



Bestuurderactiviteiten

FLEET

Via de module bestuurderactiviteiten worden alle andere bestuurderactiviteiten dan rijden op de boordcomputer geregistreerd. Daarmee wordt het rijtijdenboek waarin handmatig notities moeten worden gemaakt overbodig. Op het kantoor kunnen de activiteitenrapportages van de bestuurder elektronisch worden opgevraagd en rechtstreeks naar de salarisadministratie worden overgedragen. Bestuurderactiviteiten komen van pas bij de registratie van wacht- of laadtijden bij de klant. De belangrijkste voordelen van deze module zijn tijdwinst en een eenmalige, papierenregistratie op het moment zelf.

Bestuurderactiviteiten in het voertuig

Informatie over wanneer het voertuig is gestopt en weer is gaan rijden wordt automatisch geregistreerd. Met deze module kan aanvullende bestuurderinformatie eenvoudig en snel worden geregistreerd. Telkens wanneer het voertuig een vooraf bepaalde tijd stilstaat, wordt de bestuurder via het beeldscherm gevraagd om zijn huidige activiteit uit een lijst te kiezen en in te voeren, bijvoorbeeld laden, wassen, wachten. Als de ontsteking van het voertuig wordt uitgeschakeld, dan wordt de lijst meteen weergegeven, omdat het voertuig dan vermoedelijk langer zal stilstaan.



De geselecteerde activiteit wordt op de startpagina weergegeven. De bestuurder kan de lijst altijd opvragen om een andere activiteit te selecteren. Zodra het voertuig weer rijdt, schakelt de geselecteerde activiteit automatisch over naar de nieuwe activiteit "rijden".

COM LOG			
Aktiver Fahrer		Lasse Sohrst-Petersen	
Späteste Aktivität		Angekommen	
Startzeit	2:53	Nachrichten	0
Schichtzeit	2:36	Anzahl Touren	0
Lenkzeit	0:00		
Stoppzeit	1:26		
Lenkzeit d. Periode	0:00		
Pausezeit	1:26		
Akk. Lenkzeit	5:51	km/liter	0.0
Ruhezeit	1:26	km/stand	26293,67
Status	Ruht		10.04.2006 10:37

Als een bepaalde activiteit is geselecteerd, kan dit betekenen dat de bestuurder nog andere gegevens moet invoeren, die logisch uit de eerste voortvloeien. Als bijvoorbeeld "tanken" wordt geselecteerd, dan schakelt het apparaat over in de module "tanken", waar de bestuurder de hoeveelheid getankte liters kan invoeren. Zulke modulekoppelingen zijn ook beschikbaar voor het aan- en afkoppelen van trailers, waarbij automatisch naar de module "trailer" wordt overgeschakeld.

Als de bestuurder als activiteit "file" invoert, dan wordt automatisch gevraagd om een bevestiging dat de verkeersbelemmering na een x-aantal minuten nog steeds geldt. Als de bestuurder dit niet bevestigt, wordt automatisch de activiteit "Diverse" geselecteerd.

Zolang het voertuig stilstaat kan de bestuurder de invoer van activiteiten op de huidige standplaats wijzigen. Als hij bijvoorbeeld bij aankomst op de laadplaats "wachtijd" selecteert dan hoeft hij niet zodra het laden begint meteen de cabine in om "laden" te selecteren. In plaats daarvan kan hij voordat hij zijn rit voortzet, invoeren dat de wachttijd 10 minuten was en dan "laden" selecteren. Zodra het voertuig weer rijdt, kan de bestuurder de activiteiten niet meer wijzigen. De invoer van de bestuurder is alleen van toepassing op de bestuurderactiviteiten. De betreffende tijden worden volgens invoer via de module orderbeheer geregistreerd.



Bestuurderactiviteiten

FLEET



De bestuurder kan als aanvulling bij elke activiteit opmerkingen als vrije tekst invoeren.

Activiteiten kunnen zo worden geconfigureerd dat er een maximale duur aan wordt gesteld, zodat bijvoorbeeld de activiteit "tanken" na vijftien minuten automatisch als "pauze" verdergaat.

Bestuurderactiviteiten in de centrale

De bestuurderactiviteiten kunnen via de telematicadiens COMLOGFleet in rapportagevorm worden opgevraagd en gedownload. Verder is het mogelijk om de door de bestuurder geregistreerde activiteiten achteraf te bewerken. Als de bestuurder bijvoorbeeld 55 minuten voor "lossen" heeft geregistreerd, dan kan deze activiteit tot 35 minuten worden teruggebracht. De resterende 20 minuten kunnen dan als "pauze" worden aangemerkt. Gegevens die automatisch worden geregistreerd, zoals starts, stops en de aanmeldingsprocedure laten wijzigingen achteraf niet toe. Het bericht laat na wijzigingen achteraf zien welke gebruiker welke activiteiten heeft gewijzigd.

Rapportage over bestuurderactiviteiten

In COMLOGFleet kunnen alle geregistreerde activiteiten in één rapportage worden weergegeven. De gebruiker kan kiezen voor een uitgebreide rapportage met alle ritten of alleen de activiteitenregistratie. De rapportages kunnen ook worden afgedrukt, naar een pdf-bestand worden geconverteerd of naar een Excel-tabel worden geëxporteerd.

Datum	Aktivität	Ab	Zu	DaUER	Zeit	km	DaUER km	km total	Vermerk	Position
11-05-2005	Sign On	00:00	00:00	00:00	00:00	14.9		22629.0		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Fahrt	00:00	00:30	00:22				22644.2		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Sign Off	00:30	00:30	00:00	00:21	14.9		22644.2		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Sign On	16:54	16:54	00:00	16:54	0.0		22644.2		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Fahrt	17:11	17:11	00:17		17.2		22661.4		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Sign Off	17:28	17:28	00:05	00:17	17.2		22661.4		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Fahrt	17:34	17:34	00:51		97.9		22759.4		6,0, NNE, Erftstadt
11-05-2005	Pause	17:34	17:34	00:24	00:59	97.9	0.2	22759.4		6,0, NNE, Erftstadt
11-05-2005	Fahrt	17:48	17:48	00:14		18.8		22778.2		5,2, NNW, Lommersum
11-05-2005	Pause	14:02	16:05	02:03	00:14	18.8	0.0	22778.2		5,2, NNW, Lommersum
11-05-2005	Pause	16:05	16:05	00:00	00:00	0.0	0.0	22778.2		5,2, NNW, Lommersum
11-05-2005	Pause	16:05	16:05	00:00	00:00	0.0	0.0	22778.2		5,1, NNW, Lommersum
11-05-2005	Pause	16:05	16:06	00:00	00:00	0.2	0.2	22778.4		5,0, S, Erftstadt
11-05-2005	Fahrt	16:06	17:33	01:27		133.8		22912.2		1,6, N, Holzwickede
11-05-2005	Sign Off	17:33	17:33	00:00	01:24	133.8		22912.2		1,6, N, Holzwickede
Gesamtzeit Anmelden				00:43						
Gesamtzeit Zielverbrauch				00:43	Anzahl	15	00:23			
Gesamtzeit Fahrt				03:10	Anzahl	5	00:30			
Gesamtzeit Tanker				00:05	Anzahl	1	00:05			

Rapportconfiguratie

COMLOG Fleet-rapportages kunnen afzonderlijk door elke klant worden aangepast. Dit geldt voor de kolombreedte, -volgorde en het bovenschrift van de kolom. Kolommen kunnen ook worden verborgen. De instellingen gelden voor alle webgebruikers bij de betreffende klant en moeten door de beheerder worden uitgevoerd.

Rapportage-inhoud

Naam kolom	Inhoud
Date	Datum
Time from	Begintijdstip van activiteit
Time to	Eindtijdstip van activiteit
Duration	Duur van de activiteit
Vehicle	Naam voertuig
Km	aantal gereden kilometers sinds laatste activiteit
km total	totaal aantal km
Status	Status (klantspecifiek)
Activity	Activiteit (wachtijd, laden, enz.)
Comment	Opmerkingen van bestuurder over de activiteit of opmerking van de gebruiker die de activiteit heeft gewijzigd. Bij activiteiten op een laadplaats kan dit ook de naam van een klant zijn, die dan direct vanuit de order wordt overgenomen.
Position	Plaatsbepaling Afstand tot dichtst bijzijnde plaats.
Starttime original	oorspronkelijk begintijdstip
Stoptime original	Oorspronkelijk eindtijdstip
Km Duration	De afgelegde afstand tijdens de activiteit Gewoonlijk NUL, maar kan oplopen door ritten die tijdens een pauze zijn gemaakt of doordat de bestuurder zich heeft afgemeld.
Event Gap	Tijd vanaf de laatste activiteit.
Modified by	Initialen van de gebruiker die de activiteit heeft gewijzigd.
ModifyDate	Datum van de wijziging
ModifyTime	Tijdstip van de wijziging
AKm	Bij elkaar opgeteld aantal kilometers voor de tijdsduur van de rapportage

Integratie met externe toepassingen

De gegevens van de module bestuurderactiviteiten kunnen naar externe toepassingen worden verzonden, waar ze bijvoorbeeld kunnen worden verwerkt in de salarisadministratie. De duur van individuele activiteiten en de kilometers worden via de telematicadiens COMLOGFleet beschikbaar gemaakt. De verdere verwerking van de gegevens en de verwerking in loontarieven wordt niet door COMLOG verzorgd.



Bestuurderactiviteiten

FLEET



Configuratie- en wijzigingsmogelijkheden:

In de telematicadienst COMLOGFleet kunnen de activiteiten die in het systeem beschikbaar zijn, worden ingevoerd en geconfigureerd. Daaronder valt ook het koppelen aan andere invoer en regels voor de duur en de automatische wijziging in andere activiteiten. De basisparameters van de module worden door COMLOG Support ingesteld. Dit omvat het volgende:

- Hoe lang moet een voertuig stilstaan voordat er een activiteit moet worden ingevoerd? De standaardinstelling is dezelfde als de configuratie die is ingesteld voor "stop" in de start/stopmodule bij de klant. Wil men een andere configuratie, dan kunnen de tijdwaarden (in seconden) niet lager zijn dan die voor een "stop" in de start/stopmodule.
- Welke activiteit wordt geregistreerd als de bestuurder niets invoert? (Standaard: pauze)
- Geluidssignaal bij het verschijnen van de pop-upkeuzelijst voor de activiteit op de boordcomputer (opties: geen, 1 toon (standaard), aanhoudende toon); een wijziging van het geluidssignaal voor het pop-upvenster met bestuurderactiviteiten wijzigt ook alle andere geluidsignalen op de boordcomputer.
- Afstand en tijd, die na een stop is afgelegd/moet worden afgelegd, op basis waarvan wordt geconstateerd dat het voertuig weer onderweg is. De standaardinstelling is dezelfde als die is ingesteld voor "start" in de start/stopmodule bij de klant. Wil men een andere configuratie, dan kunnen de afstandswaarden (in meters) en tijd (in seconden) niet lager zijn dan die voor een "start" in de start/stopmodule.
- De mogelijkheid voor de bestuurder om zijn activiteiten en op de betreffende standplaats te kunnen wijzigen (standaard: niet mogelijk)

Technische voorwaarden:

Voertuiguitrusting COMLOG Flex BASE met:

- COMLOG Flex Basic (hier als optie)
- COMLOG Flex Advanced (serie)

Voor nadere informatie over de voordelen van en de technische voorwaarden voor het gebruik van de module bestuurderactiviteiten in uw onderneming kunt u terecht bij COMLOG of uw distributiepartner.

Document

Module bestuurderactiviteiten,

Versie 1.1 – 24.01.07