

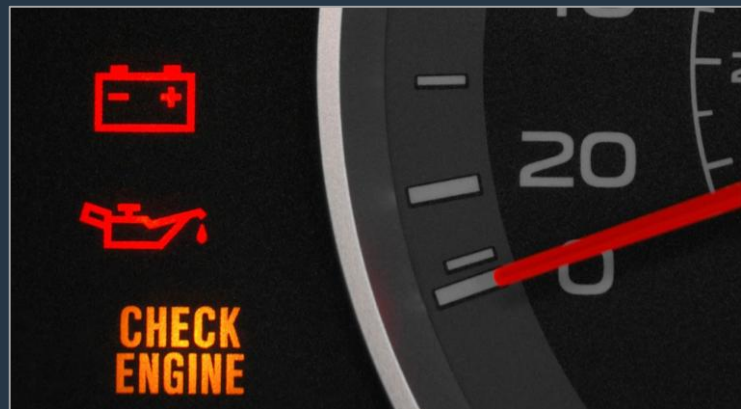
# Održavanje vozila

Ostanite ispred zahteva usluga i grešaka koje prijavljuju vaša vozila.

Održavanje flotnih vozila na vreme je ključno za sprečavanje prekida usluga i neočekivanih troškova. Dok savremena vozila generišu dijagnostička upozorenja za potrebe održavanja ili probleme, ovi uvidi su najvredniji kada su dostupni sa daljine.

Zamislite da je jedan od vaših kamiona na putu do kupca kada trepće lampica upozorenja na kontrolnoj tabli. Vozač možda ne zna šta nije u redu, a do trenutka kada se to prijavi, kamion se pokvari, uzrokujući kašnjenja i skupe popravke.

Kod Frotcom-a, ako dođe do problema, bicećete odmah upozorenji, što će vam omogućiti da zakažete popravke pre nego što dođe do eskalacije



## Kako mi pomažemo

Sa Frotcomovim modulom za održavanje vozila, možete daljinski pratiti dijagnostiku u realnom vremenu, uključujući potrebe za servisiranjem i dijagnostičke kodove problema (DTC).

Frotcom obezbeđuje GPS tragače adekvatne za bilo koju vrstu vozila, koji mogu da čitaju podatke o održavanju sa FMS, J1939 ili OBD portova.

Frotcom prati servisne zahteve kao što su opšte održavanje, motorno ulje ili kočione pločice i ulje, omogućavajući unapred planiranje. Zahtevi za uslugu mogu automatski da aktiviraju alarme i šalju obaveštenja preko Frotcom-a i/ili e-pošte, na osnovu podešenog vremena ili udaljenosti putovanja.

## Prednosti

### Informacije o daljinskom održavanju

Svi zahtevi za održavanje i DTC se prikupljaju daljinski i predstavljaju na centralizovanoj stranici. Nema zavisnosti od vozača, nema potrebe da lokalno proveravate vozila i nemate potrebe da koristite više platformi marki vozila.

### Planirajte unapred za održavanje

Ako dođe do problema, bicećete odmah upozorenji, što će vam omogućiti da zakažete popravke pre nego što dođe do eskalacije. Više neće biti iznenađenja sa vozilima koja ne mogu da se koriste za dodeljene poslove zbog zakasnelog održavanja.

Alarmi se ažuriraju kada se usluga izvrši, a vozilo prijavljuje novu razdaljinu vremena za sledeću uslugu bez ikakve intervencije menadžera vozognog parka.

Frotcom takođe prikazuje DTC-ove koje je prijavilo svako vozilo, bilo ono aktivno ili istoriju DTC-a prijavljenih u prošlosti. Takođe je moguće podesiti alarm koji će obavestiti menadžera vozognog parka kada vozilo prijavi DTC.

Držite vozila na putu, obezbedite blagovremene isporuke i smanjite skupe zastoje!

### Izbegavajte skupe popravke

Praćenje DTC-a u realnom vremenu, omogućavajući preventivno održavanje pre nego što upozorenja bez nadzora dovedu do habanja koje se može izbegić i neplaniranog zaustavljanja vozila.

### Obaveštavajte svoje vozače

I zahtevi za održavanje i DTC mogu pokrenuti alarme, a ovi alarmi se mogu poslati vozaču vozila. Vozači mogu da postupe u skladu sa tim, planirajući održavanje ili odlaze direktno u radionicu za održavanje vozila kompanije.

*"Uz proaktivno planiranje, vozila ostaju u funkciji, dok automatska obavještenja informišu vozače, smanjujući zastoje i poboljšavajući efikasnost."*

## Kako to radi

Ovaj modul je zasnovan na informacijama koje GPS tragač čita iz vozila.

Za teška vozila i mašine specijalizovane za poljoprivrednu, građevinarstvo ili rudarstvo, podaci se obično dobijaju sa J1939 ili FMS CAN magistrale. Na lakinim vozilima, podaci se mogu čitati sa OBD porta ili unutrašnjeg CANBus-a.

GPS uređaj čita ove informacije i prenosi ih u Frotcom Data Center, gde se obrađuju i čuvaju.

Kada su alarmi za termin servisa povezani sa Frotcomovim modulom za održavanje vozila, sistem automatski postavlja sledeći termin za servis vozila, štedeci vam vreme i osiguravajući da ne propustite servis svog vozila.



Kontaktirajte svog Frotcom sertifikovanog partnera da biste razgovarali o odgovarajućem uređaju za brendove i modele vašeg voznog parka.

The screenshot displays the Frotcom software interface. On the left, there's a list of vehicle maintenance tasks with details like date, description, and status. A cursor points to one of the entries. On the right, there's a table of service requirements with columns for description, duty, next occurrence, and periodicity. The interface includes tabs for map, reports, graphs, trips, summary, and vehicle maintenance.

## Glavne karakteristike

- Daljinsko čitanje zahteva za održavanje (vreme i udaljenost)
  - Opšte održavanje vozila
  - Motorno ulje
  - Kočione pločice
  - Ulje za kočnice
- Upravljanje DTC-ovima vozila u realnom vremenu
- Alarmi za zakazane termine

## Ostale srodne funkcije koje bi vas mogle zanimati

- Alarmi voznog parka
- Upravljanje gorivom
- Upravljanje troškovima voznog parka.
- Analiza ponašanja u vožnji
- Daljinsko preuzimanje podataka sa Tahografa
- Praćenje vremena vožnje

**INTELIGENTNO  
UPRAVLJANJE VOZNIM PARKOM  
ZA VAŠU KOMPANIJU.**

WWW.FROTCOM.COM

**FROTCOM®**  
INTELLIGENT FLEETS