



### **Nutzen Sie Ihren Fuhrpark optimal**

Mit den integrierten CAN-Bus Funktionen und Ende-zu-Ende Verschlüsselung gewährleistet der Webfleet LINK 640 Datenschutz- und Datensicherheit auf höchstem Niveau und liefert präzisere Fahrzeugdaten. Er unterstützt Unternehmen dabei, die Produktivität ihrer Flotte jeden Tag zu verbessern.

# **VORTEILE**



#### SETZEN SIE IHREN FUHRPARK OPTIMAL EIN

- Profitieren Sie von detaillierten und aktuellen Daten Ihres Fuhrparks.
- Optimieren Sie laufende Kosten dank Echtzeit- und historischer Daten zu Kraftstoffeffizienz und -verbrauch.
- Erkennen Sie Optimierungspotenziale auf Basis umfassender, anpassbarer Reports.
- Treffen Sie optimale und nachhaltige Entscheidungen auf Grundlage aussagekräftiger Daten.



#### ARBEITEN SIE PRODUKTIVER UND NACHHALTIGER

- Erfüllen Sie steuerliche Vorgaben spielend. Das automatisierte Fahrtenbuch unterstützt Sie dabei. Es verwendet den tatsächlichen Kilometerstand des jeweiligen Fahrzeugs.
- Verbessern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer Fahrer. OptiDrive 360 unterstützt Sie mit datenbasierten Fahrstilanalysen und aussagekräftigen Indikatoren. Ihre Fahrer profitieren von Echtzeit-Coaching vor, während und nach der Fahrt
- Reduzieren Sie im Falle eines Unfalls dessen Auswirkungen auf Fahrer und Ladung dank eingebauter Unfallerkennung.
- Erhalten Sie den Wert Ihres Fuhrparks. Dank der automatischen Erinnerungsfunktion haben Sie Service- und Wartungsintervalle sowie deren Status vorausschauend und rechtzeitig im Blick.



#### **GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER**

- Setzen Sie auf Sicherheit und Datenschutz auf höchstem Niveau.
- Security by Design: Profitieren Sie von konsequent umgesetzten, marktführenden Schutzmechanismen auf Soft- und Hardwareebene



## **FUNKTIONEN**

#### EINFACHE UND STÖRUNGSFREIE INSTALLATION

Mit dem optionalen Webfleet LINK CAN Sensor 100 kann der LINK 640 CAN-Bus-Informationen über eine kontaktlose Verbindung lesen.

#### **TRACKING & TRACING**

Sehen Sie Lenkzeiten, Kilometerstände und Positionsdaten Ihrer Fahrzeuge (in Echtzeit und im Verlauf).

#### REPORTS ZUR LEISTUNGSFÄHIGKEIT IHRES FUHRPARKS

Erhalten Sie rund um die Uhr Zugriff auf detaillierte, an Ihre Anforderungen anpassbare Reports mit Daten zu Fahrern und Fahrzeugen.

#### LAUFLEISTUNG UND FAHRTENBUCHFUNKTIONALITÄT\*

Kilometer- und Tourdaten können pro Gruppe oder Fuhrpark über einen bestimmten Zeitraum analysiert werden. Das Fahrtenbuch erlaubt auf Basis des tatsächlichen Kilometerstandes des jeweiligen Fahrzeuges eine korrekte Sortierung privater und geschäftlicher Fahrten.

#### **FAHRERVERHALTEN & UNFALLERKENNUNG\***

Mithilfe von bis zu 8 Indikatoren ermöglicht OptiDrive 360 die Analyse des jeweiligen Fahrstils. Erkennt der LINK 640 einen Unfall, werden Sie umgehend benachrichtigt.

#### **KRAFTSTOFFVERBRAUCH & LADESTATUS\***

Echtzeit- und Verlaufsdaten zum Tankfüllstand jedes Ihrer Fahrzeuge, sowie über den Batterieladestand Ihrer Elektrofahrzeuge.

#### WARTUNGS- UND INSTANDHALTUNGSERINNERUNGEN\*

Bei Fahrzeug- oder Motorstörungen werden Sie umgehend benachrichtigt. Die auf Echtzeitinformationen basierenden Störungsmeldungen sowie die Wartungs- und Instandhaltungserinnerungen unterstützen Sie bei der fachgemäßen Planung und Erledigung von Wartungs- und Reparaturaufgaben.

# Abnehmbarer Montageadapter (kann auf beiden Seiten des Geräts montiert werden) 2 x LEDs für Systemund Netzwerkstatus Mini-USB-Anschluss für Wartung

Die in den technischen Daten aufgeführten Angaben dienen der allgemeinen Beschreibung des Produkts und können sich ändern. Die oben genannten Funktionen sind verfügbar, wenn Sie ein LINK 640 in Verbindung mit einem Webfleet-Abonnement nutzen. \*Die Verfügbarkeit der beschriebenen Funktion ist fahrzeug-/modellabhängig.

# Abmessungen: 97 x 51 x 19 mm

Gewicht: 75 g (ohne Einbauhalterung)

(ohne Einbauhalterung)

Versorgungsspannung: 12 V / 24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

Temperatur: Betrieb -30°C to +70 °C

Schutzklasse: IP20

Integriertes Mobilfunkmodul mit LTE-Mund GPRS-Technologie

Integrierte GNSS Antenne und GNSS Receiver

Beschleunigungssensor: 3-Achsen-Sensor ( $\pm 2$  g / $\pm 4$  g / $\pm 8$  g)

Strom-/Energieverbrauch (Durchschnittswerte):

Bei 14 V:

Normal < 50 mA / < 0.7 W Während Datenüberragung < 150 mA / < 2.1 W.

Bei 28 V:

Normal < 30 mA / < 0.84 W Während der Datenübertragung < 100 mA / < 2.8 W.

Standby:  $< 1 \,\text{mA} / < 0.03 \,\text{W}$ .

Montage: Halterung für Gewindeschneidschrauben oder Selbstklebepad

