

VarioSign LED-Anhänger

SOLAR TOWER



CHASSIS UND AUFBAU

- Fahrgestell und Aufbau aus feuerverzinktem Stahl
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung austauschbar
- Höhenverstellbares Stützrad
- 4 feuerverzinkte Loch-Fallstützen
- Im Chassis integrierte Akku-Installation für 2 bis 8 Batterien
- Hydraulisch ausfahrbarer und 359° drehbarer Mast
- Stapleraufnahme und Ösen zur Verladung im Chassis integriert
- Zwei Solarmodule mit je 300 W Leistung

LED-WECHSELVERKEHRSZEICHEN

- LED-Wechselverkehrszeichen mit automatischer und manueller Helligkeitsanpassung zur statischen und dynamischen Darstellung von Texten, Symbolen und Verkehrszeichen

Oberes LED-Wechselverkehrszeichen

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

- Vollmatrix zum Anzeigen von frei programmierbaren statischen oder dynamischen Texten und Symbolen
- Geprüft nach EN 12966:2005+A1:2009
- Wahlweise 1 – 256 Farben
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten

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

- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel mit Feststellbremse
- Verschiedene LED-Wechselverkehrszeichengrößen möglich (auf Anfrage)
- Steuerungs- und Überwachungssystem



Seitenansicht



Eingefahren

Technische Daten

Höhe abgeklappt	2700 mm
Höhe aufgeklappt	3900 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	750 - 1500 kg
Gesamtlänge	3450 mm
Gesamtbreite	1650 mm
Spurbreite	1390 mm

VarioSign LED-Anhängers SOLAR TOWER

Bestell-Nr

Fahrbare Informationstafel "Solar Tower" mit LED-Wechselverkehrszeichen zulässiges Gesamtgewicht 750-1500 kg, mit Feststellbremse

129265-041



Weitere Informationen
NIS-02161
Eingabe auf nissen-germany.com