



Zet de volgende stap in digitalisering van transportactiviteiten

**Digitale uren- en ritlijstintegratie,
telematica en trucknavigatie in één oplossing
met Webfleet Solutions en Data2Track.**

Let's drive business. Further.

webfleet.com



VOORDELEN



Bespaar tijd en kosten met digitale urenregistratie

Realiseer een papierloze verwerking van dag- en weekstaten met een geautomatiseerde berekening van uren en vergoedingen, inclusief Dubbele spatie weghalen export mogelijkheden naar salarisverwerking software. Creëer daarnaast volledig inzicht voor de backoffice in gewerkte uren en opgebouwde onkostenvergoedingen volgens de CAO Beroepsgoederenvervoer.



Rechtstreekse ritlijstintegratie op de bestuurders-terminal vanuit ieder TMS

Ritlijsten worden rechtstreeks vanuit het TMS doorgezet naar de Drivers App. En na afhandeling van de klantspecifieke vragenpaden door de chauffeur weer teruggekoppeld naar het TMS.



Tailor-made order- en ritafhandeling middels klantspecifieke vragenpaden

Voertuig- en trailerinspectie, het aftekenen van vrachtbrieven, Proof of Delivery of een foto maken van schades met directe terugkoppeling naar het TMS. Optimaal afgestemd op de organisatie, werkprocessen en routines.



Niet overbodig switchen tussen verschillende apps of systemen

De Drivers App is volledig verweven met WEBFLEET. Het berichtenverkeer, de activiteiteninvoer en ritlijstafhandeling zijn geïntegreerd en bieden de bestuurder optimaal gebruikersgemak. Ook is er een automatische koppeling met het TomTom Truck navigatiesysteem. In WEBFLEET kan de voortgang van de activiteiten (laden, lossen, pauzes) gevolgd worden.



Het beste van beide partijen in één pakket

De enige oplossing in de markt waarbij de Trucknavigatie van TomTom, telematica oplossingen van Webfleet Solutions en uitgebreide boordcomputerfunctionaliteiten van Data2Track gebundeld zijn in één oplossing.

Benieuwd wat Data2Track en Webfleet Solutions voor uw bedrijf kunnen betekenen? Wij gaan er graag vrijblijvend met u over in gesprek. **Neem contact met ons op.**

