



## LINK 105

Senken Sie den Kraftstoffverbrauch, verringern Sie den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und erhöhen Sie die Fahrzeugsicherheit.



### Kleines Gerät - große Wirkung

- Kraftstoffüberwachung in Echtzeit
- Reports zur CO<sub>2</sub>-Bilanz
- Meldungen über Fahrzeug- und Motordiagnosefehlercodes
- Unterstützung von Active Driver Feedback
- Schnelle Installation über den OBD-II-Anschluss des Fahrzeugs
- Funktioniert in Kombination mit einem LINK-Fahrzeugortungsgerät



Sie möchten die Kosten für Kraftstoffverbrauch und Fahrzeugwartung senken und Ihre Umweltbilanz verbessern? Dann benötigen Sie Informationen, um intelligente Entscheidungen treffen zu können. Der LINK 105 liefert Ihnen diese Informationen über WEBFLEET.

Mit dem LINK 105 können Sie auf einfache und effektive Weise wichtige Fahrzeugdaten erfassen. Der LINK 105 meldet Werte wie Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Ausstoß und Motorfehlercodes. WEBFLEET liefert Ihnen nützliche Reports sowie Dashboards zur Durchführung aller erforderlichen Maßnahmen.



Der LINK 105 ist ein kleines Gerät, das sich ganz einfach mit dem OBD-II-Standardanschluss leichter Nutzfahrzeuge verbinden lässt. Es erfasst Informationen vom Motor des Fahrzeugs und meldet die folgenden Werte an WEBFLEET:

- Kraftstoffeffizienz
- CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Drehzahl
- Schaltvorgänge
- Motorfehlercodes

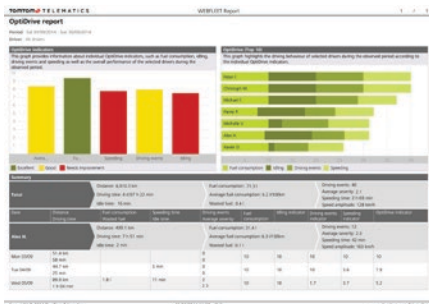


Sie erhalten alle Informationen über WEBFLEET. WEBFLEET bietet übersichtliche Dashboards, die Ihnen zeigen, wann Maßnahmen zu ergreifen sind. Die konfigurierbaren Reports von WEBFLEET ermöglichen eine detailliertere Analyse, um zu ermitteln, wie die Effizienz verbessert werden kann.

Behalten Sie die Übersicht über alle KPIs auf einem gut ablesbaren Dashboard. Verfolgen Sie Trends und Benchmark-Leistungswerte, um zu wissen, wann Sie eingreifen müssen.

### Kraftstoffverbrauchs-Report

Der Kraftstoffverbrauchs-Report bietet eine detaillierte Übersicht darüber, wie viel Kraftstoff Fahrzeuge im ausgewählten Zeitraum pro Tag verbraucht haben.



### OptiDrive-Report

Überprüfen Sie das Fahrverhalten, um die Leistung Ihrer Fahrer hinsichtlich einer sicheren und umweltbewussten Fahrweise zu verfolgen.

### Benachrichtigungen zur Fahrzeugwartung

Sie erhalten eine Warnmeldung, wenn für Ihre Fahrzeuge Fehlercodes gemeldet werden. Lassen Sie sich in Echtzeit über die OBD-Fahrzeugfehlercodes benachrichtigen, um sicherzustellen, dass Ihre Fahrzeuge fahrtüchtig und in gutem Zustand sind.

### Fahrzeug-Wartungsreport

Planen und prüfen Sie, wann Ihre Fahrzeuge gewartet werden müssen.

## Technische Daten

Abmessungen	48 x 27,5 x 25 mm 1,9 x 1,1 x 1 Zoll
Gewicht	18 g 0.63 oz
Material	Kunststoff-Spritzguss Anschluss: PA Gerät: PC/ABS
Schutzart	IP20
Betriebsspannung	12 V / 24 V (mindestens 9V bis höchstens 30 V)
Stromverbrauch (Durchschnittswerte)	Bei 14 V: typisch < 25 mA Bei 28 V: typisch < 15 mA Standby: typisch < 1 mA
Sicherungsschutz	Intern gesichert mit 1 A; Sicherung ist nicht rücksetzbar oder austauschbar; die Sicherung darf nur von TomTom Telematics ausgetauscht werden
Temperatur	Betrieb: -30 °C to +70 °C / -22 °F to 158 °F
Lagerung	-40 °C to +80 °C / -40 °F to +176 °F
Bluetooth™	Integrated Bluetooth™ (Klasse 2)
Schnittstellen	CAN gemäß ISO15765 K-Line gemäß ISO9141 K-Line gemäß ISO14230

**Wir beraten Sie gern!**

+49 4131 28734-0  
mail@navcomm.de

Let's drive business. Further.

webfleet.com

