

LED Vorwarnanhänger Overhead RGB



Technische Daten

Technische Daten Fahrzeug

Zul. Gesamtgewicht	2000 kg
Leergewicht	ca. 1730 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	Abmessung (BxH)	2540 x 960 mm
Zulassung Warnleuchten	Gem. EN-12352, Kl. L8H	Auflösung	Gesamt 128 x 48 px (48 x 48 px + 80 x 48 px)
		Pixelabstand	20 mm

Technische Daten

LED Anzeige Ausleger

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

Technische Daten LED Anzeige rückwärts

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

Technische Daten LED Anzeige(n)

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

Optionales Zubehör

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