

LED Vorwarnanhänger Overhead RGB PLUS



Funkfernbedienung



Technische Daten

Technische Daten Fahrzeug

Zul. Gesamtgewicht	2000 kg
Leergewicht	ca. 1820 kg
Achsen	Doppelachsanhänger
Bremse	Auflaufbremse
Zugdeichsel	Höhenverstellbar, Fabrikat Knott
Kupplung	Kugelkopfkupplung und DIN-Zugöse
Sützrad	Klappbar
Fahrgestell	Feuerverzinkt oder Edelstahl (Option)
Unterefahrerschutz	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. L9M	Auflösung	Gesamt 128 x 48 px (48 x 48 px + 80 x 48 px)
		Pixelabstand	20 mm

Technische Daten LED Anzeige Ausleger

Technische Daten Weitwarneinrichtung LED Anzeige rückwärts

Weitwarneinrichtung	2 Stk. LED-Leuchten
Zulassung Warnleuchten	Gem. EN-12352, Kl. L9M

Technische Daten LED Anzeige rückwärts oben

Abmessung (BxH)	960 x 960 mm	Abmessung (BxH)	1280 x 1600 mm
Auflösung	48 x 48 px	Auflösung	64 x 80 px
Pixelabstand	20 mm	Pixelabstand	20 mm

Technische Daten LED Anzeige rückwärts unten

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