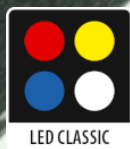


Mobilny pomost z tablicą Vario Sign

Pharos XXL



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Dyszel Rockinger (składany), uciąg: 24 Tonnen
- Dwie osie hamowane (sprężone powietrze), nośność każdej z osi 9000 kg
- Opony z obręczami Heavy Duty, rozmiar opony: 235 / 75R17,5
- Wieniec obrotowy o średnicy 1100 mm (Euronorm)
- 4 podpory hydrauliczne
- Oznakowanie ostrzegawcze z folią (RA3 / klasa III)
- Rama i zabudowa całkowicie lakierowane, RAL 9005
- Części aluminiowe i blaszane w pełni lakierowane, RAL 9005
- Amortyzator uderzeń z tyłu

ELEKTRONIKA

Sterowanie systemem:

- Automatyczny program montażu i demontażu przez ekran dotykowy
- Ręczny montaż i demontaż poprzez obsługę ręczną (dwuprzyciskową) na panelu sterowania
- Sterowanie znakami zmiennej treści LED za pomocą Touch Remote Colour

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 ² :	2500

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Zasilanie elektryczne: 24 V
- 8 baterii
- Ładowarka
- Agregat prądotwórczy
- Światła samochodowe: 24 V LED z 15-biegunowym złączem wtykowym

AKCESORIA I OPCJE

- Sieć pokładowa 12 V
- System sterowania i monitorowania: TrafficManager
- Pakiet interfejsów
- Lampy wczesnego ostrzegania LED sprawdzone zgodnie z TL lampy ostrzegawcze WL 7 / L9H
- Wariant jako rama do odstawiania z uchwytem hakowym wg DIN 30722
- Hybrydowy pakiet energetyczny (8 paneli solarnych dodatkowo do już obecnego generatora)
- Rozszerzenie o inne pasy (4 pasy)



Dane techniczne

Wysokość po złożeniu	3370 mm
Wysokość po rozłożeniu	6433 mm
Dopuszczalna masa całkowita	15000 kg
Długość całkowita	(transport) 10675 mm
Długość całkowita	(praca) 13765 mm
Szerokość całkowita	(transport) 2497 mm
Szerokość całkowita	(praca) 18620 mm

Mobilny pomost z tablicą Vario Sign Pharos XXL

Nr kat.

Przejezdny mostek ostrzegawczy VarioSign Pharos XXL ze znakami zmiennej treści LED przyczepa wariantowa	129724-001
Przejezdny mostek ostrzegawczy VarioSign Pharos XXL ze znakami zmiennej treści LED przejezdna rama wariantowa	129725-001



Więcej informacji
NIS-02200
Dane na stronie nissen-germany.com