

LED Vorwarnanhänger Overhead Spot



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



Technische Daten

Technische Daten Fahrzeug

Zul. Gesamtgewicht	2000 kg
Leergewicht	ca. 1680 kg
Achsen	Doppelachsanhänger
Bremse	Auflaufbremse
Zugdeichsel	Höhenverstellbar, Fabrikat Knott
Kupplung	Kugelkopfkupplung und DIN-Zugöse
Sützrad	Klappbar
Fahrgestell	Feuerverzinkt oder Edelstahl (Option)
Unterfahrschutz	Mit integrierten Rückleuchten
Abstützung (4 Stk. Stützen)	Hydraulisch
Hebe-/ Senkvorrichtung	Hydraulisch
Ladefläche	JA
Ladebordwände	JA
Akkus	12V/ 720Ah (PzV Premium)
Ladegerät	50A
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 Ausleger

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

Technische Daten Leuchtpfeilanlage Ausleger

Leuchtpfeilanlage	52 Stk. LED-Leuchten
Zulassung Warnleuchten	Gem. EN-12352, Kl. L2H

Technische Daten LED Anzeige Ausleger

Abmessung (BxH)	1000 x 1000 mm
LED Matrix	Teilbestückt
Anzeigesymbole	§52/10a Geschwindigkeit 60, 80, 100 km/h

Technische Daten LED Anzeige unten

Abmessung (BxH)	1280 x 1600 mm
Auflösung	64 x 80 px
Pixelabstand	20 mm
LED Technik	2-farben Technik (Gelb/ Rot-Teilbestückt 1/4)
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

Optionales Zubehör

LED-Kennleuchte	Adapter 15pol 24V auf 13pol 12V
Adapter 7pol 12V auf 13pol 12V	G.T.M.S. - Global Traffic Management System