

## Die Vorteile des Travi750

Die Nachfrage nach Verkehrsinformationen nimmt zu, und damit auch der Bedarf an individueller Verkehrslenkung. Der VMS-Anhänger TRAVI 750 erfüllt die Anforderungen nach intelligenten und umweltfreundlichen Lösungen perfekt.

- solarbetrieben
- umweltfreundlich
- klimaneutral
- kompakt
- extrem flexibel
- schnell einsatzbereit
- leicht manövrierbar

## Optimale Verkehrslenkung dank dynamischer Informationen

**Aktuelle Verkehrsdaten auf dem VMS-Anhänger anzeigen.**

Durch die Verfügbarkeit aktueller Verkehrsinformationen, ermöglicht Traffic Fleet den **vielseitigen Einsatz** des VMS-Anhängers.

Traffic Fleet **sammelt Daten aus verschiedenen Quellen** und stellt sie für **dynamische Animationen** zur Verfügung.

Mit wenigen Klicks aktivieren Sie die dynamischen Animationen und informieren blitzschnell über die schnellste Route oder die Verfügbarkeit von Parkplätzen.



## Crowd Management

**Verkehrsflüsse und Menschenansammlungen reibungslos lenken.**

Rechtzeitige Informationen für Straßennutzer oder Event-Besucher verbessern den Verkehrsfluss. Vordefinierte Szenarien können aktiviert werden, um schnell zu reagieren. Die Kompaktheit des TRAVI 750, kombiniert mit den Funktionen der Software Traffic Fleet, ergeben den perfekten VMS-Anhänger in Bereichen mit begrenztem Platzangebot.

## Technische Daten

### Abmessungen

**Gesamtlänge**  
3.091 mm

**Breite**  
1.485 mm

**Höhe in Transportstellung**  
1.865 mm

**Höhe in Arbeitsposition**  
2.954 mm

### Gewicht

**Leergewicht**  
710 KG

**Maximalgewicht**  
750 KG

**Stützlast**  
20 KG

### Fahrgestell

**Achsen**  
1 x WAP - WAG 135B 1.350KG

**Kugelkupplung**  
ungebremst

**Bremsen**  
ungebremst / Zugfahrzeug

**Bereifung**  
195/50R13

### Elektrische Anlage

**Spannung**  
24 V

**Batterien**  
4 Stück (Standard Semitraction)

**Kapazität der Batterie**  
4 x 230 Ah (serienmäßig)

**Batterieladegerät**  
230 V / 40 A

**Anzahl der Solarmodule**  
4 Module (optional)

**P-max der Solarmodule**  
354 Wp

### Beleuchtung

**Fahrlicht**  
12 V (standard) - LED ist optional

**Stecker**  
13-poliger Stecker (serienmäßig)

### Hydraulisches System

**Stützbeine**  
4 manuell betätigte

**Stützrad**  
1 manuell betätigtes

**LED-Anzeige**  
Hydraulische Ausführung

**Notsteuerung**  
Bypass am Hydroaggregat

**Hydro-Aggregat**  
800 W

**Hydraulisches Öl**  
Tellus 15

### LED display

**Anzeige**  
80 x 40 px w(112 x 40 px optional)

**Spannung**  
24 V

**P-max**  
80 W

### Weitere Komponenten

**Ablage für Auslegerplatte**  
4 Stück (400 x 400 x 40 mm)

### Optionen

- Große LED-Anzeige - 112 x 40 px
- Lackiert in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl
- LED-Fahrlicht
- 2 Solarmodule auf den Fachtüren
- 2 weitere Solarmodule auf der LED-Anzeige
- 4 Auslegerplatten



### Traviation DTS Digital Traffic Solutions

Ein Teil der  
Traviation GSE GmbH

Im Burggraben 3  
D-33165 Lichtenau-Atteln

www.traviation-dts.com  
Tel. +49 52 92 / 93 21 75 0  
info@traviation-dts.com



**traviation**<sup>®</sup>  
DIGITAL TRAFFIC SOLUTIONS



**traviation**<sup>®</sup>  
DIGITAL TRAFFIC SOLUTIONS

## Der Travi750 Smart Traffic Messenger

**Die mobile Lösung für  
Verkehrsinformationen, Event-  
und Crowd-Management**

- Solarbetrieben
- Umweltfreundlich
- Klimaneutral





## Der Travi750 Smart Traffic Messenger

### Entwickelt für Verkehrsinformationen und das sichere Management von Besucherströmen

Kompakt, solarbetrieben und durch die **zentrale Software Traffic Fleet** mit einem Klick steuerbar, ist der **TRAVI750** ideal, um Unfälle, temporäre Umleitungen und Veranstaltungen effizient zu verwalten. Das ausgewogene Energiemanagement ermöglicht einen Einsatz **ohne Emissionen** und durch die **Kraft der Solarenergie** wird das Vollfarb-LED-Display **energieeffizient** betrieben.



## Einfachheit als Kernelement

Dank einer einzigen Achse und einem Gewicht von 710 kg, kann eine Einzelperson den VMS-Anhänger **müheelos bewegen**. Durch das hydraulisch ausfahrbare LED-Display ist der **TRAVI750 sofort einsatzbereit**. Gleichzeitig kann das LED-Display um **360 Grad gedreht** werden, was die Sichtbarkeit verbessert und seine Manövrierfähigkeit erhöht.



Innovative, **energiesparende** LED-Technik für autarken Betrieb durch **Solarmodule**.



## Innovatives Energiemanagement

Ausgestattet mit hochwertigen Komponenten zur **Verlängerung der autonomen Betriebszeit**

Die Grundlage des effizienten Energiemanagements des **TRAVI750** besteht aus speziell ausgewählten **Solarmodulen**, Batterien und einem außergewöhnlich energieeffizienten LED-Display.

Es wurde ein **Vollfarb-LED-Display** entwickelt, das die neuesten Innovationen im Bereich Displays nutzt und in den Monaten April bis September **autonom betrieben** werden kann. Dies ist unter VMS-Anhängern **einzigartig**.

**Optimal einsetzbar bei Events  
und besonderen Ereignissen.**

## Traffic Fleet

Das Online Management Programm für die Steuerung all Ihrer Verkehrssysteme:  
**Benutzerfreundlich, intuitiv und zu jederzeit & überall verbunden**



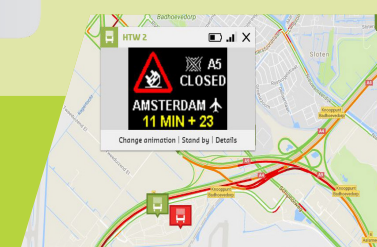
Mit **Traffic Fleet** können Sie in nur wenigen einfachen Schritten Animationen erstellen, diese innerhalb von Sekunden aus einer Bibliothek auf den VMS-Anhänger hochladen und von zahlreichen innovativen Funktionen profitieren, wie z.B. dem Vermietungsmodul, Reisezeiten, Floating Car Data und einer Verbindung zur Verkehrsleitzentrale.

Über eine Google-Kartenübersicht haben Sie die Möglichkeit, Ihre Flotte sofort im Blick zu behalten und schnell auf Push-Benachrichtigungen zu Warnungen, Fehlern und Servicehinweisen zu reagieren.

[www.traviation-dts.com](http://www.traviation-dts.com)

## Floating Car Data für noch mehr Sicherheit. Flexibler, genauer und in Zukunft immer wichtiger

Der Begriff „Floating Car Data“ (FCD) bezeichnet Daten, die mit Hilfe von GPS an Bord von Fahrzeugen aufgezeichnet werden.



Bei diesen anonymen Daten handelt es sich z.B. um die Position, die aktuell gefahrene Geschwindigkeit oder die Geschwindigkeit des Fahrzeugs. Anhand dieser Daten lässt sich die Verkehrssituation schneller und genauer analysieren. Weitere Vorteil: **FCD ist extrem flexibel, weil es keine Bluetooth- oder andere Hardwarelösungen benötigt.**

[www.traviation-dts.com](http://www.traviation-dts.com)