



# GPS-Fleet

Mobiles Management

**DIGITALES FLOTTENMANAGEMENT**  
TRANSPARENZ STÄRKT DAS VERTRAUEN

VERWALTEN | PLANEN | STEUERN | KONTROLLIEREN



## KURZANLEITUNG

### GPS-Fleet „GF200“

DER KLEINE UNTER DEN GANZ GROSSEN



## Bitte bewahren Sie den Lageplan bei Ihren GPS-Fleet-Unterlagen gut auf.

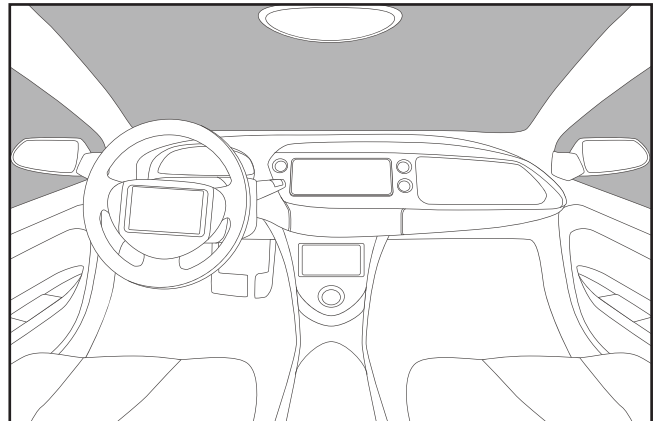
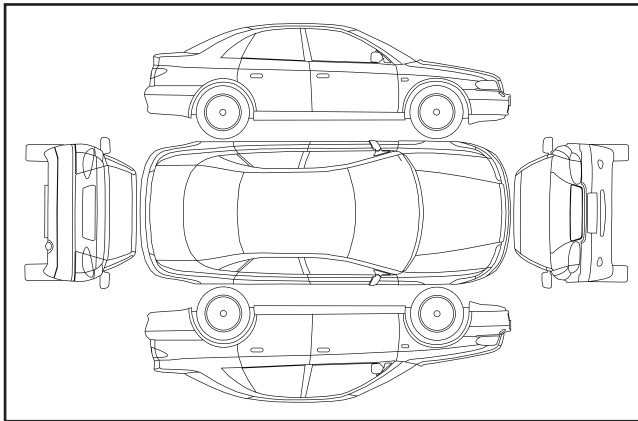
Sehr geehrter Kunde,  
um das GPS-Gerät später wiederzufinden z.B. bei Umbau in ein anderes Fahrzeug,  
bitte kurz angeben wo sich das GPS-Gerät befindet und die GPS- und GSM-Antenne  
verbaut sind.

Das GPS-Gerät befindet sich: .....

Die GPS-Antenne befindet sich: .....

Die GSM-Antenne befindet sich: .....

**Bitte in der Skizze markieren: „Wo sich das Gerät befindet“:**



Kunde: .....

Fahrzeughersteller: .....

Kennzeichen: .....

Farbe: .....

KM-Stand: .....

Gerät eingebaut am: .....

Name der Werkstatt: .....

Name des Monteurs: .....

Tel.-Nr.: .....

Funktionsprüfung vor Ort durchgeführt: .....

Notizen: .....

**Bitte tragen Sie hier die Gerätenummer (IMEI) und die Telefonnummer vom Gerät ein.**

Gerätetyp: .....

IMEI-Nr.: .....

Tel.-Nr.: .....

Bei technischen Fragen sind wir für Sie Erreichbar von:

Mo.-Do. von 9.00 bis 13.00 Uhr und von 14.00 bis 17.00 Uhr, Fr. von 9.00 bis 13.00 Uhr

Email: [support@gps-fleet.de](mailto:support@gps-fleet.de)



## KURZANLEITUNG

Einbauanleitung Telematiksystem GPS-Fleet „GF200“

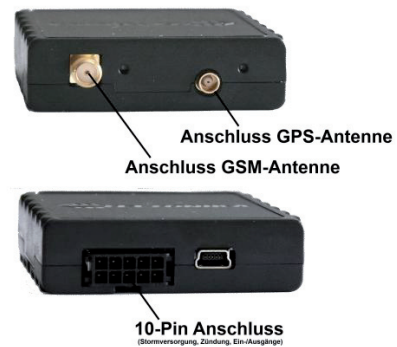


**TIPP! Funktionstest: Prüfen Sie vor der Endmontage über die App oder Software, dass Ihr Gerät sendet.**

## Einbau-Hinweise

**Einbau durch einen Fachmann vornehmen lassen!**

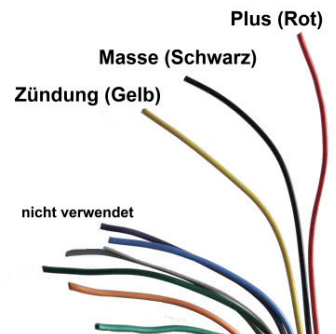
- Das Gerät muss im Fahrzeuginneren angebracht werden, es darf keiner Nässe o.ä. ausgesetzt sein.
- Alle Kabel müssen so verlegt werden, dass die Isolierung nicht beschädigt werden kann, z.B. durch scharfe Kanten.
- Die Antennen sollten „freie Sicht“ zum Himmel haben, idealerweise an oder unter einem Fenster anbringen; nicht unter metallischen Flächen!



## Stromversorgung

**ACHTUNG: Um eine lückenlose Positionsaufzeichnung gewährleisten zu können, muss die Einheit permanent mit Strom versorgt werden. Hierzu die Einheit mit dem Dauerplus des Fahrzeugs verbinden!**

- Über 10-Pin-Anschluss (Kabelsatz beiliegend)
- Die Eingangsspannung darf zwischen 10V – 30V betragen.
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Isolierung.
- Abgesicherte Verbindung an den dafür vorgesehenen Stellen im Fahrzeug, z.B. im Sicherungskasten.
  - ▶ ROT = Plus, Klemme 30
  - ▶ SCHWARZ = Masse, Klemme 31
  - ▶ GELB = Zündung, Klemme 15



## Antennen

- Die GPS-Antenne muss, wie in der rechten Abbildung gezeigt, zwingend nach oben ausgerichtet werden. Max. 30° Neigung sind zulässig.
- Vermeiden Sie unnötiges Verwinden und Biegen des Antennenkabels.
- Nutzen Sie das Klebe-Pad zur Fixierung der Antenne z.B. auf dem Armaturenbrett.
- Die GSM-Antenne muss nicht ausgerichtet werden.



**GPS-Fleet**  
Mobiles Management

Tel.-Nr.: 04101-831 77 72

# HARDWARE TRIFFT AUF STARKE SOFTWARE

## GPS-Fleet FLOTTENMANAGEMENT

Der mobile Zugriff ermöglicht Ihnen ein schnelles und einfaches Arbeiten von jedem internetfähigen Endgerät aus. Dadurch sind Sie immer aktuell informiert über Bewegungen Ihrer Fahrzeuge und Maschinen. Sie können flexibel und zeitnah auf logistische Veränderungen reagieren. Vereinfacht wird die Mitarbeiter- und Fahrzeugeinsatzplanung durch einen besseren Überblick; die Verwaltung und Übersicht der Betriebsmittel wird effizienter.



**RDL** GPS-Fleet  
REMOTE  
DOWNLOAD  
AUTOMATISCHE FAHRERDATENERFASSUNG



### RDL ECHTZEITAUSWERTUNG DES DIGITALTACHOGRAPHEN UND DER FAHRERKARTEN

Das Auslesen und Verwalten der Dateien während der Fahrt macht die Hardware in Verbindung mit der Software zu einem leistungsstarken Werkzeug im Bereich des Flottenmanagements. Damit stellen Sie sicher, dass die gesetzlichen Pausen eingehalten werden und können die Fahrzeiten minutengenau planen. Die lästigen manuellen Auslesungen gehören der Vergangenheit an.

Zusätzlich können Sie auch unsere kostenlose „Wialon“-Mobilgeräte-App herunterladen.

 **wialon**

Available on the  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play

## WIR BIETEN IHREM UNTERNEHMEN ...

- ... mehr Planungssicherheit.
- ... höheren Umsatz und Gewinn.
- ... Einsparungen bei Kraftstoff- und Wartungskosten um durchschnittlich 10 %.
- ... Reduzierungen von unnötigen Fahrten.
- ... genaue Abrechnungen von Arbeitszeiten.
- ... geringere Rechnungsreklamationen.
- ... alle betriebswirtschaftlichen Fahrzeugdaten.
- ... einfaches Auffinden von Baumaschinen und Fahrzeugen.
- ... bessere Kundenbindung durch transparente Verwaltung, Logistik und Abrechnung.



Unser Online-Wirtschaftlichkeitsrechner zeigt Ihnen mit nur 5 Antworten, wie viel Sie sparen können.



**K S V A**  
KLEIN SERVICE &  
VERTRIEBS-AGENTUR

**KSVA GmbH, Geschäftsführer: Christian Klein**

Flensburger Straße 11 b, 25421 Pinneberg, Germany

Telefon: +49 (04101) 831 77 71, Fax: +49 (04101) 831 77 90

E-Mail: [info@ksva.de](mailto:info@ksva.de), Web: [www.ksva.de](http://www.ksva.de)

Abteilung: GPS-Fleet Mobiles Management

E-Mail: [info@gps-fleet.de](mailto:info@gps-fleet.de), Web: [www.gps-fleet.de](http://www.gps-fleet.de)

 Find us on  
Facebook

  
WERBEMITTELPRODUKTION