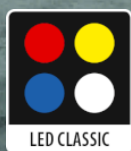


Pryczepa VarioSign LED

PHAROS 2.0



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Rama i zabudowa ze stali ocynkowanej ogniowo
- Ocynkowany ogniowo dyszel (Al-Ko) o regulowanej wysokości z hamulcem najazdowym i równoległą regulacją
- Alternatywnie ucho zaczepowe DIN lub zaczep kulowy
- Koło podporowe o regulowanej wysokości
- 4 podpory elektryczne regulowane bezstopniowo
- 2 pojemniki na akumulator z kwasoodpornego tworzywa (1660 x 450 x 320 mm)

TABLICA OSTRZEGAWCZA

- 4 lampy wczesnego ostrzeżenia LED sprawdzone wg TL lampy ostrzegawcze WL 7
- 3 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: 2650 x 1210 mm
Powierzchnia wyświetlacza LED: 2520 x 1080 mm
Rozdzielczość: 126 x 54
Odstęp między punktami: 20 mm
LED/m²: 2500

Środkowy znak zmiennej treści (opcjonalnie)

Rozmiar obudowy: 1210 x 1210 mm
Powierzchnia wyświetlacza LED: 1080 x 1080 mm
Rozdzielczość: 54 x 54
Odstęp między punktami: 20 mm
LED/m²: 2500

Dolny znak zmiennej treści

Rozmiary obudowy: 1390 x 1810 mm
Powierzchnia wyświetlacza LED: 1260 x 1680 mm
Rozdzielczość: 63 x 84
Odstęp między punktami: 20 mm
LED/m²: 2500

- Automatykne poziomowanie
- Górny znak zmiennej treści LED wiszący nad jezdnią
- Biblioteki na oddzielnym module pamięci
- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie tablicy górnej pompką ręczną z funkcją obsługi awaryjnej
- Połączone ręczne sterowanie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji 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

- System sterowania i monitorowania
- Licznik godzin eksploatacji
- Pakiet interfejsów
- Czujnik wiatru
- Do 4 baterii



Pozycja transportowa



Widok z boku

Dane techniczne

Wysokość po złożeniu	3700 mm
Wysokość po rozłożeniu	6720 mm
Dopuszczalna masa całkowita	2500 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	2260 kg
Długość całkowita	5950 - 5990 mm
Szerokość całkowita	(część boczna wsunięta/wysunięta) 2200 / 5500 mm
Szerokość pasa	2000 mm
Maks. ładowność	240 kg
Wysokość skrajni	4800 mm

Przyczepa VarioSign LED PHAROS 2.0

Nr kat.

Mobilna górna tablica ostrzegawcza LED Pharos 2.0

129265-052



Więcej informacji
NIS-01741
Dane na stronie nissen-germany.com