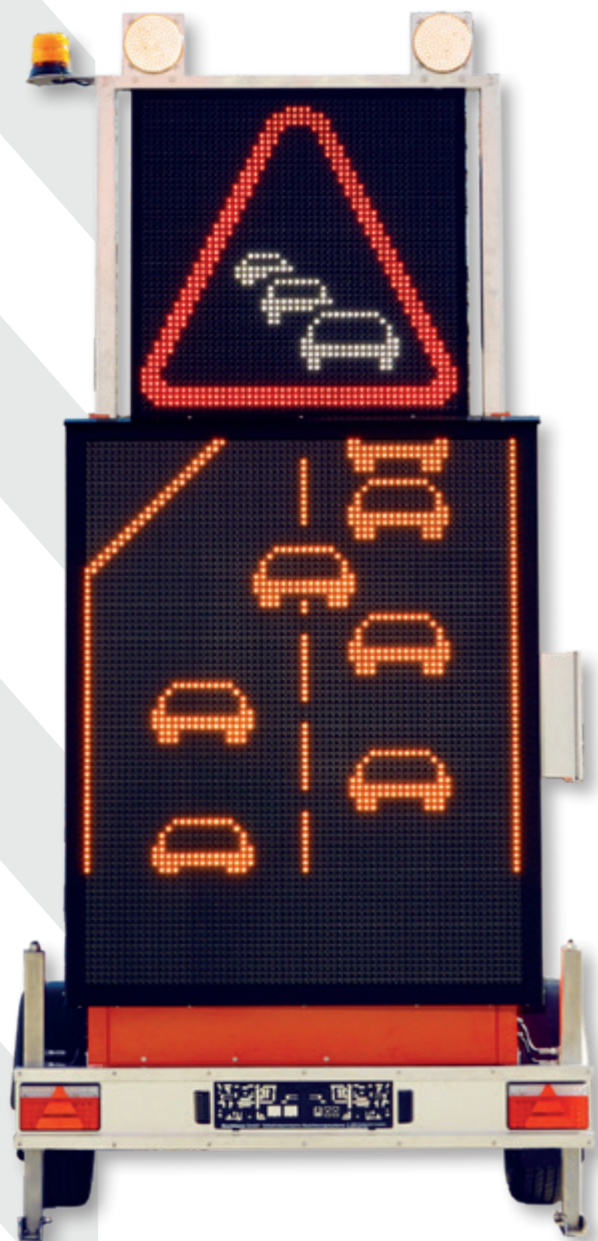


LED Vorwarnanhänger ASF 23



Funkfernbedienung



G.T.M.S.
Global Traffic Management System

Technische Daten

Technische Daten Fahrzeug

Zul. Gesamtgewicht	750 kg
Leergewicht	ca. 610 kg
Achsen	Einachsanhänger
Bremse	Feststellbremse
Zugdeichsel	Höhenverstellbar, Fabrikat Knott
Kupplung	Kugelkopfkupplung und DIN-Zugöse
Sützrad	Klappbar
Fahrgestell	Feuerverzinkt
Unterfahrschutz	Mit integrierten Rückleuchten
Abstützung (2 Stk. Stützen)	Hydraulisch, Kurbelstützen oder Fallstützen (Option)
Hebe-/ Senkvorrichtung	Hydraulisch - Vertikales Verschiebesystem
Ladefläche	JA
Ladebordwände	JA
Akkus	2 Stk. 12V/ 230Ah
Ladegerät	30A
Versorgungsspannung	12/ 24V (automatisch)
Fahrzeugbeleuchtung	12V
Standsicherheit	bis 85 km/h freistehend
Fahrzeugbrief	EU (AT)

Bedienung/ Steuerung

Bedieneinheit 1	Funkfernbedienung mit Rückmeldung (Optional)
Bedieneinheit 2	Bedienteil fix montiert am Anhänger (Backup)
Bedieneinheit 3	G.T.M.S - Global Traffic Management System (Optional)

Technische Daten Weitwarneinrichtung

Weitwarneinrichtung	2 Stk. LED-Leuchten
Zulassung Warnleuchten	Gem. EN-12352, Kl. L8H

Technische Daten LED Anzeige oben

Abmessung (BxH)	960 x 960 mm
Auflösung	48 x 48 px
Pixelabstand	20 mm

Technische Daten LED Anzeige unten

Abmessung (BxH)	1280 x 1600 mm
Auflösung	64 x 80 px
Pixelabstand	20 mm

Technische Daten LED Anzeigen

LED Technik	RGB Fullcolor
Programmierung	Frei programmierbar
Bilderstellung	Paint oder LED-Image Tool (*.bmp)
Helligkeitsanpassung	Automatisch
Temperaturbereich	von -20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Lichttechnische Prüfung	gem. EN-12966

Optionale Konfiguration LED Anzeige

Obertafel rot/ weiss; Untertafel gelb/ rot	LED-Kennleuchte
	Adapter 7pol 12V auf 13pol 12V
	Adapter 15pol 24V auf 13pol 12V
	G.T.M.S. - Global Traffic Management System
	Solar-Kit