

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

Kugelumlaufkupplung
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[®]
DIGITAL TRAFFIC SOLUTIONS



traviation[®]
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

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