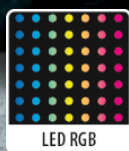
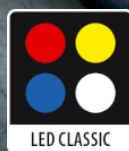


Pryczepa sygnalizacyjna LED VarioSign

# PREMIUM



## PODWOZIE I ZABUDOWA

- Podwozie i zabudowa ze stali ocynkowanej ognioowo
- Ocynkowany ognioowo dyszel regulowanej wysokości z hamulcem postojowym
- Ucho zaczepowe DIN i sprzęg kulowy (alternatywnie)
- Powierzchnia ładunkowa z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych, zabezpieczone krawędzie
- z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych, z góry dodatkowo przykrytych profilem aluminiowym
- Powierzchnia ładunkowa (1600 x 530 x 300 mm)
- Koło podporowe o regulowanej wysokości i 4 opuszczane podpory regulowane bezstopniowo
- Skrzynia na akumulator z tworzywa odpornego na kwas (1660 x 450 x 320 mm)
- Błotniki z tworzywa sztucznego
- Uchwyt do jednoręcznego otwierania/zamykania pojemnika akumulatora

## TABLICA OSTRZEGAWCZA

- 2 lampy wczesnego ostrzegania LED sprawdzone wg TL lampy ostrzegawcze WL 5
- 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 LED

Rozmiary obudowy: 1390 x 1390 mm  
Powierzchnia wyświetlacza LED: 1260 x 1260 mm  
Rozdzielczość: 63 x 63  
Odstęp między punktami: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Dolny znak zmiennej treści

Rozmiary obudowy: 1810 x 1810 mm  
Powierzchnia wyświetlacza LED: 1680 x 1680 mm  
Rozdzielczość: 84 x 84  
Odstęp między punktami: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

- Oddzielnie programowany wiersz tekstowy
- Biblioteki na oddzielnym module pamięci
- Napęd do podnoszenia i opuszczania tablicy górnej z mechaniczną obsługą awaryjną i swobodnie dostępnym wyłącznikiem awaryjnym
- Blokady elektryczna w opuszczonym stanie
- Połączone ręczne sterowanie radiowe i kablone do obsługi wszystkich funkcji ekranem dotykowym i przyciskami bezpośredniego wyboru
- Oprogramowanie do swobodnego programowania

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator, 24 V, do 50 godz. pracy dziennej (inne pakiety energetyczne na zamówienie)
- Oświetlenie przyczepy alternatywnie 12 V lub 24 V
- Gniazdo zasilania 230 V
- Sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki ładowarka

## AKCESORIA I OPCJE

- Podpora regulowana centralnie korbą
- System sterowania i monitorowania
- Licznik godzin eksploatacji
- Pakiet interfejsów
- Koło zapasowe
- Uchwyt na pacholek



## Dane techniczne

Wysokość po złożeniu	2460 mm
Wysokość po rozłożeniu	3930 mm
Dopuszczalna masa całkowita	A1: 1000 - 1300 kg, A2: 1300 - 1500 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	A1: 810 kg, A2: 940 kg
Długość całkowita	A1: 3770 - 4500 mm, A2: 4800 - 5300 mm
Szerokość całkowita	2200 mm
Szerokość pasa	2000 mm
Maks. ładowność	A1: 190 - 490 kg, A2: 220 - 420 kg
Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	A1: 1360 x 1620 mm, A2: 1870 x 1620 mm

## Pryczepa sygnalizacyjna LED VarioSign PREMIUM

Nr kat.

Mobilna tablica ostrzegawcza VarioSign PREMIUM ze znakiem zmiennej treści LED (A1) dopuszczalna masa całkowita 1300 - 1500 kg, z hamulcem postojowym	129265-025
Mobilna tablica ostrzegawcza VarioSign PREMIUM ze znakiem zmiennej treści LED (A2) dopuszczalna masa całkowita 1300 - 1500 kg, z hamulcem postojowym	129265-026



Więcej informacji  
NIS-01788  
Dane na stronie nissen-germany.com