



Hoe lang gaat jouw ingebouwde fleet telematica al mee?

Misschien is het hoog tijd voor een upgrade.



Ingebouwde telematica hardware heeft een lange houdbaarheid. Bij sommige voertuigen is dat extra lang, zoals bijvoorbeeld bij ambulances en gemeentervoertuigen. De verouderde telematica hardware beperkt het ophalen en verwerken van data in zeer grote mate. Om het welzijn van je bestuurders en de duurzaamheid en efficiency van je fleet continu te kunnen verbeteren, moet je optimaal inzicht hebben in de prestaties van voertuigen en bestuurders. Upgraden naar meer geavanceerde technologie is dan een onmisbare stap.



Verduurzaming kan niet zonder data

Data is onmisbaar voor de samenstelling van een duurzame fleet, het verminderen van het brandstofverbruik en het verlagen van de CO₂-uitstoot.



Weinig controle over kosten

Zonder inzicht en overzicht kunnen de kosten voor onderhoud, brandstofverbruik, schades en boetes flink oplopen.



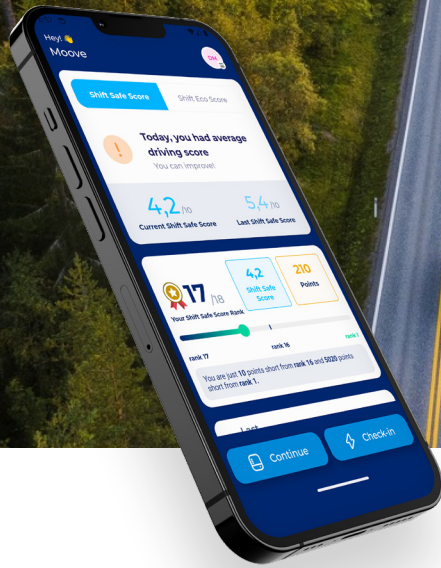
2G verdwijnt

Heb je voertuigen in je fleet die gegenereerde data nog via 2G naar de server sturen? Tijd voor een upgrade, want eind 2025 is 2G niet meer operationeel!



Veiligheid in het gedrang

De meeste telematicasystemen hebben moeite om data te genereren die gericht is op het verbeteren van rijgedrag.



Data versnelt de verduurzaming

Duurzaamheid is inmiddels onmisbaar in elke fleetstrategie. Elektrificatie staat bij veel bedrijven en organisaties dan ook bovenaan de agenda, of is al in volle gang. Data is essentieel om hierbij de juiste beslissingen te nemen. Bijvoorbeeld voor de keuze van de meeste geschikte EV's, maar zeker ook voor het creëren van awareness en bereidheid bij de bestuurders. Bovendien beschik je met de huidige telematica-oplossingen ook over uitgebreide rapportagemogelijkheden die je helpen het brandstofverbruik te verminderen en de CO₂-uitstoot te verlagen.

Upgraden naar 4G is noodzakelijk

Ons datanetwerk raakt vol. Om ruimte te creëren voor sterkere netwerken, zal 2G in de meeste Europese landen uitgezet worden. In sommige landen is het zelfs al niet meer operationeel en Nederland stopt er eind 2025 mee. Bij voertuigen met 2G telematica hardware raak je het zicht op de prestaties van voertuig en bestuurder op dat moment direct kwijt. Een upgrade naar 4G is daarom noodzakelijk én urgent.

Houd onderhoudskosten onder controle

Onderhoud is een forse kostenpost voor elke fleet manager. Als je niet beschikt over data die continu de performance van je voertuigen meet, is het een grote uitdaging deze kosten te beheersen. De meest geavanceerde telematica stelt je in staat de prestaties van losse onderdelen, zoals een accu of motor, continu te monitoren. Waardoor je met preventief onderhoud tijdig kunt ingrijpen. Bovendien krijg je inzicht in hoe lang voertuigen stilstaan als ze specifiek onderhoud krijgen. Een ander voordeel is het kunnen beïnvloeden van het rijgedrag van je bestuurders, waardoor je slijtage en schades kunt beperken.

Je bestuurders veilig op weg

Het verbeteren van het rijgedrag van jouw chauffeurs heeft direct invloed op hun veiligheid. Ook verbetert het de veiligheid in de wijken waar ze regelmatig rijden, met een positiever imago als bijvangst. Verouderde telematicasystemen hebben moeite om data te genereren die gericht is op veilig rijgedrag. Met de nieuwste technologie beschik je over data die je juist in staat stelt elk aspect van rijveiligheid aan te pakken. Van het meten van de snelheid, de acceleratie en het bochten- en remgedrag tot en met het coachen van je chauffeurs.

Customer centric approach

Bij Moove werken we met onze klanten samen vanuit een human first principe. Technologie is in onze branche belangrijk, maar om écht impact te kunnen maken voor onze klanten, stellen we de mens altijd centraal. Data krijgt namelijk pas waarde als er ook daadwerkelijk iets binnen jouw organisatie verandert. Sturen op gedragsverandering is daarbij cruciaal. Op basis van verkregen data-inzichten koppelen wij concrete adviezen aan jouw ambities en doelstellingen. Met initiatieven die aantoonbaar rendement opleveren, krijg je de mensen in jouw organisatie mee. Zo optimaliseer je het gebruik van jouw wagenpark en creëer je structurele impact op duurzaamheid, kosten en de veiligheid van je bestuurders!

- ✓ Verhoogde veiligheid van chauffeurs
- ✓ Verhoogde focus (op het behalen) van duurzaamheid(sdoelen)
- ✓ Forse besparing op operationele kosten



Wil je ontdekken hoe meer geavanceerde technologie de prestaties van jouw fleet kan optimaliseren?

We plannen graag een kennismaking om hierover met elkaar in gesprek te gaan.

📍 World Trade Centre
Stadsplateau 11
3521 AZ, Utrecht
Nederland

✉ info@mooveconnected.com
mooveconnected.com

Trusted by



JUMBO

JUMBO

ih hoppenbrouwers