

TELEMATIK FÜR HYBRID-UND ELEKTROFAHRZEUGE

Neue Erkenntnisse für grüne Fuhrparks

Geotab liefert wichtige Daten und Business Intelligence, um den Fuhrpark nachhaltiger zu gestalten. Über Geotabs offene Telematikplattform können Statusdaten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge erfasst werden.

Vorteile der Telematik für Hybrid- und Elektrofahrzeuge:



- Umfassende Erfassung relevanter Fahrzeugdaten
- Dokumentation historischer Fahrten
- Überwachung von Fahrzeugdiagnosen
- Vorhersage möglicher Fahrzeugdefekte
- Optimierte Ressourcennutzung
- Erhöhte Produktivität, Effizienz und Sicherheit

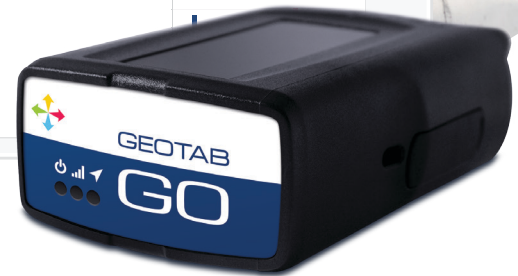
Bereichern Sie Ihren Fuhrpark

Geotab unterstützt bereits eine Reihe führender Hybrid- und Elektrofahrzeuge und unser Angebot wird kontinuierlich erweitert. Zum Beispiel ermöglichen wir die Aufzeichnung des Kraftstoffverbrauchs und -füllstands für einige alternative, moderne Kraftstofftechnologien wie etwa CNG (komprimiertes Erdgas).

-  Ladezustand
-  Ladespannung
-  Ladestatus
-  Zündung

Geotab ermöglicht die Erfassung folgender Informationen:

-  Spannung HV-Batterie
-  Ladestrom
-  HLK-Status
-  Stromstärke HV-Batterie
-  Drehzahl Elektromotor
-  Motordrehzahl
-  Min. und max. Zellenspannung und -position
-  Temperatur Elektromotor



Nachhaltigkeit im Fuhrpark mit Geotab

Nachhaltiges Handeln bietet Unternehmen zahlreiche Vorteile und die Chance Effizienz und Rentabilität zu steigern. Viele Kunden suchen und bevorzugen daher gezielt umweltbewusste Anbieter.

Technologie für eine grünere Zukunft

Geotab ist ein starker Partner für Nachhaltigkeit im Automobilbereich. Das Geotab GO-Telematikgerät trägt dazu bei, in Kombination mit der MyGeotab Software und Marketplace-Lösungen, eine Verbesserung des Fahrverhaltens im gesamten Fuhrpark sowie die Minimierung des ökologischen Fußabdrucks zu erreichen.

Mit Geotab erfassen und verbessern Sie:

- + Kraftstoffverbrauch und -effizienz
- + Motorleerlauf und CO2-Emissionen
- + Aggressives Fahrverhalten
- + Gefahrene Strecken und Entfernungen
- + Vorbeugende Wartung
- + Fuhrparkauslastung



Geotab und die Umwelt: Wir gehen mit gutem Beispiel voran

Als ein Unternehmen, das führende Fuhrparkmanagement-Technologien entwickelt, sind wir uns unserer Verantwortung für den Umweltschutz und den Aufbau einer Green Economy bewusst.

Geotab hat es sich zum Ziel gesetzt, die Best Practices für Nachhaltigkeit bei der Entscheidungsfindung und unseren Geschäftsaktivitäten weltweit zu berücksichtigen – zum Schutz unserer Erde, heute und in Zukunft.

