

# VarioSign LED-Anhänger

# PREMIUM



## CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel mit Feststellbremse
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung austauschbar
- Ladeboden aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatten, Kanten versiegelt
- Bordwände aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatten, oben zusätzlich mit Alu-Profil abgedeckt
- Ladefläche (1600 x 530 x 300 mm)
- Höhenverstellbares Stützrad und 4 stufenlos verstellbare Fallstützen
- Akkukiste aus säurebeständigem Kunststoff (1660 x 450 x 320 mm)
- Kotflügel aus Kunststoff
- Griff für einhändiges Öffnen/Schließen des Akkubehälters

## VORWARTAFEL

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

### Oberes LED-Wechselverkehrszeichen

Gehäusegröße:	1390 x 1390 mm
LED-Anzeigefläche:	1260 x 1260 mm
Pixel:	63 x 63
Rastermaß:	20 mm
LED/m <sup>2</sup> :	2500

### Unteres Wechselverkehrszeichen

Gehäusegröße:	1810 x 1810 mm
LED-Anzeigefläche:	1680 x 1680 mm
Pixel:	84 x 84
Rastermaß:	20 mm
LED/m <sup>2</sup> :	2500

- Separat programmierbare Textzeile
- Bibliotheken auf separatem Speichermodul
- Motorisches Heben und Senken der Obertafel mit mechanischer Notverstellung und frei erreichbarem Not-Stopp-Schalter
- Elektromotorische Verriegelung im abgesenkten Zustand
- 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
- Akkuwächter zum Schutz der Elektronik
- Ladegerät

## ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Zentralkurbelstützen
- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Betriebsstundenzähler
- Schnittstellenpaket
- Reserverad
- Leitkegelhalter



## Technische Daten

Höhe abgeklappt	2460 mm
Höhe aufgeklappt	3930 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	A1: 1000 - 1300 kg, A2: 1300 - 1500 kg
Leergewicht je nach Ausstattung	A1: 810 kg, A2: 940 kg
Gesamtlänge	A1: 3770 - 4500 mm, A2: 4800 - 5300 mm
Gesamtbreite	2200 mm
Spurbreite	2000 mm
Max. Zuladung	A1: 190 - 490 kg, A2: 220 - 420 kg
Ladefläche (LxB)	A1: 1360 x 1620 mm, A2: 1870 x 1620 mm

## VarioSign LED-Anhänger PREMIUM

## Bestell-Nr

Mobile Vorwarntafel VarioSign PREMIUM mit LED-Wechselverkehrszeichen (A1) zulässiges Gesamtgewicht 1300 - 1500 kg, mit Feststellbremse	129265-025
Mobile Vorwarntafel VarioSign PREMIUM mit LED-Wechselverkehrszeichen (A2) zulässiges Gesamtgewicht 1300 - 1500 kg, mit Feststellbremse	129265-026



Weitere Informationen  
NIS-01788  
Eingabe auf nissen-germany.com