

CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- Feuerverzinkte, h\u00f6henverstellbare 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

VORWARNTAFEL

- 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/m²:
 2500

Unteres Wechselverkehrszeichen

Gehäusegröße: 1810 x 1810 mm LED-Anzeigefläche: 1680 x 1680 mm

 Pixel:
 84 x 84

 Rastermaß:
 20 mm

 LED/m²:
 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

2460 mm
3930 mm
A1: 1000 - 1300 kg, A2: 1300 - 1500 kg
A1: 810 kg, A2: 940 kg
A1: 3770 - 4500 mm, A2: 4800 - 5300 mm
2200 mm
2000 mm
A1: 190 - 490 kg, A2: 220 - 420 kg
A1:1360 x 1620 mm, A2:1870 x 1620 mm

VarioSign LED-Anhänger PREMIUM Bestell-Nr

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



Weitere InformationenNIS-01788
Eingabe auf nissen-germany.com