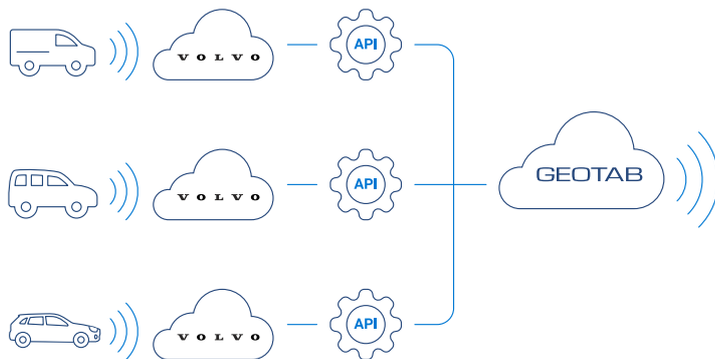


Eine integrierte Plattform für einen vernetzten, nachhaltigen und leistungsstarken Fuhrpark



Integrierte Lösung von Geotab für Volvo Cars: Optimieren Sie Ihr Volvo-Fuhrparkmanagement und gewinnen Sie wertvolle Einblicke!

Die werkseitig installierte OEM-Telematik in Volvo-Fahrzeugen ermöglicht es Ihnen, hochwertige Fuhrparkdaten zu erfassen und so den Überblick über die Leistung und den Status Ihrer Fahrzeuge zu behalten. Erhalten Sie über die MyGeotab-Plattform zentralisierten Zugriff auf die Daten vernetzter Fahrzeuge und die Möglichkeit, die Leistung für fundierte Geschäftsentscheidungen zu analysieren. Zu den Datenpunkten gehören GPS-Tracking, Motordaten, Warnanzeigen sowie Einblicke in den Fahrzeugstandort, den Kraftstoffverbrauch, die Wartung und vieles mehr. Für diese integrierte Lösung ist keine separate Telematikhardware erforderlich.



Eine einheitliche Plattform

Hauptvorteile:



Integriertes Fuhrparkmanagement

Auf Anfrage werden die Daten der Volvo-Fahrzeuge auf MyGeotab übertragen, um auf einer integrierten Plattform verwertbare Erkenntnisse zu erhalten.



Der Datenzugriff ist an Ihre Bedürfnisse angepasst

Zugriff auf umfassende Einblicke in Fahrzeugdaten, basierend auf dem funktionsreichen Tarif.



Kostenvorteil und Aktivierung per Fernzugriff

Sie sparen Zeit und Geld, da keine weiteren Hardware- oder Installationskosten anfallen.



Leistungsfähige Tools für das Fuhrparkmanagement

Sie erhalten Aktivitätsberichte, Wartungswarnungen, Informationen zur Stromnutzung und andere Kennzahlen für den Fuhrpark – für eine bessere Leistung und Produktivität.



Maximierung der Fahrzeugbetriebszeit

Die werkseitig eingebaute OEM-Telematik der Volvo-Fahrzeuge sowie die nahtlose Integration in das Fuhrparkmanagementsystem MyGeotab stellen sicher, dass Ihre Fahrzeuge optimal genutzt werden.

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

E-Mail: oem-emea@geotab.com

in x f | GEOTAB



Produktivität

- Überwachung der rechtzeitigen Ankunft und Abfahrt von Fahrzeugen
- Bestandsverwaltung über Zonen
- Überwachung des Fahrzeugzustands anhand von Warnmeldungen
- Fahrzeugnutzung im Rahmen der geteilten Mobilität (Öffnen/Schließen von Türen, Fenstern, Motorhaube, Kofferraum und Tankdeckel)



Produktivität

- Kontrolle der Nutzung des Fahrzeugs anhand der zurückgelegten Strecke (Kilometerzähler)
- Einrichtung von Erinnerung an Wartung (Entfernung und Zeit bis zur Wartung)
- Planung von Wartungsarbeiten anhand verfügbarer Warnungen (Motorwartung, Bremsflüssigkeit, Motorölstand, Motorkühlmittelstand, niedriger Reifendruck)
- Verwaltung von Entfernung und Zeit bis zur Wartung
- Überwachung der Restreichweite für Verbrenner und Elektrofahrzeuge



Sicherheit

- Analyse der Asset-Sicherheit anhand der Statusinformationen für Zentralverriegelung, Türen, Fenster, Motorhaube, Kofferraum und Tankdeckel



Nachhaltigkeit

- Überwachung des Kraftstoffstands in Litern und des Ladezustands in %
- Überwachung des Ladestatus des Fahrzeugs und der verbleibenden Ladezeit



Konformität

- Fahrtenbuch zur Unterscheidung zwischen geschäftlichen und privaten Fahrten
- Richtlinie zur Nachhaltigkeitsberichterstattung von Unternehmen



Erweiterbarkeit

- Zugriff auf das Software Development Kit (SDK) und APIs zur Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen für Ihr Unternehmen
- Marketplace-Lösungen



V O L V O

Die leistungsstarke Telematiktechnologie von Geotab, zusammen mit Volvo Cars, stattet Fuhrparks mit einer sofort einsatzbereiten Konnektivätslösung aus, die die Produktivität maximiert und Ausfallzeiten reduziert. Erfassen Sie umfangreiche und hochwertige Daten von Volvo-Fahrzeugen – bei umfassendem Datenschutz. Mit sofort einsatzbereiten, werkseitig eingebauten Telematiklösungen und der integrierten Fuhrparkmanagement-Plattform MyGeotab ist es einfacher denn je, ein neues Maß an Konnektivität zu erreichen.

¹ Die integrierte Lösung von Geotab für Volvo Cars ist verfügbar in: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.