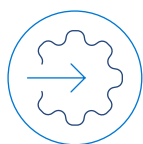




Digitales Tachographenmanagement und Analysetool

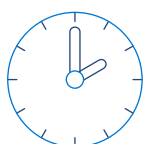
Automatisierte Lösung erfüllt die europäische Verordnung EG 561/2006

Geotab Tachograph erleichtert die Einhaltung von Vorschriften, dank Fahreridentifikation, Echtzeit-Tacho-Status, Remote-Download sowie Verstoßauswertung. Mit dem automatischen Remote-Download werden alle Informationen in Echtzeit aktualisiert, wodurch die manuelle Verwaltung von Fahrer- und Fahrzeuginformationen entfällt. Sie können in MyGeotab E-Mail-Benachrichtigungen einrichten, mit denen Sie Warnungen für auslaufende Unternehmens- und Fahrerkarten, zeitkritische, gesetzliche Downloadfristen und vieles mehr erhalten.



RDL-Modul: Digitaler Tachograph – Remote-Daten-Download

Mit Geotab Tachograph können Sie alle Daten von Ihren Fahrzeugen und Fahrerkarten täglich per Fernzugriff herunterladen. Verschenden Sie keine Zeit beim Auslesen der Fahrzeugeinheit des Tachographen oder der Fahrerkarte.



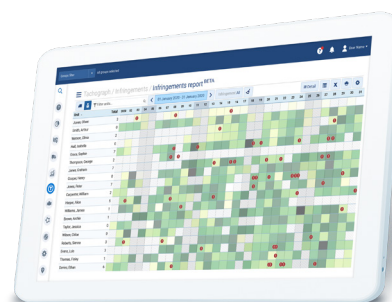
TAC-Modul: Fahr- und Ruhezeiten in Echtzeit

Echtzeitanzeige des Fahrerstatus und der Fahrzeiten, damit Ihre Mitarbeiter die europäischen Vorschriften besser einhalten können. Fordern Sie Ihre Fahrer auf, angemessene Pausen zu machen, damit sie bei der Bedienung ihrer Fahrzeuge zu ihrem eigenen und zum Schutz anderer Verkehrsteilnehmer gut ausgeruht sind. Ausgeruhte Fahrer sorgen für eine gesteigerte Produktivität.



AFA-Modul: Analyse von Dateien und Verstößen

Mit diesem Modul können Sie Verstöße nach Fahrzeug und Fahrer identifizieren sowie Probleme, Fehler und viele weitere Daten über Fahrer- und Aktivitätsberichte ermitteln. Dadurch können Sie Vorschriften besser einhalten und teure Geldstrafen vermeiden.



Integration

Mit der offenen Plattform von Geotab können Sie noch mehr aus Ihrem Fahrtenschreiber herausholen. Integrieren Sie Ihr Wartungsprogramm und vieles mehr mit den bereitgestellten APIs und dem Software Development Kit von Geotab. Weitere Vorteile:



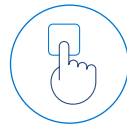
Überwachung von Kraftstoffverbrauch und -effizienz.



Papierlose Formulare und elektronische Unterschriftenerfassung.



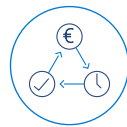
Integration von vielen umfangreichen Transportation Management Systems (TMS) und Plattformen.



Zusätzliche Marketplace-Lösungen für Lkw, z.B. Temperaturüberwachung für Kühlanhänger, Reifendrucküberwachung, Kabinenkameras und vieles mehr.



Motorfehlermeldungen für proaktive Fahrzeugverwaltung.



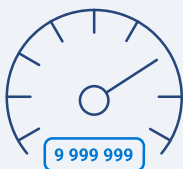
Die Telematiklösung von Geotab ist modular. Wir möchten, dass Fuhrparks nur in das investieren, was dem Unternehmen hilft, Geld zu sparen und die Effizienz zu steigern.

Bewährte Qualität

Geotab entwickelt fortschrittliche Telematiklösungen für Sicherheit und optimiertes Fuhrparkmanagement und bietet innovative webbasierte Analysen zur Verbesserung des Kundengeschäfts. Im Jahr 2019 erweiterte Geotab seine weltweite Expansion mit der Übernahme von Intendia, das über 10 Jahre Erfahrung bei der Verwaltung von Tachographendaten verfügt.

Geotab verarbeitet täglich Milliarden von Datenpunkten und nutzt Big-Data-Analysen und maschinelles Lernen, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Produktivität zu steigern, ihre Flotte durch Kraftstoffeffizienz zu optimieren, die Fahrersicherheit zu verbessern und eine solide Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sicherzustellen.

Mit über 2.000.000 vernetzten Fahrzeugen wurde Geotab von ABI Research das zweite Jahr in Folge als die weltweite Nummer eins unter den kommerziellen Telematikanbietern ausgezeichnet.



Über 160 Millionen
täglich gefahrene
Kilometer



Über 2 Millionen
vernetzte
Fahrzeuge



Über 40 Milliarden
täglich verarbeitete
Datenpunkte