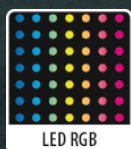


Pryczepa VarioSign LED

# SOLAR



## PODWOZIE I ZABUDOWA

- Rama i zabudowa ze stali ocynkowanej ogniowo
- Alternatywnie ucho zaczepowe DIN lub zaczep kulo
- Koło podporowe o regulowanej wysokości
- 4 opuszczane podpory regulowane bezstopniowo
- Aluminiowy pojemnik na akumulator mieszczący do dwóch akumulatorów do 210 Ah
- Błotniki z tworzywa sztucznego
- Ocynkowane ogniowo dyszle o regulowanej wysokości z hamulcem postojowym
- Dwa moduły solarne, które w każdej pozycji mogą ładować baterie systemu

## TABLICA OSTRZEGAWCZA

- 2 świetlne tablice ostrzegawcze LED sprawdzone zgodnie z niem. warunkami dla lamp ostrzegawczych (TL) WL 7
- 2 znaki zmiennej treści LED z automatycznym i ręcznym dopasowaniem jasności, do statycznej i dynamicznej prezentacji tekstów, symboli i znaków drogowych

### Górny znak zmiennej treści

Wymiary obudowy: 970 x 970 mm  
Powierzchnia znaku LED: 840 x 840 mm  
Rozdzielczość 42 x 42  
Odstęp między punktami: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Dolny znak zmiennej treści LED

Wymiary obudowy: 1390 x 1810 mm  
Powierzchnia znaku LED: 1260 x 1680 mm  
Rozdzielczość 63 x 84  
Odstęp między punktami: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

- Pasek tekstowy programowany oddzielnie
- Biblioteki na oddzielnym module pamięci
- Akcesoria i opcje
- Podnoszenie i opuszczanie znaku górnego z napędem, mechanicznym systemem awaryjnym i swobodnie dostępnym wyłącznikiem awaryjnym
- Elektryczna blokada tablicy górnej
- Sprawdzone wg EN 12966:2005+A1:2009
- Kombinowane zdalne sterowanie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji za pomocą ekranu dotykowego i przycisków wyboru bezpośredniego

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator, 24 V, do 50 godz. pracy w trybie dziennym
- Oświetlenie przyczepy: do wyboru 12 V lub 24 V
- Gniazdo zasilające 230 V
- Sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki
- Ładowarka

## AKCESORIA I OPCJE

- System sterowania i monitorowania
- Pakiet interfejsów
- Licznik godzin eksploatacji
- Urządzenie do programowania



Widok z boku



Złożony

### Dane techniczne

Wysokość po złożeniu	1600 mm
Wysokość po rozłożeniu	3650 mm
Dopuszczalna masa całkowita	1000 kg
Długość całkowita	5450 mm
Szerokość całkowita	1810 mm
Szerokość pasa	1600 mm

### Przyczepa VarioSign LED SOLAR

Nr kat.

Przejezdna tablica informacyjna "Solar" ze znakiem zmiennej treści LED dopuszczalna masa całkowita 1000 kg, z hamulcem postojowym

129265-032



Więcej informacji  
NIS-02198  
Dane na stronie nissen-germany.com