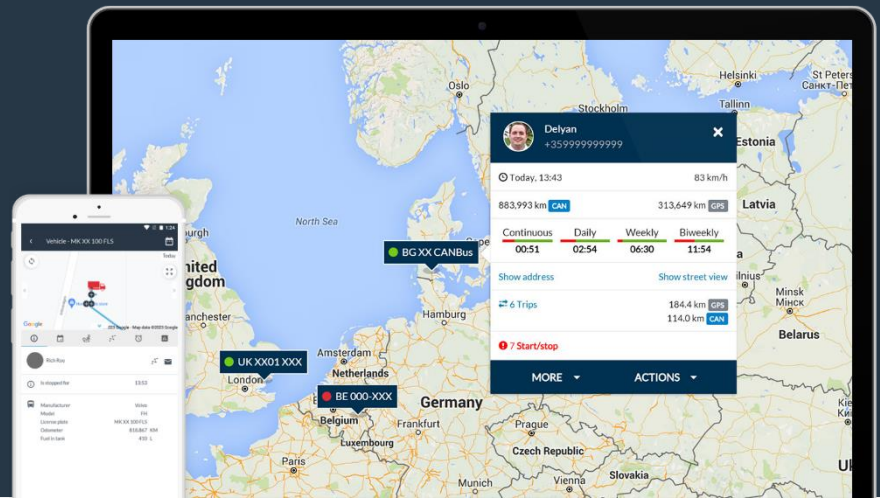


Identificarea automată a Știi cine îți conduce vehiculele. Șoferului

În multe companii, vehiculele din flotă pot fi conduse de diferiți șoferi, în funcție de disponibilitatea șoferilor și a vehiculelor. În această situație, ai nevoie să știi imediat când se schimbă șoferii, astfel încât să poți coordona comunicările și să înregistrezi cursele efectuate de fiecare șofer.

Ai primit prin poștă o amendă pentru viteză de la o cameră de supraveghere. Numărul de înmatriculare al vehiculului este identificat clar și utilizezi înregistrările Frotcom pentru a confirma că vehiculul circula într-adevăr cu viteză în locul și la data raportată de poliție. Trebuie să vorbești cu șoferul. Problema este că vehiculul a fost condus de șoferi diferiți. Nu poți determina cine conducea vehiculul în acel moment.



Cum te ajutăm

În multe companii, vehiculele din flotă pot fi conduse de diferiți șoferi, în funcție de disponibilitatea șoferilor și a vehiculelor. În această situație, ai nevoie să știi imediat când se schimbă șoferii, astfel încât să poți coordona comunicările și să înregistrezi cursele efectuate de fiecare șofer.

Situațiile precum cea de mai sus pot să apară fără identificarea automată a șoferului, în special la companiile în care optimizarea flotei și a personalului necesită realocarea frecventă a șoferilor.

Dacă trebuie să ții evidența alocării fiecărui șofer unei anumite curse, modulul Identificarea automată a șoferului din Frotcom este soluția de care ai nevoie.

Beneficii

Ținerea evidenței sarcinilor șoferilor

Fii sigur căru șofer i-a fost alocată o anumită cursă.

Automatizare stat de plată

Înregistrează exact kilometrajul total parcurs de fiecare șofer, pentru a calcula salariul corespunzător.

Evitarea utilizării neautorizate a vehiculului

Primești o alarmă dacă șoferul nu se identifică la pornirea în cursă a vehiculului.

Respectarea legislației

Identificarea șoferului ajută la abordarea unor aspecte de legislație esențiale precum „obligația de diligență” și „Limitele timpului de muncă”, prin înregistrarea și raportarea timpilor de conducere.

Îmbunătățirea stilului de condus

Minimizează amenzile pentru depășirea limitei de viteză și conducere inadecvată a vehiculului. Șoferii vor ști că sunt monitorizați.

„For De Beers Exploration, both South Africa and Botswana, the safety of our employees using company vehicles is an important factor, as is cost management and proper fleet control.”

Gerhard van der Waal
Health and Safety Manager - De Beers - Botswana

Cum Functioneaza

Frotcom poate utiliza mai multe metode alternative pentru identificarea automată a șoferului:

● **iButton** - Modulul de identificare este compus dintr-un cititor iButton și un buzzer, care urmează să fie instalate pe bordul vehiculului și conectate la dispozitivul de urmărire GPS de la Frotcom. Fiecare șofer primește un emițător personal iButton sub forma unui mic inel de cheie. Șoferul atinge pur și simplu cititorul iButton cu emițătorul iButton pentru a fi identificat ca șofer, înainte de a porni într-o nouă cursă. Se aude un bip și identificarea șoferului este transmisă la Frotcom Data Centre. Dacă șoferul nu se identifică înainte de a porni într-o nouă cursă, buzzerul va suna puternic. Dacă se pornește în cursă fără identificare, se declanșează o alarmă în Frotcom, care generează, spre exemplu, notificarea Managerului flotei sau a unei alte persoane din companie..

● **Card RFID** - În această variantă, modulul de identificare a șoferului este compus dintr-un cititor RFID și un buzzer, care urmează să fie instalate pe bordul vehiculului și conectate la dispozitivul de urmărire GPS al Frotcom.

Fiecare șofer primește un card RFID, un emițător de forma și dimensiunea unui card de credit ce poate fi personalizat cu sigla companiei tale. Șoferul apropie cardul de cititorul RFID pentru a fi identificat înainte de a porni într-o nouă cursă. Se aude un bip și identificarea șoferului este transmisă la Frotcom Data Center. Dacă șoferul nu se identifică înainte de a porni într-o nouă cursă, buzzerul va suna puternic. Dacă se pornește în cursă fără identificare, se declanșează o alarmă în Frotcom, care generează, spre exemplu, notificarea Managerului flotei sau a unei alte persoane din companie.

● **Identificare utilizand cardul sofer** - In Europa, daca vehiculul detine tahograf digital, Frotcom poate identifica automat soferul cand acesta introduce cardul in tahograf.

● **Identificarea prin autentificarea pe terminalele de la bord cu Workforce Management** - Dacă șoferii utilizează deja terminale la bord cu Workforce Management de la Frotcom, șoferii pot fi identificați la autentificarea în aplicația Workforce Management.

● **Frotcom driver app** - Soferul poate selecta vehiculul folosind Driver App. Codul QR poate fi folosit pentru aceasta functie, usor si rapid, orientand telefonul spre eticheta cu QR cod lipita pe bord.

Dispozitive și accesorii

iButton

Model: IBP-1

iButton este un dispozitiv de forma unui inel de cheie, care transmite un cod unic de identificare a șoferului. Codul este citit de un cititor situat pe bordul vehiculului.

Card RFID

Model: RFR-1

Acest card RFID transmite un cod unic de identificare a șoferului. Codul este recepționat de un cititor situat în bordul vehiculului.

Identificare prin card RFID



Alte caracteristici conexe de care ai putea fi interesat

- Alarmă buton de panică
- Controlul temperaturii
- Comunicare text cu șoferii
- Imobilizare vehicul
- Monitorizarea timpilor de conducere
- Managementul combustibilului
- Navigație integrată
- Descărcare tahograf remote
- Workforce management
- Controlul accesului
- Analiza stilului de condus

MANAGEMENTUL INTELIGENT
AL FLOTEI
TALE.

WWW.FROTCOM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS