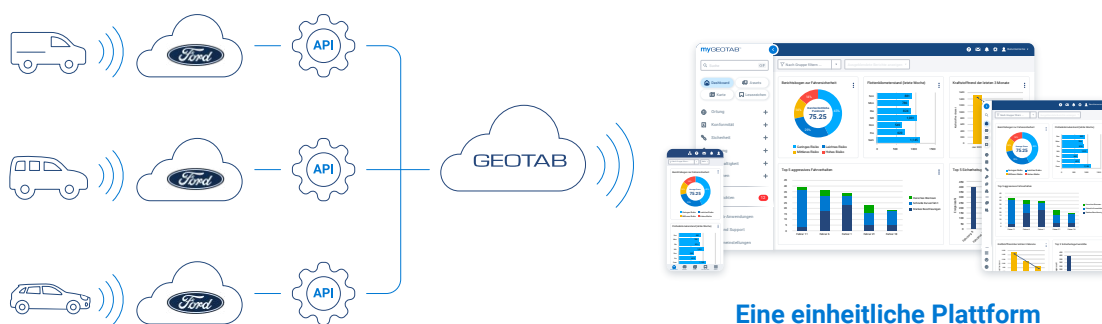


Integrierte Lösung von Geotab für Ford-Fahrzeuge in Europa



Vereinfachen Sie das Fuhrparkmanagement und verwalten Sie Ford-Fahrzeugdaten über alle Kraftstoffarten hinweg auf einer integrierten Plattform. Nutzen Sie die leistungsstarke Geotab-Plattform und die Daten der werkseitig installierten Ford-Telematik für einen vernetzten und nachhaltigen Fuhrpark.

Geotab verfügt nun über ein umfangreicheres Spektrum an Signalen von Ford-Fahrzeugen, das Daten sowohl von herkömmlichen Kraftstofftypen (Benzin, Diesel) als auch von Elektrofahrzeugen umfasst. Werkseitig installierte Telematiksysteme in Ford-Fahrzeugen sorgen für ein nahtloses Fuhrparkmanagement. Dank der einfachen Integration der MyGeotab-Plattform lassen sich Geschäftsentscheidungen auf Basis echter Praxisdaten treffen.



Vorteile:

Integriertes Fuhrparkmanagement:

Die über MyGeotab bereitgestellten Ford-Fahrzeugdaten (Elektro, Benzin- oder Dieselfahrzeuge) ermöglichen eine besser fundierte Entscheidungsfindung.

Leistungsfähige Tools für das Fuhrparkmanagement:

Kraftstoff- und Stromverbrauchsbericht, Aktivitätsberichte, detaillierte GPS-Ortung, E-Fahrzeugbatteriestatus, Ladestatus und andere Fuhrparkzahlen helfen Ihnen dabei, die Leistung zu messen und Nachhaltigkeit und Produktivität im Betrieb zu steigern.

Umfassende Kompatibilität, einschließlich Elektrofahrzeuge und Dieselfahrzeuge:

Überwachung der Reichweite, des Batteriezustands insgesamt und der Ladezeiten von Ford-Elektrofahrzeugen. Die Statusüberwachung der Dieselfilter und -flüssigkeiten trägt zur Optimierung des Kraftstoffverbrauchs (Diesel) bei und hilft, die Emissionen unter Kontrolle zu halten.

Keine zusätzliche Hardware oder Installation notwendig:

Mit der werkseitig eingebauten Telematik in Ford¹-Fahrzeugen können Sie Geld und Zeit sparen, da die Fahrzeuge für die Installation nicht aus dem Betrieb genommen werden müssen.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um mehr zu erfahren.

E-Mail: oem-emea@geotab.com | Telefon: +44-800-088-5482



GEOTAB



Fuhrparkoptimierung

- Überwachung des Kraftstoffverbrauchs und der verbleibenden Batterieladung
- Dieselabgasflüssigkeit, verbleibender Füllstand und Rußstand im DPF (Dieselpartikelfilter)
- Reifendruck
- Warnhinweis bei übermäßigem Leerlauf
- Überwachung von Motordaten und Diagnosefehlercodes
- Wartungsplanung
- Ladezustand (State of Charge, SOC)



Nachhaltigkeit

- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Routenoptimierung zur Reduzierung der gefahrenen Kilometer
- Reduzierung der Motorleerlaufzeiten
- Fahrer-Coaching in Bezug auf Best Practices
- Überwachung der CO₂-Emissionen, des Dieselabgasfilters und der Reinigung des Filters.
- Verwaltung von Fahrzeugreparaturen
- Batteriestand von Elektrofahrzeugen und Ladestatus



Sicherheit

- Risiko- und Sicherheitsberichte
- Erfassung von Fahrmanövern wie scharfem Bremsen und Beschleunigen
- Warnhinweise bei zu hoher Drehzahl und zu hohen Geschwindigkeiten
- Kollisionsmeldungen
- Warnhinweis bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt
- Fahren im Rückwärtsgang



Produktivität

- Detaillierte GPS-Ortung
- Ausnahmeregeln
- Fahrten- und Aktivitätsberichte
- Einfache Disposition



Konformität

- Fahrzeuginspektionen
- Geschäftliche oder private Fahrzeugnutzung
- Fördert die Unternehmensnachhaltigkeit



Erweiterbarkeit

- Software Development Kit (SDK) und APIs



GEOTAB

Geotab und Ford arbeiten zusammen, um fortschrittliche Lösungen auf einer einheitlichen, konsolidierten Plattform anzubieten. Geotabs einzigartige, erweiterbare, offene Telematikplattform hilft Ihnen dabei, die Kosten in Ihrem Fuhrpark zu senken, die Produktivität und Effizienz zu steigern, die Sicherheit zu verbessern und die Compliance zu stärken.

Erfassen und überwachen Sie umfangreiche und hochwertige Daten von Ford-Fahrzeugen mit durchgehendem Datenschutz. Die werkseitig eingebaute Hardware ist in allen neuen Ford-Modellen verfügbar und macht den Einsatz von Geotab-Lösungen für Sie so einfach wie noch nie.

¹ Verfügbar in einigen Modellen von 2019 sowie allen Ford-Modellen, die ab 2020 erschienen sind. Erhältlich in Europa sowie in den USA und Kanada.