	PL Cieszyn	06:15:47	77,02	94829,17
CZ	Česká republika	21.06.2023 15:45:33	CZ Chotěbuz	30.06.2023 23:59:59	CZ Prostějov	224:14:26	1080,12	95909,29
Souhrn za státy								
CZ	Česká republika					678:16:44	2951,03	
PL	Polsko					06:15:47	77,02	
SK	Slovensko					35:27:28	441,33	

Zemědělství

Monitoring zemědělských strojů přináší uživatelům přehled nad vykonanou prací, tedy obdělanými hektary na jednotlivých půdních celcích či hodinách práce řidiče.

Uživatel importuje do aplikace Webdispečink záznamy ze systému LPIS. Díky monitoringu pohybu strojů a čipování nářadí, se kterým se pracuje, je systém schopen zpracovat podklady o tom, kolik hektarů se na kterém poli již obdělalo.

K jednotlivým půdním celkům si může uživatel také evidovat plodiny, které na nich pěstuje. To mu umožňuje snadnější práci například s náhledem v mapě, kdy každá plodina má vlastní barvu. Uživatel také vidí, kde se stroj nacházel v určitý okamžik, jaký je způsob pohybu stroje, kterým se obdělával půdní celek, nebo jakou rychlostí se při tom stroj pohyboval. Lze také využít ručního měření, například zbývající plochy, kterou je třeba na půdním celku obdělat.



Zemědělství

Webdispečink tak umožňuje:

- Propojení aplikace s rejstříkem půdy LPIS
- Automatickou identifikaci připojeného nářadí
- Možnost evidence plodin na půdních blocích
- Dokonalý přehled o spotřebě díky připojení CAN BUS sběrnice nebo externího průtokoměru
- Sledovat stav paliva v nádrži vozidla, zamezení neoprávněným manipulacím s palivem
- Přesnou evidenci vykonaných prací pro jednotlivá pole, stroje, řidiče, období v hektarech
- Evidence práce jednotlivých řidičů, odhalení prostojů nebo „melouchů“
- Přehrávání jízd (způsobu obdělávání půdních bloků včetně rychlosti)

Nástroje » Zemědělství » Suma akcí na půdním celku:

12.8.2024 00:00 12.8.2024 11:59 Zobrazit Export do XLSX

Půdní celek: vše
 Skupina: všechny skupiny
 Vozidlo: ...
 Řidič: ...

včetně podsukupin
 pouze akce bez nářadí

Půdní celek	Datum od	Datum do	Plodina	Výměra	Obdělávaná plocha [ha]	Obdělávaná plocha z km	Délka [m]	Spotřeba PHM (průtokoměr) [l]	Průměrná spotřeba PHM/hod
7901/4_1 Židovský	12.08.2024 00:00:06	12.08.2024 00:52:27	Pšenice seta ozima /	26,29	4,89	4,89	6979	76,00	87,11
S013421	12.08.2024 00:00:06	12.08.2024 00:52:27	00:52:21 Great Plains, SL700, SL700		4,89	4,89	6979	15,56	87,11
3001/24_1 Spálená Stodola II	12.08.2024 00:00:11	12.08.2024 00:26:49	Jecmen ozimý vicerady /	28,40	1,78	1,99	3322	26,00	58,57
U012061	12.08.2024 00:00:11	12.08.2024 00:26:49	00:26:38 Lemken, Karat 6		1,78	1,99	3322	14,59	58,57
3001/23_1 Spálená stodola I	12.08.2024 00:27:22	12.08.2024 11:56:43	Jecmen ozimý vicerady /	19,09	19,36	23,71	10100	0,00	0,00
U012061	12.08.2024 00:27:22	12.08.2024 00:30:03	00:02:41 Lemken, Karat 6		0,17	0,17	285	0,00	0,00
AF3421 PUMA 185CVX	12.08.2024 09:08:41	12.08.2024 11:56:43	01:18:51 AMAZONE, ZA-V 3200		19,19	23,53	9806	0,00	0,00

Dispečink | Statistika | Nástroje | Nastavení | Oblíbené | Podpora

Vyhledat: _____

vozdla

- AGRO
- AGD Pich
- AGRO Kad
- AGRO HRUSOV
- MA
- Pvni
- ZS Blav
- ZS Trebice

7303/50 Pka
plocha: 38,57 ha (38,57 ha)
plodina: Repka ozima

R2 LM 629
R2 LM 296
R2 LM 001

Google

Informace o vozidle

Kniha jízd | Průběh dne | Náklady | Došlé zprávy | Vlastní místa

Zobrazit označená na mapě

Název místa	Zem. šířka	Zem. délka	Radius	Vrstva	Kód	Uživatel	Druh	Plánovaný počet nářadí	Plocha	Násklon pole	Národní kód bloku	Čtverec	Kultura	Režim obhospodařování	Uživatel
8022															
8022/1 Ostro	50,207518	13,463878	200		8022/1_1	Win	Příční celek		1,160	0	808102022/1	800-10			4319 Z
8022/2 Ostro	50,208736	13,464233	200		8022/2_1	Win	Příční celek		0,940	0	808102022/2	800-10			4319 Z
8022/3 Ostro	50,209336	13,463110	200		8022/3_1	Win	Příční celek		1,170	0	808102022/3	800-10			4319 Z

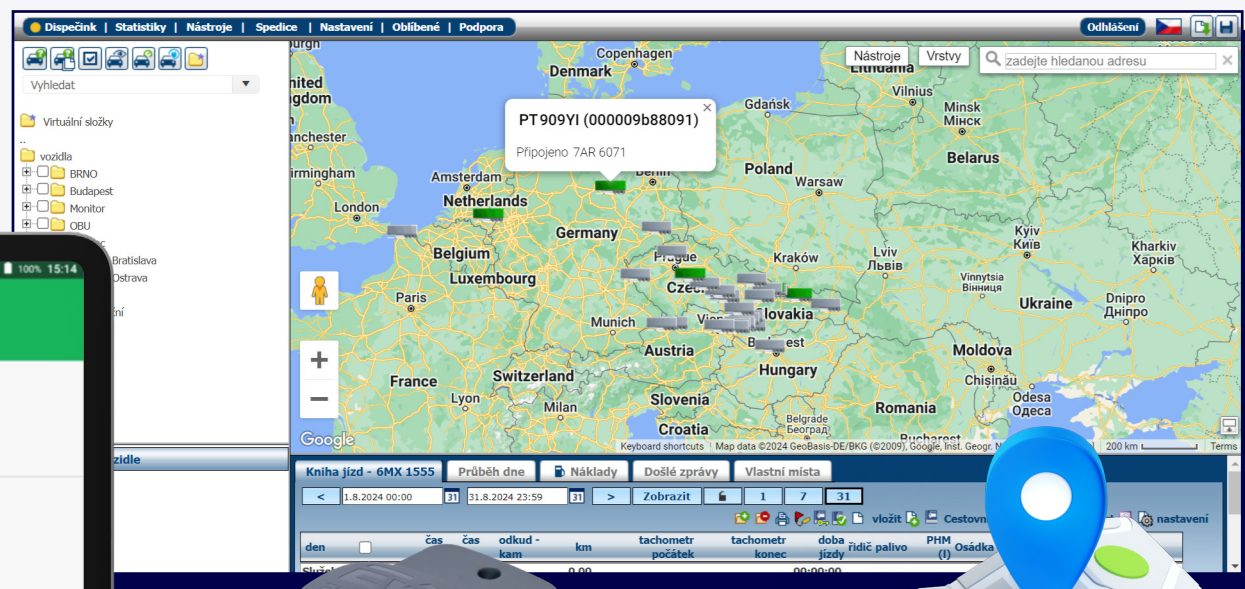
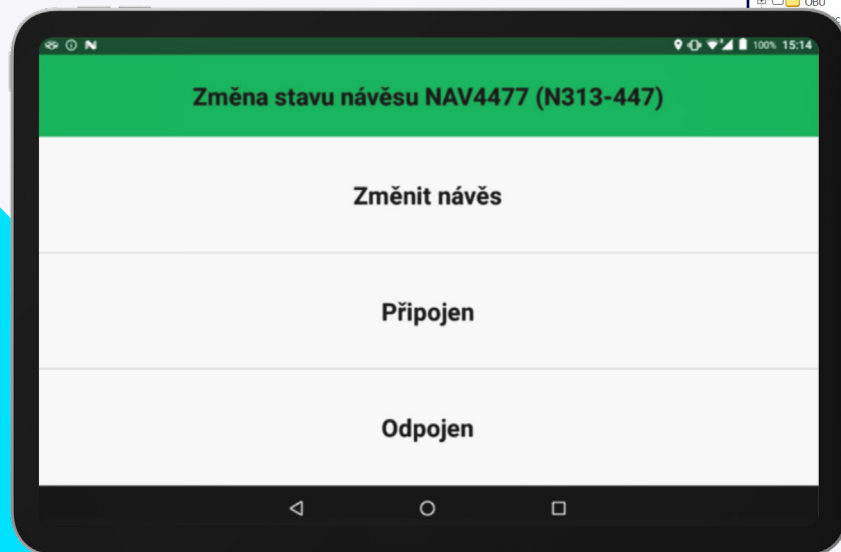
Identifikace návěsů

Webdispečink umožňuje sledovat pohyb a polohu návěsů včetně informace o tom, se kterým tahačem je návěs spřažen. Tyto informace se získávají pomocí automatické bluetooth komunikace GPS jednotky umístěné ve vozidle a **Trailer ID identifikátoru**, který je namontován na návěsu.

Existuje také možnost identifikace **pomocí mobilní aplikace WD Fleet 3D**, kde řidič návěs ručně připojí.

Webdispečink tak umožňuje:

- Znalost polohy zapřažených, ale i volně stojících návěsů
- Znalost délky zapřažení za konkrétní vozidlo
- Evidovat ujeté vzdálenosti s návěsem
- Možnost upozornění na plánované úkoly s návěsem, typicky servis po ujeté vzdálenosti
- Všechny tyto způsoby identifikace vedou k tomu, že uživatel vidí připojené a odpojené návěsy na mapě

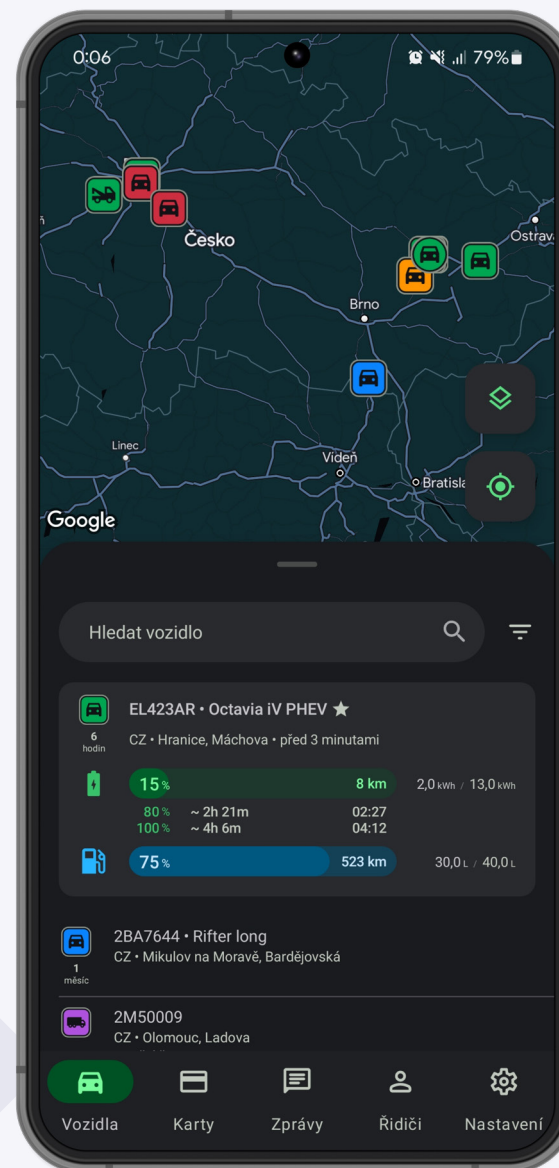


Mobilní aplikace

➤ Jedna mobilní aplikace pro váš celý vozový park

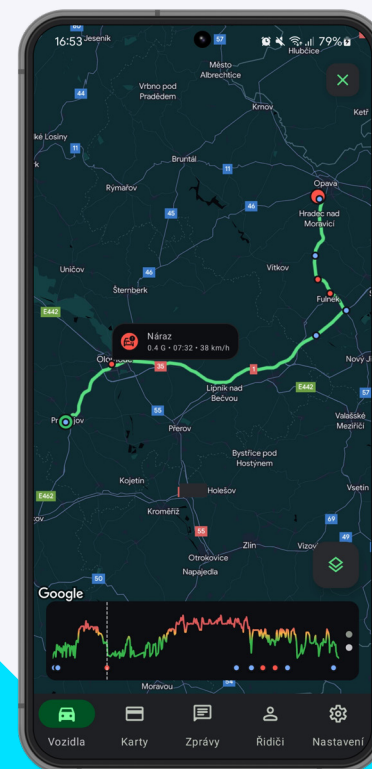
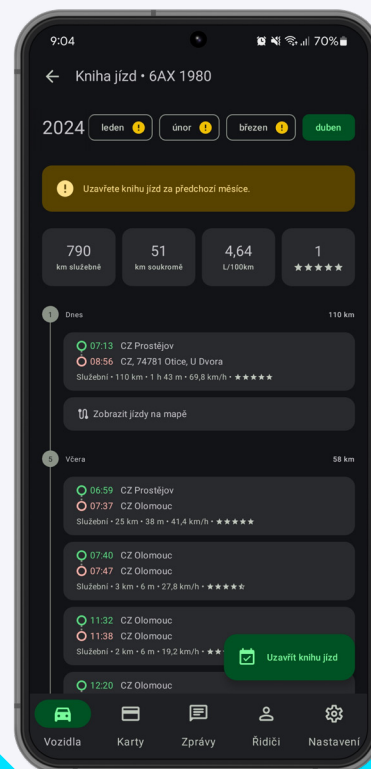
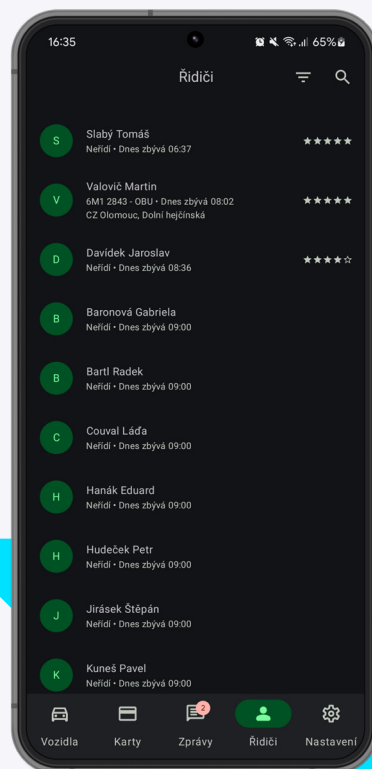
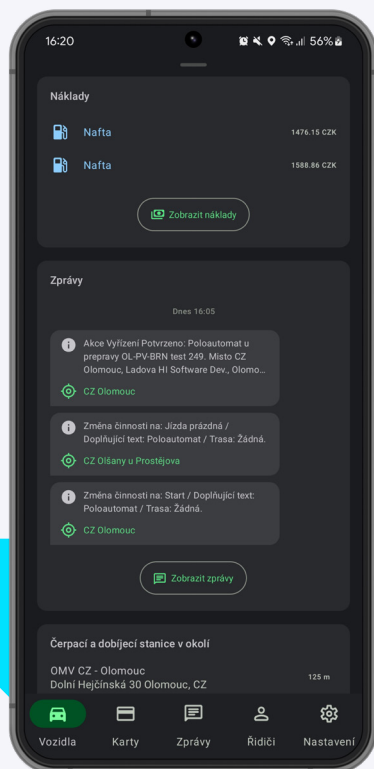
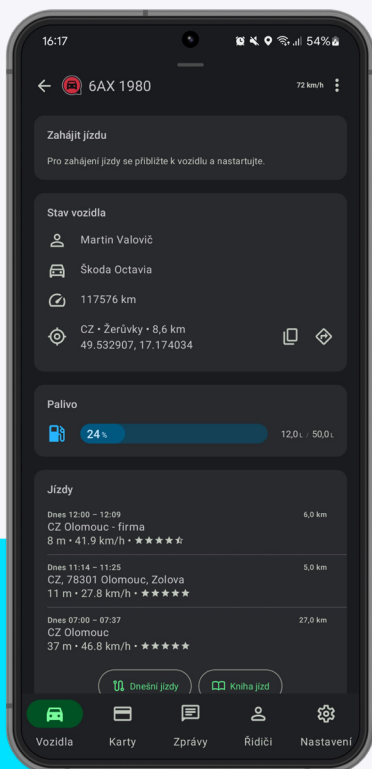
- Poskytuje informace o stavu a poloze vozidla
- Zobrazení vozidla na mapě
- Zaznamenává knihu jízd včetně rozdělení na jízdy služební a soukromé
- Možnost evidence nákladů
- Umožňuje zanechat zprávu správci vozového parku, dispečerovi nebo jiným uživatelům daného vozidla
- Součástí aplikace je také možnost identifikace a přihlášení řidiče či osádky k jízdě, změna druhu jízdy a zadání účelu

Dostupná pro telefony jak s iOS, tak také Android systémem



Mobilní aplikace

➤ Jedna mobilní aplikace pro váš celý vozový park



Webdispečink

➤ API rozhraní – využijte data z Webdispečinku na maximum

Propojte Webdispečink s interním informačním systémem, sdílejte klíčová data se svými partnery nebo je jednoduše využijte pro rychlé rozhodování.

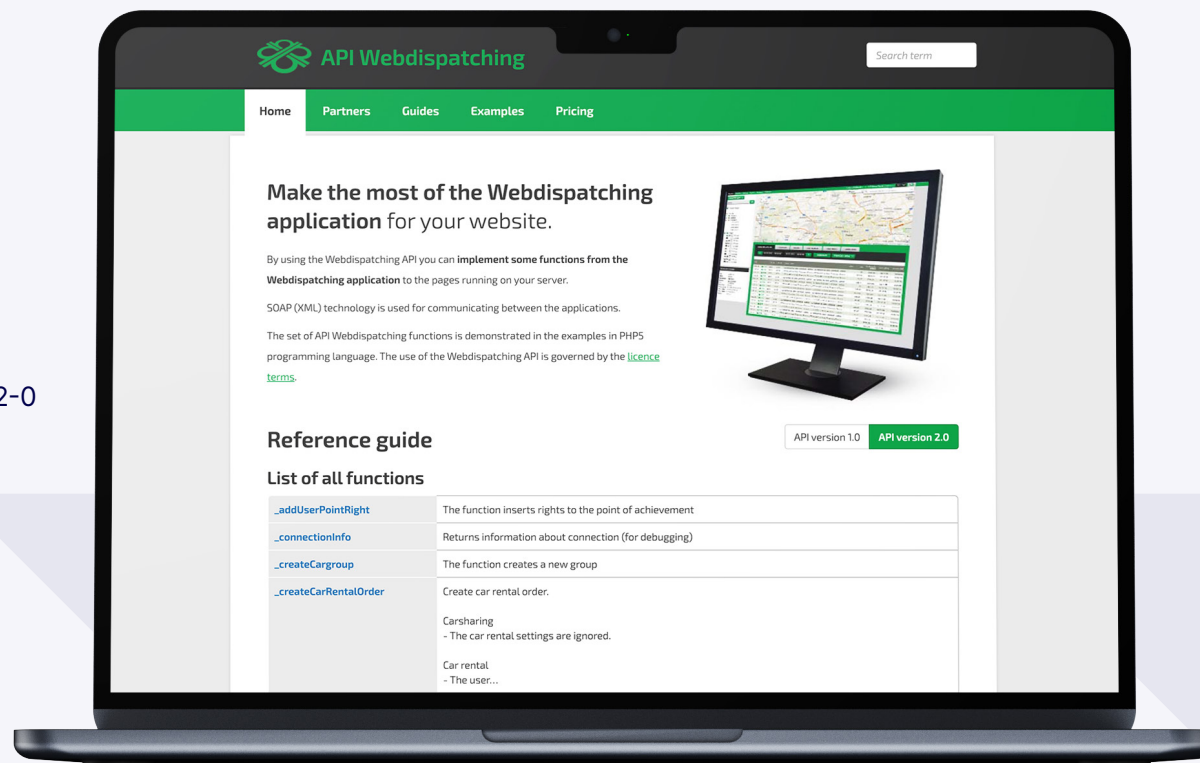
Od aktuálních pozic vozidel přes knihu jízd až po plánování přeprav a vyhodnocení elektronických stazek.

Tip:

Oslovte poskytovatele svého informačního systému, kontaktujte naši technickou podporu a na společné schůzce probereme možnosti.

Aktuální informace najdete na

<https://developers.webdispecink.cz/?endpoint=api-version-2-0>



Jedeme v tom s vámi



Měsíční newsletter

Webdispečink neustále rozvíjíme dle vašich požadavků. O všech novinkách se dozvíte v našem časopisu SVĚT Webdispečinku. Mějte nové funkce pod kontrolou.



Školení zdarma

Bezplatná školení klientů každý měsíc. Přihlaste se na ně na stránkách Registrace – Webdispečink (webdispecink.cz) nebo přes QR kód.



Reference

Přečtěte si, jak Webdispečink přináší do firem pozitivní stránky a přínosy.



Razítko obchodníka:

Kontakty

Technická podpora:

tel. +420 233 555 111

e-mail: webdispecink.tlm@eurowag.com

Obchod e-mail: obchod.tlm@eurowag.com

 **Go far.**
eurowag.com