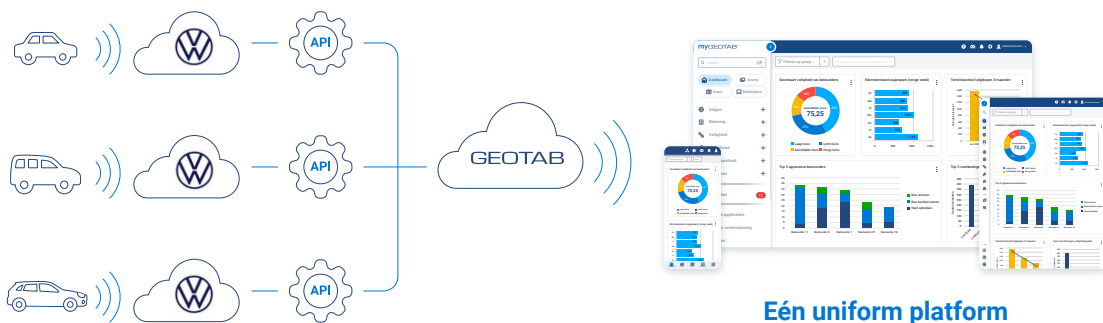


Eén geïntegreerd platform voor verbonden en duurzame prestaties van het wagenpark



Geïntegreerde oplossing van Geotab voor de Volkswagen Group: Verbeter het wagenparkbeheer voor Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, Seat, en Volkswagen Commercial, door inzichten te benutten voor een betere zichtbaarheid en bedrijfsefficiëntie.

Met OEM-telematica in Volkswagen Group¹- voertuigen, kunt u hoogwaardige gegevensinzichten bekijken om de prestaties van het voertuig, de status en meer te bewaken. Krijg gecentraliseerde toegang tot de verbonden voertuiggegevens van Volkswagen via het MyGeotab-platform en de mogelijkheid om zakelijke beslissingen te analyseren. De gegevenspunten omvatten onder meer GPS-tracking, motorgegevens and waarschuwingsindicatoren en meer voor inzicht in de locatie, het brandstofverbruik en het onderhoud van het voertuig en meer. Voor deze geïntegreerde oplossing is geen aftermarket-telematicahardware vereist voor voertuigen van Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, Seat en Volkswagen Commercial.



Belangrijkste voordelen:

Geïntegreerd wagenparkbeheer:

Op verzoek worden voertuiggegevens van Volkswagen Group-voertuigen verzonden naar het MyGeotab-platform voor bruikbare inzichten in één geïntegreerd platform.

Toegang tot gegevensinzichten op basis van uw behoeften:

Toegang tot bredere inzichten in voertuiggegevens op basis van het tariefplan met veel functies.

Kostenvoordeel en activering op afstand:

Geen extra hardware- of installatiekosten, waardoor u tijd en geld bespaart.

Krachtige tools voor wagenparkbeheer:

Ontvang activiteitenrapporten, onderhoudswaarschuwingen, informatie over energieverbruik en andere gegevens over het machinepark— voor betere prestaties en productiviteit van het machinepark.

Maximaliseer de inzetbaarheid van het voertuig:

De OEM-telematica-eenheden in Volkswagen Group-voertuigen en de integratie van de naadloze wagenparkbeheerfuncties van MyGeotab helpen voertuigen optimaal te benutten.

Neem contact met ons op voor meer informatie oem-emea@geotab.com



Productiviteit

- Voertuiglocatie volgen met GPS-gegevens op het moment dat het contact wordt in- en uitgeschakeld
- Inzichten over het gebruik van de trips- en activiteitenrapporten
- Beter gebruik van de motor voor een optimale levensduur en onderhoudswaarschuwingen
- Eenvoudige dispatching voor een beter gebruik van assets



Activiteiten

- Brandstofkosten meten en optimaliseren met het bijhouden van het brandstofverbruik
- Het onderhoud stroomlijnen en de prestaties van uw wagenpark vergelijken
- De motorlooptijd en de DTC's (diagnosefoutcodes) voor optimale prestaties en proactief onderhoud bewaken



Duurzaamheid

- Brandstofniveau bijhouden om bedrijfskosten te optimaliseren
- Olieerversingswaarschuwingen op afstand en tijd, voor beter voertuigonderhoud
- Efficiëntie van de actieradius van EV's bijhouden



Naleving

- Naleving van de rapportage van het voertuiggebruik voor persoonlijke en zakelijke doeleinden



Uitbreidbaarheid

- Toegang tot SDK (software development kit) en API's om aangepaste toepassingen te ontwikkelen die geschikt zijn voor uw bedrijf



GEOTAB®

De kracht van de telematicatechnologie van Geotab (samen met de Volkswagen Group, eigenaar van Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, Seat, en Volkswagen Commercial) voorziet wagenparken van een kant-en-klare connectiviteitsoplossing die de productiviteit maximaliseert en de uitvaartijd vermindert. Verzamel en bewaak hoogwaardige gegevens uit de reeks modellen van de Volkswagen Group, allemaal met end-to-endgegevensbescherming. Met kant-en-klare in de fabriek gemonteerde telematica en een geïntegreerd MyGeotab-platform voor wagenparkbeheer is het eenvoudiger dan ooit om een nieuw niveau van connectiviteit te bereiken.

¹ Raadpleeg deze [koppeling](#) voor de lijst met in aanmerking komende voertuigen. Gebruik de [VIN Eligibility tool](#) om te bevestigen of voertuigen in aanmerking komen.