



# Module: Container

FLEET

Met de containermodule heeft de bestuurder via zijn boordcomputer de beschikking over alle aan- en afkoppelingen van laadeenheden, zoals containers of wisselcontainers. Zo worden via de truck de parkeerplaatsen, de rijweg of de huidige positie van de laadeenheden geregistreerd zonder dat deze zelf hoeven te zijn uitgerust met telematische apparatuur.

Met name ondernemingen waar vaak gewisseld wordt tussen trekkende en getrokken laadeenheden kunnen gebaat zijn bij gebruik van de containermodule.

## Containermodule

De module geeft een overzicht van de standplaatsen van trailers e.d. Op die manier kunnen ook "verdwenen" eenheden worden getraceerd, wat anders veel tijdrovend uitzoekwerk zou inhouden. Daarnaast geeft de module informatie over welke eenheid door welke truck wordt dan wel werd getrokken. Het aan- en afkoppelen wordt geregistreerd via handmatige invoer door de bestuurder.

## Registratie van een getrokken eenheid

Telkens wanneer de bestuurder een container op- of aflaadt, registreert hij dit via zijn COMLOG Flex-boordcomputer door een identificatienummer in te voeren of door een container uit een lijst te selecteren. Daarbij wordt hij ondersteund door een zoekfunctie die de lijst filtert op basis van de ingevoerde begintekens.

COMLOG  
Container von Liste wählen Anzahl: 1581

400 610-84	4		
401 615k-95	1	2	3
475-73	4	5	6
403 615k-95	7	8	9
404 610-86	-	0	,
405 615-78			

Navigation buttons: Home, Back, Forward, Search, Cancel, Confirm.

Aanvullend kan de bestuurder opmerkingen over belangrijke voorvallen invoeren, zoals reeds aanwezige schade. Na invoering kunnen de gegevens na een overdracht door de beheerder van het voertuigenpark of planning in de telematicadienst COMLOG Fleet als rapportage worden opgeroepen.

COMLOG  
Neuer Container aufladen

Containername  
400

Bemerkung über Container  
ABS Sticker in der rechten Seite defekt

Navigation buttons: Home, Back, Forward, Info, Settings, Grid, Cancel, Confirm, Print.

## Containermodule met vaste lijst

Als de onderneming werkt met steeds dezelfde eenheden, dan is het zinvol om hiervan een lijst in te voeren waaruit de bestuurder alleen nog de juiste eenheid hoeft te kiezen. Bij gebruik van een vaste lijst kan worden ingesteld of het toegestaan is om aan de lijst containers toe te voegen die niet op de lijst voorkomen.

COMLOG  
Aufgeladete Container Anzahl: 1

400 ABS S	19.06.2007 15:39
--------------	------------------

PopUp: Dieser Container abladen? 400

Buttons: Ja, Nein

Navigation buttons: Home, Back, Forward, Print, Refresh, Stop.



# Module: Container

# FLEET



## Containermodule met vrije invoer

Als uw voertuigen uiteenlopende eenheden vervoeren, bijvoorbeeld als onderaannemer, is het efficiënter om de containermodule te gebruiken zonder vaste lijst. De bestuurder voert in dat geval het identificatienummer of de naam van de transporterende eenheid in als vrije tekst. Het is hierbij van belang dat deze eenheden op een eenduidige wijze worden ingevoerd om te voorkomen dat dezelfde container meermalen wordt geregistreerd.

## Containermodule in de centrale/planningsafdeling

In de telematicadienst COMLOG-Fleet kan via een rapportage steeds worden bekeken welke eenheden worden of werden vervoerd. Uit de rapportages kunnen onder andere de tijdstippen van laden en lossen worden herleid.

## De containerrapportages

Met de module heeft de gebruiker samen 3 soorten rapportages tot zijn beschikking, die waardevolle informatie geven over de bestuurder, de inzetijd, eventuele opmerkingen en huidige standplaatsen.

De drie rapportagesoorten houden vier benaderingswijzen in:

**1a: Activiteiten:** Tijdstip, standplaats, voertuig en bestuurder bij het laden en lossen in de geselecteerde periode.

### 1b: Activiteiten – met ingelaste starts/stops.

Idem, maar uitgebreid met alle starts en stops van de truck tijdens "geladen".

Datum	Uhrzeit	Ereignis	Fahrzeug	Position	Initialen	Bemerkung
09-03-2007	06:45	Abgeladen	TB 34729	1 KM, NE, Middelfart	PC	PJH
08-03-2007	09:44	Abgeladen	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH	PC	ARL
08-03-2007	12:48	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH	ES	PJH
09-03-2007	13:19	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Schmidt Metal	ES	ARL
14-03-2007	09:00	Abgeladen	TB 34729	0 KM, S, Schmidt Metal	PC	PJH Beschädigung, linke Seite
14-03-2007	09:34	Abgeladen	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH	PC	ARL
14-03-2007	14:26	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH	ES	PJH
28-03-2007	10:06	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Center Auto	ES	ARL
12-04-2007	13:52	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Center Auto	ER	PJH
12-04-2007	14:20	Abgeladen	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH	ER	ARL
12-04-2007	15:13	Abgeladen	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH	PC	PJH
13-04-2007	06:39	Abgeladen	TB 34729	1 KM, NE, Middelfart	PC	ARL

## 2: Geloste container: (Niet verplaatst sinds...)

Eenheden die sinds het geselecteerde tijdstip niet zijn verplaatst.

Datum	Uhrzeit	Container	Fahrzeug	Position
04-04-2007	15:04	247	TB 34729	0 KM, S, Schmidt Metal
04-04-2007	13:49	438	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH
04-04-2007	11:56	875	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH
04-04-2007	11:26	337	TC 37563	0 KM, S, Center Auto
04-04-2007	11:26	153	TB 34729	0 KM, NE, Scania
04-04-2007	11:16	774	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH
04-04-2007	10:59	804	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH
04-04-2007	10:02	439	TC 37563	1 KM, NE, Spentrup
04-04-2007	08:59	513	TC 37563	0 KM, NE, Scania Biler

## 3: Laatste positie: Toont de laatste bekende stand-

plaats voor het laden of lossen van alle eenheden. Een waardevolle lijst voor de (beschikbaarheids)planning. Informatie over de standplaats in rapportages verwijzen naar de dichtst bijzijnde stad of de naam van de standplaats zoals die door de klant is ingevoerd.

Datum	Uhrzeit	Ereignis	Container	Fahrzeug	Position
10-04-2007	11:18	Abgeladen	001	TB 34729	0 KM, S, Schmidt Metal
16-03-2007	10:32	Abgeladen	002	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH
20-09-2006	07:42	Abgeladen	003	TC 37563	0 KM, S, Center Auto
29-03-2007	15:14	Abgeladen	004	TC 37563	0 KM, S, Stenor GmbH
08-05-2006	11:53	Abgeladen	005	TB 34729	1 KM, NE, Middelfart
12-03-2007	11:01	Abgeladen	006	TB 34729	0 KM, S, Stenor GmbH
13-03-2007	08:57	Abgeladen	007	TC 37563	0 KM, NNV, Carlsberg

## Inhoud van de containerrapportage

Naam kolom	Inhoud
Date	Datum
Time	Tijd
Container	Naam eenheid (bijv. container)
Vehicle	Naam voertuig
Event	Gebeurtenis – laden/lossen/start/stop
Position	Afstand tot dichtst bijzijnde plaats
Initials	Identificatiecode-/naam bestuurder
Comment	Opmerkingen van de bestuurder
Lon	Lengtegraad
Lat	Breedtegraad

De rapportage kan worden opgeroepen op het beeldscherm, afgedrukt, naar een pdf-bestand worden geconverteerd of naar een Excel-tabel worden geëxporteerd.



# Module: Container

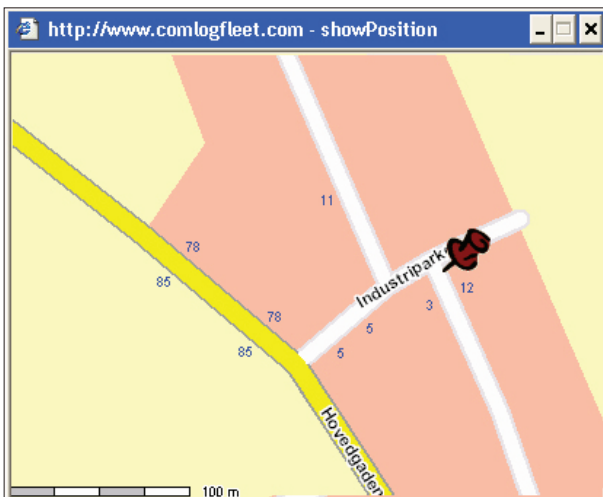
**FLEET**

## Rapportageconfiguratie

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.

## Weergave van de standplaats op de kaart

Alle standplaatsen van de container kunnen vanuit de rapportage op huisnummerniveau worden weergegeven op een kaart in de telematicadienst COMLOG Fleet.



## Integratie met externe toepassingen

De gegevens die via de containermodule zijn geregistreerd kunnen worden overgedragen naar externe toepassingen. Hiervoor zijn een interface en eventuele aanpassingen door de klant vereist. Als u belangstelling hebt voor een interface dan kunnen wij zorgen voor een overeenkomstig aanbod.

## Configuratie- en wijzigingsmogelijkheden:

Er is keuze uit de volgende mogelijkheden:

- Geen vaste lijst – Vrije tekstinvoer (=standaardinstelling)
- Vaste lijst\* + vrije tekstinvoer
- Alleen vaste lijst\*

Deze basisparameters van de module worden door COMLOG Support ingesteld.

\* Een te gebruiken lijst wordt via de telematicadienst COMLOG Fleet door de systeembeheerder bij de klant ingevoerd en onderhouden. In de containerlijst kunnen maximaal 2000 eenheden worden opgenomen. Via de containermodule kunnen naar wens veel eenheden (containers, wisselcontainers, e.d.) gelijktijdig worden geregistreerd. Als standaard is echter een maximum van 10 eenheden ingesteld. COMLOG Support kan op uw verzoek een configuratiewijziging uitvoeren.

## Technische voorwaarden:

Voertuiguitrusting COMLOG Flex BASE met:

- COMLOG Flex Easy (als uitbreidingsmodule)
- COMLOG Flex Basic (idem)
- COMLOG Flex Advanced (idem)

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

## Document:

Containermodule,  
Versie 1.0 – 09.07.2007