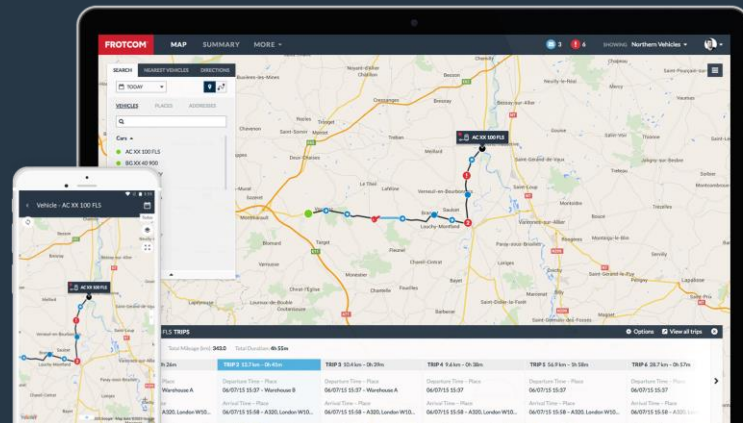


Spårning av fordon och sensorövervakning

Det fullständiga spårningsverktyget för dina fordon.

Med Frotcom kan du nu övervaka dina fordon på ett snabbt och enkelt sätt vilket resulterar i en tydlig ökning av produktivitet, marginaler och kvalitet.

Att hantera ditt kontor från ett fordon skulle vara svårt, men att hantera dina fordon från kontoret är inte nödvändigtvis mycket enklare. Om du inte använder rätt verktyg.



Hur vi hjälper

Frotcom är ett professionellt lösning för företag som önskar sig en övervakningssäkerhet för sina fordon: vägtransportföretag, logistik och distributionsföretag, företag med byggmaskiner, fordonsuthyrningsföretag är bara några bland många andra.

Med Frotcom kan du nu övervaka dina fordon på ett snabbt och enkelt sätt, vilket resulterar i en tydlig ökning av produktivitet, marginaler och kvalitet.

En liten enhet som innehåller en GPS-mottagare och GPRS-kommunikationsmodulen finns inbyggd i varenda fordon. Denna enhet gör det möjligt att överbevaka fordon: se var de befinner sig, hur länge de har kört, var de hade stannat och hur länge, osv.

Med Frotcom, du kan spåra dina fordon 24 timmar om dygnet, med positionerings- och sensordata som tas emot omedelbart. Dessutom har Frotcom många andra tillägg som inkluderar en full uppsättning av larm och rapporter, körbeteende, kostnadskontroll, bränslekontroll, m.m.

Allt du behöver för att komma åt Frotcom är en internetanslutning och en webbläsare eller Frotcoms app på din smartphone. Nu kan du ha tillgång till all information om dina fordon när du är på jobbet, hemma eller någon annanstans.

Frotcom stöder Elfordon också

Parametrar som batteriladdning, räckvidd (hur långt fordonet kan gå med nuvarande laddning) eller laddningsstatus är tillgängliga och hjälper dig att avgöra hur du bäst använder dina fordon.

Elfordon är framtiden, inte bara för att de är rimliga ekonomiskt, utan också för att fordon med förbränningsmotorer kommer att ha mycket begränsade rörelser, särskilt i närheten av storstäder. Förresten, Frotcom hjälper dig också att mäta CO₂-utsläppen från dina fordon med förbränningsmotor.

Fördelar

Minskade kostnader och ökad produktivitet

Lägre bränsle- och underhållskostnader ger fler tjänster utförda per månad.

Förbättrad kundservice

Undvik förseningar samt informera kunderna i realtid när förseningar inte kan undvikas.

Bättre affärsplanering

Få veta exakt vad hur din flotta presterar genom att övervaka arbetet.

Ökad säkerhet

Färre stölder, färre olyckor.

"... sanningen är att resultaten med Frotcom har överträffat mina förväntningar. Jag rekommenderar Frotcom till alla mina partners och transportföretag."

Juan Zorrilla
CEO - Zelsa - Spain

Hur det fungerar

För övervakning av varje fordon använder Frotcom sig av en GPS/GPRS enhet.

Enheten kan bli kopplad till fordonets batteri (12V brukar räcka för de flesta fordon och 24V för lastbilar och andra stora fordon). Strömförbrukningen är mycket låg för att undvika snabb batteritömning av parkerade fordon.

I alla webbläsare eller vår app som finns tillgänglig i både Appstore och Playstore, kan du läsa av varje liten detalj om dina fordon.

Fordonets position visas på digitala kartor. Hastighet, tändning och sensordata kan visas i olika grafer och tabeller. Du kan även bifoga andra sensorer till denna enhet såsom::

- Temperatur sensor
- Dörrsensor
- Bränslenivå sensor
- De flesta digitala sensorer (de med bara två tillstånd av/på, öppen/stängs, gög/låg, etc.)
- De flesta analoga sensorer (de som mäter varierande värden under tiden)

Spåringsenheterna kan också bli kopplade till några fordons (CANBus) som läser av ytterligare information som ex.: (CANBus) to read additional information such as: Motor RPM, Motortemperatur, Tacho work states (används i Europeiska lastbilar).

Vid bestämda intervaller - exempelvis varje minut - kommer enheten att registrera och skicka all insamlad data till Frotcoms Data Center, med hjälp av GPRS kommunikation som ingår.

All data som tas emot av Frotcom Data Center registreras och bearbetas omedelbart. Datan blir också skannad för eventuella larmsituationer i systemet.

En samling rapporter (på den frekvens vid vilken de genereras) skapas för varje användare. Användarna kommer därefter att få de begärda rapporterna via e-post baserade på dessa parametrar.

Larmsituationer är också fördefinierade och när de utlöses ökar sannolikheten för en omedelbar reaktion på problemet.

Du kan själv lägga till valfria tillbehör och tjänster som en exempelvis navigation, en CANBus-gränssnitt eller ett stöldskydd, m fl.

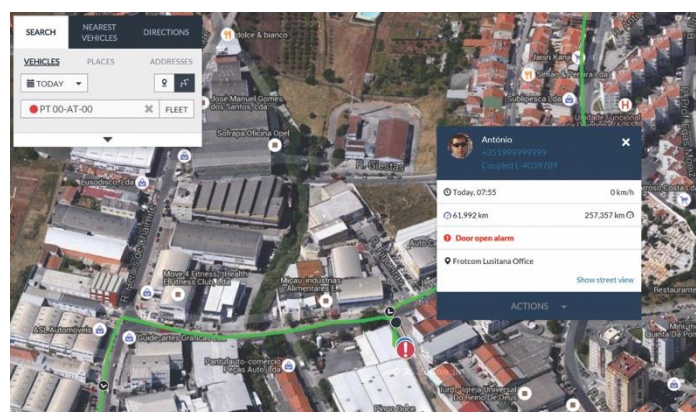
Funktioner och tjänster

- Inkluderad realtid spårning
- GPRS kommunikation
- GPS positionering
- Tändningsstatus
- Ingångar för många olika sensorer (optionellt)
- Flerspråkig support
- Smartphone app för fordonshandling
- Graffisk- och tabellvy av hastighets- och sensordata
- Automatiska rapporter via email
- Automatiska larm via email

Andra relaterade funktioner du kanske kan vara intresserad av

- Analytics
- Workforce management
- Larm
- Asset tracking
- Rapportier
- Fjärrstyrd nedladdning från färdskrivare
- Ruttplanering och övervakning
- Körbeteende analys
- Bränslehantering

Spårning av fordon



DEN INTELLIGENTA
FLOTTFÖRVALTNINGEN
FÖR DIT FÖRETAG.

WWW.FROT.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS