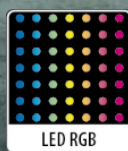
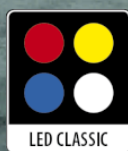


VarioSign LED-Anhänger

PHAROS 2.0



CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel mit Auflaufbremse und Feststellbremse
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung austauschbar
- Höhenverstellbares Stützrad
- 4 stufenlos einzeln ansteuerbare elektrische Stützen
- 2 Akkukisten aus säurebeständigen Kunststoff (1660 x 450 x 320 mm)

VORWARTAFEL

- 4 LED-Vorwarnleuchten geprüft nach TL-Warnleuchten WL 7
- 3 LED-Wechselverkehrszeichen mit automatischer und manueller Helligkeitsanpassung zur statischen und dynamischen Darstellung von Texten, Symbolen und Verkehrszeichen

Oberes LED-Wechselverkehrszeichen

| | |
|----------------------|----------------|
| Gehäusegröße: | 2650 x 1210 mm |
| LED-Anzeigefläche: | 2520 x 1080 mm |
| Pixel: | 126 x 54 |
| Rastermaß: | 20 mm |
| LED/m ² : | 2500 |

Mittleres Wechselverkehrszeichen (optional)

| | |
|----------------------|----------------|
| Gehäusegröße: | 1210 x 1210 mm |
| LED-Anzeigefläche: | 1080 x 1080 mm |
| Pixel: | 54 x 54 |
| Rastermaß: | 20 mm |
| LED/m ² : | 2500 |

Unteres Wechselverkehrszeichen

| | |
|----------------------|----------------|
| Gehäusegröße: | 1390 x 1810 mm |
| LED-Anzeigefläche: | 1260 x 1680 mm |
| Pixel: | 63 x 84 |
| Rastermaß: | 20 mm |
| LED/m ² : | 2500 |

- Automatische Nivellierung
- Oberes LED-Wechselverkehrszeichen schwenkt über die Fahrbahn
- Bibliotheken auf separatem Speichermodul
- Hydraulisches Heben und Senken der Obertafel mit Handpumpe für Notverstellung
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten
- Software zur freien Programmierung

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Akku, 24 V mit bis zu 50 Std. Tagbetrieb (weitere Energiepakete auf Anfrage)
- Anhängerbeleuchtung wahlweise 12 V und/oder 24 V
- Einspeisungssteckdose 230 V
- Akkuvächter zum Schutz der Elektronik
- Ladegerät

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Betriebsstundenzähler
- Schnittstellenpaket
- Windsensor
- Bis zu 4 Akkus



Transportstellung



Seitenansicht

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Höhe abgeklappt | 3700 mm |
| Höhe aufgeklappt | 6720 mm |
| Zulässiges Gesamtgewicht | 2500 kg |
| Leergewicht je nach Ausstattung | 2260 kg |
| Gesamtlänge | 5950 - 5990 mm |
| Gesamtbreite | (Seitenteil ein- / ausgefahren) 2200 / 5500 mm |
| Spurbreite | 2000 mm |
| Max. Zuladung | 240 kg |
| Durchfahrtshöhe | 4800 mm |

VarioSign LED-Anhänger PHAROS 2.0

Bestell-Nr

Mobile LED ÜberkopfVorwarntafel Pharos 2.0

129265-052



Weitere Informationen

NIS-01741

Eingabe auf nissen-germany.com