

GO9 RUGGED

Ein leistungsfähiges, robustes Telematikgerät



Zuverlässig in allen Umgebungen

GO9 RUGGED ist ein robustes Telematikgerät für raue Bedingungen und für externe Installationen. Mit der innovativen, offenen Fuhrparkmanagement-Plattform von Geotab können Sie Ihre Fahrzeuge verfolgen, die Maschinenverfügbarkeit erhöhen und die Betriebskosten senken. Nutzen Sie die Vorteile der fortschrittlichen GPS-Technologie, g-Kraftüberwachung, Motor- und Batteriezustandsbewertung und vieles mehr, um fundierte Entscheidungen für Ihren Fuhrpark zu treffen. Setzen Sie noch heute positive Veränderungen in Ihrem Fuhrparkbetrieb um.

Das GO9 RUGGED ist ideal für

- + Schwere Ausrüstung
- + Versorgung
- + Landwirtschaft
- + Angetriebene Fahrzeuge
- + Anhänger und Generatoren
- + Baufahrzeuge
- + LKW
- + Öl, Gas und Bergbau



GEOTAB®

Erfahren Sie mehr unter
[Geotab.com/de](https://www.geotab.com/de)

Bleiben Sie in Verbindung

bei Regen, Schnee
oder Sonnenschein



GO⁹ RUGGED

Highlights

- + Schutzklasse IP68 und IP69K: Stoßfestes, wasser- und feuchtigkeitsbeständiges Gehäuse
- + Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C
- + LTE-Konnektivität verfügbar (ausgewählte Märkte)
- + Geräteortung in Echtzeit
- + OTA-Firmware-Aktualisierungen
- + Unfallerkennung und Benachrichtigung
- + Neues GNSS-Modul (Global Navigation Satellite System) (GLONASS- und GPS-Unterstützung) für noch genauere Positionsdaten

Der Vorteil von Geotab



Reduzierte
Kraftstoffkosten



Verbesserte
Fuhrparktransparenz



Verwaltung von
Versicherungskosten



Fahrer-ID
mit NFC



Optimierte
Fuhrparkverfügbarkeit



Höhere
Fahrersicherheit



Erfassung von umfassenden
und genauen Informationen
zur Ausrüstung

GEOTAB[®] | Marketplace

Ihre individuelle Lösung

Greifen Sie auf das größte Telematik-Ökosystem an integrierten Hardware- und Softwarelösungen von Drittanbietern zu. Nutzen Sie mobile Apps, Hardware-Add-ons, Software-Add-ins und mehr über den Geotab Marketplace. Maximieren Sie Ihre Kapitalrendite mit den Erweiterungsoptionen von Geotab. Nutzen Sie unser Software Development Kit (SDK) und unsere APIs zur Erstellung eigener Lösungen oder zur Integration in Ihr Transportmanagementsystem (TMS).

- + IOX-SATIRDv2 – Gerätekommunikation über Iridium-Satellit
- + IOX-ALERT – vom Fahrer initiierte Alarmbenachrichtigung
- + Mehrere Lösungen zur Reifendrucküberwachung (TPMS)

Besuchen Sie marketplace.geotab.com



Sie müssen die richtige Geotab-Hardware auswählen, die für Ihre spezifische Installationsumgebung und Fahrzeugnutzung geeignet ist. Für Installationen, bei denen ein Kontakt mit den Elementen (z. B. Flüssigkeiten, Staub oder Nassreinigung im Inneren) zu erwarten ist, wählen Sie das GO RUGGED-Gerät (GR8-Schutzklasse IP67 und GR9-Schutzklasse IP68 und IP69K). Weitere Informationen zu Verunreinigungen in der Umgebung finden Sie in den entsprechenden Installationsanweisungen im Dokument „Wichtige Sicherheitsinformationen und Nutzungsbeschränkungen“.

GEOTAB[®]

Geotab.com/de
testdrive@geotab.com

© 2021 Geotab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Geotab
 @GEOTAB
 MyGeotab