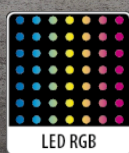


# VarioSign LED-Anhänger

# 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 <sup>2</sup> : | 2500           |

### Mittleres Wechselverkehrszeichen (optional)

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

### Unteres Wechselverkehrszeichen

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