

Fahrbare Vorwarntafel ZSP-1.1_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB

Vorwarnanhänger LED (Vorwarnanlage mit LED-Wechselverkehrszeichen – un stetige Abbildung) zur Beschilderung von Baustellen oder Arbeitsstellen auf Autobahnen und Schnellstraßen. Signalanhänger gem. den TL-Absperrtafeln und RVS (StVO). Hocheffektive LEDs und hochqualitative Optik versichern sehr gute Sichtbarkeit auch bei schlechten Witterungsbedingungen.

- > fester Einachsanhänger mit Feststellbremse, feuerverzinkt
- > höhenverstellbare Zugdeichsel mit wechselbarer Kugelkopfkupplung ø50mm und als Zubehör Zugöse DIN ø40mm oder ø50mm
- > 4 Stützen zum sicheren Abstellen des Anhängers
- > **Fahrzeugbeleuchtung LED 12/24V – 13 polig universell für Bordspannung 12V sowie 24V**
- > ohne Ladefläche, mit verschließbarem Akkukasten (BxHxL) 400x350x1600mm für 2 Akkus mit Kapazität bis 12V/230Ah
- > LED-Panels werden mit einem Linearmotor aufgeklappt, eine Schraube zum Notaufklappen ist enthalten, der Rahmen mit den Panels ist gegen Windbelastungen in der Betriebsposition gesichert
- > oberen und unteren Panels werden mit hochleistungs-LEDs und einem optischen System versehen, das deren Erblindung und Verschmutzung verhindert, die Linsen sind mit einer antistatischen Wirkung versehen
- > Panels sind **nach EN 12966-1 geprüft**
- > obere Panel enthält vollfarbige **RGB LED 64x64 St. im Raster von 20mm**, max. Maße des Symbols 1280x1280mm, das untere Panel enthält vollfarbige **RGB 64x80 St. im Raster von 20mm**, max. Maße des Symbols 1280x1600mm
- > Lichtstärke der LEDs – wird entweder automatisch-abhängig von der Beleuchtung der Umgebung oder manuell ermöglicht
- > gesteuert mittels Fernbedienung mit graphischem Display, wo alle Betriebsinformationen angezeigt werden, die Funkfernbedienung kann auch durch Kabel verbunden werden
- > Symbole für beide Panels sind **nutzerprogrammierbar**, neue Symbole oder Texte können einfach erstellt und gespeichert werden
- > Systemkapazität ist **1500 Symbole von Verkehrszeichen, Symbole oder Texte**
- > Symbole und Animationen können beliebig mit Texten kombiniert



werden

- > für bessere Sichtbarkeit der angezeigten Symbole können diese **15 bis 60mal pro Minute blinken**, zwei Symbole abwechselnd angezeigt werden oder zur Anschaulichkeit eine **einfache Animation** dargestellt werden



ANDERE AUSFÜHRUNGEN DES ANHÄNGERS

- > Fernbedienung oder Überwachung des Anhängers mithilfe von GPRS und Überwachung der Lage mithilfe des GPS
- > Stromversorgung mit Brennstoffzellen
- > Gesamtgewicht des ungebremsten Anhängers variiert zwischen 550kg und 750kg
- > Anhänger kann mit einer Auflaufbremse und einem Gesamtgewicht zwischen 550kg und 1000kg geliefert werden
- > mit voll funktionsfähiges Reserverad

AUF WUNSCH KÖNNEN ANDERE
AUSMASSE UND PARAMETER DER
LED-PANELS DELIEFERT WERDEN

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	750kg
Leergewicht	536kg
Nutzgewicht	214kg
Gesamtlänge	4560mm
Gesamtbreite	1790mm
Transporthöhe	1705mm
Betriebshöhe	3915mm

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-030-000850	Fahrbare Vorwarntafel ZSP-1.1_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-035-015052	NZSP-1_01 Vorwarnleuchte-Zweifach VLSU-2 LED	1 St.
2-890-010020	Akku 12V/180Ah	1 St.
2-895-092300	ZSP_01 Ladegerät 12V/30A	1 St.

2-895-101120	Stecker - Adapter 7 / 13 12V	1 St.
3-500-99001000	Reserverad R13	1 St.
4-300-13002100	Zugöse D40 3000kg	1 St.
4-300-13002200	Zugöse D50 3000kg	1 St.