



Heidi Bruun, Trackunit supporter at M-tec A/S



Trackunit fleet management system update

- release note 11/2011

PÅ DANSK:

Trackunit flådestyring opdateres med nye funktioner fra 1. november 2011.

Du finder nærmere beskrivelse af forbedringerne på næste side og vi håber, at det vil hjælpe dig med at få endnu mere ud af din Trackunit flådestyring.

Her er forbedringerne i hovedpunkter:

-  Kortdata leveres nu af Google
-  360-graders visning (Street View)
-  Rute på kort med forskellige stregfarver
-  Ny rapport om tomgang
-  Ny rapport om afvigelse
-  Nyt faneblad for Hjælp
-  Enhedsinfo vises i menuen
-  Eksportér servicelog









Læs mere på side 2

IN ENGLISH:

The Trackunit FMS is going to be updated on November 1st 2011.

A more detailed description is on page 4 and 5, and we hope it will help you get even more out of your Trackunit fleet management system.


Main improvements:

-  Map supplied by Google
-  360-degree Street View
-  Route on map in different colors
-  New idle time report
-  New exception report
-  New Help Tab
-  Unit info in left panel
-  Export Service Log

More details on page 4



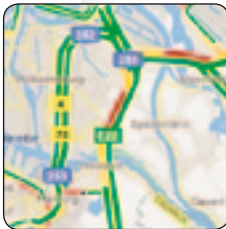
M-tec A/S · Automotive Telematics Solutions



Prøv systemforbedringerne her:
<http://update.trackunit.com>

PÅ DANSK:

Systemforbedringer i Trackunit flådestyring



Kortdata leveres nu af Google:

Navigation og kortdata leveres nu af Google Maps. Det betyder ikke blot en bedre dækning, men tilføjelsen af realtids trafikinformation. Dermed får brugeren det bedste grundlag for at dirigere enheder i områder med tung trafik.

Kortfunktionen tilbyder dermed et mere komplet og performance-optimeret adresseopslag, som et resultat af Google Geocoding teknologien. Det giver brugeren mulighed for hurtigt at slå en bestemt adresse op, og lokalisere denne på kortet.

Afstanden fra en enhed til denne adresse er nu baseret på faktiske ruter, og ikke længere fugleflugtslinjer.



360-graders visning: (Street View)

Det er nu muligt at få en visning (på gadeniveau) af hvor en specifik enhed befinder sig, når enheden spores. Denne fantastiske nye funktion er især nyttig for brugere, der ønsker at udforske stederne omkring en enhed, via 360-graders billeder på gadeniveau. Det er næsten som at være der selv. (Hvor funktionen er tilgængelig i Google)



Rute på kort med forskellige stregfarver:

Vis rute på kort funktionen fremhæver nu segmenter af en tilbagelagt rute, baseret på typer af aktivitet. Denne filtrering giver historiske data et mere nuanceret udseende, da brugerne kan skelne mellem blot kørsel og aktivitet-under-kørsel.

En del af en tilbagelagt rute fremhæves, når indgang 1,3 eller 4 aktiveres sammen med tændingen.

Det er nu også muligt at vise ruter for flere enheder eller grupper, hvilket gør det nemt og overskueligt at sammenligne historiske data for flere enheder ad gangen.

Idle time
01:09:00
01:19:00
02:28:00

Nye rapport typer:

Rapport-typerne Tomgang og Afgivelse er nu tilgængelige.

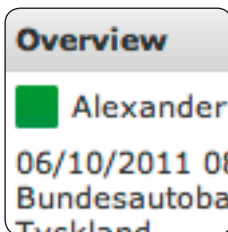
Idle time report

Et månedligt overblik over køre- og stoptider for en enhed, og baseret på disse, en beregning af den samlede daglige tomgangstid. Tilgængelig for transportvirksomheder.

Afvigelse

Angiv et tidsrum, f.eks. typisk arbejdstid, og se hvilke enheder der arbejder uden for dette tidsrum. Rapporten viser også (grafisk) hvordan enhedens driftstimer er fordelt over hele dagen. Kontakt din salgsansvarlige for at få denne rapport-type aktiveret på din konto, hvis den ikke allerede er tilgængelig.

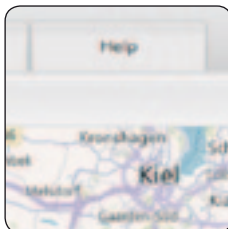
Andre forbedringer:



Enheds-info vises i menuen

Visningen af enheds-info er blevet forbedret en hel del. Info vises nu i venstre side af menuen, fremfor at optage plads ovenpå kortet. Enkelt-klik på en enhed for at se info, og dobbeltklik for at aktivere sporing.

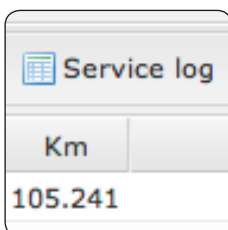
Enheds-info er desuden blevet opdelt i passende afsnit, for at give brugeren et endnu bedre overblik. Der nu direkte adgang til Service fanebladet herfra.



Nyt faneblad for Hjælp

Det nye faneblad Hjælp indeholder en komplet brugermanual. Manualen forklarer og eksemplificerer systemets centrale funktioner, og giver således brugeren en hurtig vej til hjælp hvis tvivl eller spørgsmål skulle opstå.

Manualen kan nemt bladres igennem på skærmen, men kan også udskrives, hvis dette foretrækkes.



Exportér service-log

Service-loggen for en bestemt enhed kan nu eksporteres i enten XLS eller PDF format.

Dette giver mulighed for redigering af loggen, eller brug af denne i andre henseender

Forbedringerne træder i kraft i systemet fra 1. november 2011

Try out the new functions here:
<http://update.trackunit.com>

IN ENGLISH:

Trackunit FMS improvements



Maps supplied by Google Maps:

Navigation and map data is now supplied by Google Maps. This means not only a better coverage, but the addition of real-time traffic information. This provides users with the best possible basis for routing units in areas with heavy traffic.

The Map feature now provide a more complete and performance optimized adress-lookup, as a result of the Google Geocoding technology. This allows users to quickly lookup a certain adress, and pinpoint this on the map.

The distance from a unit to this adress is now based on actual routes, rather than beelines. In effect, the Search adress feature is even more helpful than ever.



360-degree Street View:

It is now possible to get a street-level view (panoramic) of where a specific unit is located/driving, when tracking this.

This amazing new feature is especially useful to users who wants to explore the places surrounding a unit, via the 360-degree street-level imagery. It's almost like beeing there. (Where available in Google)



Route on map with different line colors:

The Show route on map feature now highlights segments of a travelled route, based on activity types. This filtering gives the historical data a more nuanced appearance, as users may distinguish between simple driving or activity-when-driving.

A segment of a travelled route is highlighted when input 1,3 or 4 becomes active along with the ignition.

It is now also possible to show routes for multiple units or groups, making it easy to view and compare historical data for several units at a time.

Idle time
01:09:00
01:19:00
02:28:00

New report types:

The report types Idle time and Exception are now available to choose from.

Idle time report

A monthly overview of driving and stopping time for a unit, and based on this, a calculated daily total idle time. (Available to carriers only)

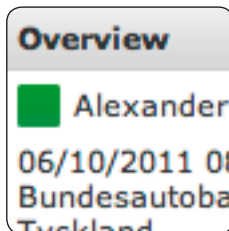


New dealer search tool here:
www.trackunit.com

Exception report

Specify a period of time, eg. typical “working hours”, and see which units operate outside this period of time. The exception report also shows (graphically) how the unit’s operating hours are spread throughout the day. Contact your sales representative to activate this report on your account, if it is not already available.

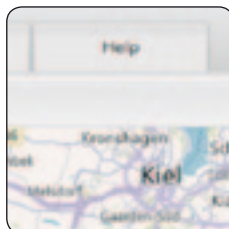
Other improvements:



Unit info in left panel

Unit info in left panel Viewing unit info has been enhanced quite a lot. Unit info will now appear in the left hand side panel, rather than taking up space on the map. Single-click to view info and double-click to activate tracking on the unit.

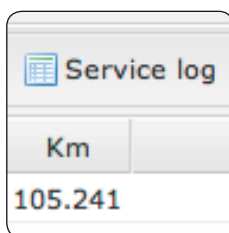
Unit info is split into appropriate sections, to give the user an easy overview. Moreover, a direct access to the service tab is now possible from the Unit info details.



Help Tab with user manual

The new Help tab features a localized (where available) user manual. The user manual explains and exemplifies the core features of the application, which in turn gives the user the best foundation to use it.

The user manual is easy to browse through due to the onscreen viewer, and can also be printed if this option is preferred.



Export Service Log

The Service Log for a specific unit can now be exported in either XLS or PDF format. This allows for further use and editing of the service log in other respects.

These improvements are available in the system from November 1st 2011