

Integrierte Lösung von Geotab für Mobilisights in Europa

Entdecken Sie das vernetzte Fuhrparkmanagement mit Geotab und Mobilisights. Nutzen Sie die leistungsfähigen Fahrzeugdaten der Stellantis-Gruppe auf der Geotab-Plattform für ein effizientes Fuhrparkmanagement und eine nachhaltige Betriebsleistung.

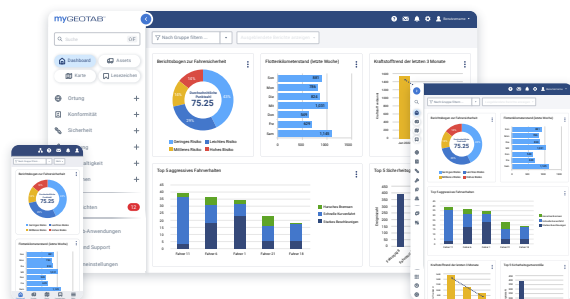


Geotab bietet jetzt eine einzigartige, erweiterbare und offene Telematikplattform für Fahrzeuge der Stellantis-Gruppe.

Die werkseitig in Stellantis¹, ²-Fahrzeugen eingebaute Telematiklösung erlaubt eine nahtlose Integration der Mobilights-Daten in MyGeotab™, Geotabs Fuhrparkmanagement-Plattform. Fuhrparkbetreiber können umfangreiche und qualitativ hochwertige Daten erfassen, z. B. den Standort des Fahrzeugs, die Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke, den Ladestatus des Elektrofahrzeugs, die Kraftstoffverbrauchsdaten und vieles mehr. Darüber hinaus können Sie automatische Warnhinweise

einrichten, um über den Fahrzeugzustand informiert zu werden, eine proaktive Wartung mit wichtigen Motordaten zu gewährleisten und die Sicherheit durch Kollisions- und ABS-Warnungen zu erhöhen².

Diese integrierte Lösung erfordert keine Aftermarket-Hardwareinstallation. Der Zugriff auf Daten vernetzter Fahrzeuge der Stellantis Gruppe¹, darunter Abarth, Alfa Romeo, Citroën, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Lancia, Peugeot und Opel/Vauxhall ist automatisch möglich.



Eine einheitliche Plattform

¹ Verfügbar in Europa, d. h. unter anderem in: Deutschland, dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Italien, Belgien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Spanien, Portugal, Polen, Tschechische Republik, Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Irland, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Griechenland, Zypern, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen und Malta.

² Bestätigen Sie die Kompatibilität des Fahrzeugs über die [Fahrzeugidentifikationsnummernsuche](#) auf MyAdmin. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen zur Mobilfunknetzabdeckung zu erhalten. Datenpunkte für Elektrofahrzeuge sind bei ausgewählten Marken und Modellen verfügbar. Siehe Fahrzeuge, die mit dieser Integration kompatibel sind, auf Seite 4.

Vorteile:



Integriertes Fuhrparkmanagement

Die Fahrzeugdaten der Stellantis-Gruppe werden von Mobilisights-Servern auf MyGeotab übertragen, um auf einer integrierten Plattform verwertbare Erkenntnisse zu erhalten.



Leistungsfähige Tools für das Fuhrparkmanagement

Aktivitätsberichte, Überwachung des Fahrverhaltens, Risiko- und Sicherheitsberichte sowie andere Flottenkennzahlen sorgen für eine gesteigerte Leistung und eine verbesserte Produktivität.



Der Datenzugriff ist an Ihre Bedürfnisse angepasst

Zugriff auf umfassende Fahrzeugdaten basierend auf den leistungsstarken Tarifen Stellantis Premium und Stellantis Basic.



Fahrzeugbetrieb optimieren

Die werkseitig installierte Telematik in den Fahrzeugen der Stellantis-Gruppe mit den Datendiensten von Mobilisights und die Integration der nahtlosen Fuhrparkmanagementfunktionen von MyGeotab tragen dazu bei, dass die Fahrzeuge optimal ausgelastet sind.



Kostenvorteil und Aktivierung per Fernzugriff

Die werkseitig installierte Telematik in den Stellantis-Fahrzeugen unterstützt Sie dabei, Kosten zu reduzieren, den Zeitaufwand zu senken und verhindert, dass Fahrzeuge aufgrund der Montage ausfallen

Fuhrparkoptimierung

- Erfassen Sie den Kraftstoffverbrauch, um die Kosten zu optimieren
- Verringern Sie die Leerlaufzeit, um die Effizienz des Fuhrparks zu erhöhen
- Überwachen Sie die Motorlaufzeit und erhalten Sie Warnmeldungen über den Zustand der Flotte
- Motorzustand optimieren mithilfe von Betriebszeit- und Drehzahldaten
- Warnhinweise über den Motorzustand ermöglichen eine vorbeugende Wartung

Nachhaltigkeit

- Warnungen zum Ölwechsel und zur -haltbarkeit für eine verbesserte Wartung
- Verfolgung des Ladefortschritts und des Ladezustands des Elektrofahrzeugs, um die Betriebszeit zu maximieren
- Updates zur Reichweite von E-Fahrzeugen für ein effizientes Lademanagement

Sicherheit

- Sicherheitsgurtwarnungen für erhöhte Sicherheit der Insassen
- Erfassen Sie Fahrmanöver wie scharfes Bremsen oder Beschleunigen, um einen sicheren Fahrstil zu fördern
- Reifendrucküberwachung sorgt für verlängerte Haltbarkeit der Reifen
- Unfallerkennung und Status für eine verbesserte Notfallreaktion
- Daten zu Kollisionsereignissen für die Versicherungs- und Sicherheitsangelegenheiten
- Fahrdynamikregelung und ABS für Fahrzeugstabilität und Bremsleistung

Produktivität

- Detaillierte GPS-Ortung für eine einfache Disposition
- Fahrten- und Aktivitätsberichte für mehr Fuhrparkeffizienz
- Bessere Motorauslastung mit Betriebsstatus und Warnmeldungen zu anstehenden Wartungsarbeiten
- Einparkhilfe und Fahrspurassistenten für mehr Präzision

Konformität

- Berichte über private und geschäftliche Fahrzeugnutzung

Erweiterbarkeit

- Software Development Kit (SDK) und APIs



Zu den mit der Integration kompatiblen Fahrzeugen gehören u. a.:



CITROËN

- C3 (Verbrennungsmotor)
- C3 Aircross (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- C4 (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- C4 Spacetourer, Picasso (Verbrennungsmotor)
- C4X (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- C5 Aircross (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- C5X (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- Berlingo/VAN (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Spacetourer (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Jumpy (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Brennstoffzellenfahrzeug)
- Jumper (Verbrennungsmotor, Elektromotor)



O P E L VAUXHALL

- Corsa (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Mokka (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Crossland X, Crossland (Verbrennungsmotor)
- Astra (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Plug-in-Hybrid)
- Insignia (Verbrennungsmotor)
- Grandland / X (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- Combo Life / Cargo (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Zafira Life (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Vivaro (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Brennstoffzellenfahrzeug)
- Movano (Verbrennungsmotor, Elektromotor)



- 208 (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- 308 (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Plug-in-Hybrid)
- 408 (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- 508 (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- 2008 (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- 3008 (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid, Elektromotor)
- 5008 (Verbrennungsmotor)
- Rifter (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Traveller (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Partner (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Expert (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Brennstoffzellenfahrzeug)
- Boxer (Verbrennungsmotor, Elektromotor)



DS AUTOMOBILES

- DS3 (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- DS4 (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- DS7 (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- DS9 (Plug-in-Hybrid)



FIAT

- 500 (Elektromotor)
- 600 (Elektromotor)
- 500 Abarth (Elektromotor)
- LCV Doblò (Elektromotor, Verbrennungsmotor)
- LCV Scudo (Elektromotor, Verbrennungsmotor)
- LCV Ducato (Elektromotor, Verbrennungsmotor)

Jeep®

- Avenger (Verbrennungsmotor, Elektromotor)
- Renegade (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- Compass (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- Wrangler (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)
- Gladiator (Verbrennungsmotor)
- Grand Cherokee (Plug-in-Hybrid)



- Giulia (Verbrennungsmotor)
- Stelvio (Verbrennungsmotor)
- Tonale (Verbrennungsmotor, Plug-in-Hybrid)



- Neuer Lancia Ypsilo

 mobilisights

STELLANTIS

Die Vorteile der Telematiktechnologie von Geotab und der vernetzten Fahrzeugdaten der Stellantis-Gruppe, die von Mobilisights bereitgestellt werden, bieten eine schlüsselfertige Lösung für vernetzte Fahrzeuge, die dazu beiträgt, umsetzbare Erkenntnisse und Empfehlungen zur Steigerung der Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit Ihres Fuhrparks zu gewinnen. Erfassen und überwachen Sie umfangreiche und hochwertige Daten von Stellantis¹-Fahrzeugen mit von Mobilisights bereitgestellter End-to-End-Verschlüsselung und Datenschutzzfokus. Mit der werkseitig installierten OEM-Telematik und der Leistung der MyGeotab-Plattform können Sie die Datenintelligenz optimal nutzen.

Geotab, das Geotab-Logo, MyGeotab, Geotab Marketplace und MyAdmin sind Marken oder eingetragene Marken von Geotab Inc. und/oder seinen verbundenen Unternehmen. Mobilisights, Abarth, Alfa Romeo, Citroën, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Lancia, Peugeot und Opel/Vauxhall sind Marken oder eingetragene Marken der Stellantis NV und/oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die Verwendung von Markenzeichen Dritter bedeutet nicht, dass sie von diesen Dritten gebilligt werden oder mit ihnen verbunden sind. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine Partnerschaft zwischen Geotab und einem anderen Unternehmen. © 2024 Geotab Inc. Alle Rechte vorbehalten.