

Przejezdna tablica odgradzająca

B3



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Podwozie i obudowa ze stali ocynkowanej ogniowo
- Ocynkowany ogniowo dyszel o regulowanej wysokości (Al-Ko) z hamulcem najazdowym, postojowym i regulacją równoległą
- Alternatywnie ucho zaczepowe DIN i sprzęg kulowy
- Rampa załadunkowa z aluminiową blachą tłoczoną
- Powierzchnia ładunkowa z 18 milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych,
- Burty z dwuciennego aluminium z wewnętrznymi progami stabilizującymi
- Półautomatyczne koło podporowe o regulowanej wysokości
- Błotniki ze stabilnego tworzywa sztucznego
- Przedział akumulatora zintegrowany w konstrukcji burty z pokrywą z tłoczonego aluminium (1580 x 450 x 300 mm)
- Hamowana oś z resorami gumowymi
- 6 pkt mocowania (jarzma) po 500 daN
- 2 regulowane bezstopniowo podpory opuszczane

TABLICA OSTRZEGAWCZA

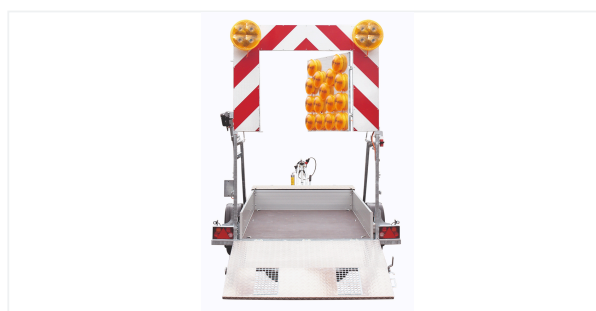
- Tablica zamykająca zgodna z RSA 21 i ZTV-SA ze znakiem drogowym 616-31 StVO, 2500 x 1700 mm
- Tablica z pasami ukośnymi i strzałką kierunkowa z mikropryzmatyczną folią odblaskową typu RA2
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzegania LED TL (WL5) i 15 monitorowanymi indywidualnie lampami ostrzegawczymi LED TL (WL6)
- Strzałka kierunkowa z napędem obrotowym, mechaniczną obsługą awaryjną i automatycznym dostosowaniem strzałki świetlnej
- Ręczne podnoszenie i opuszczanie tablicy górnej
- Ręczne sterowanie kablowe lub radiowe do obsługi wszystkich funkcji przyciskami bezpośredniego wyboru

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator 12 V, do 55 godz. w trybie nocnym (więcej pakietów energetycznych na zamówienie)
- Światła samochodowe alternatywnie 12 V i/lub 24 V
- Gniazdo zasilające 230 V
- Ładowarka
- Odłącznik akumulatora

AKCESORIA I OPCJE

- Sterownik akumulatora chroniący elektronikę
- Zestaw bezpiecznego ładowania
- Podpory regulowane centralnie korbą
- System sterowania i monitorowania
- Napęd do podnoszenia i opuszczania tablicy górnej
- Uchwyt do pacholka



Dane techniczne

Dopuszczalna masa całkowita	1300 - 1500 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	700 - 900 kg
Długość całkowita	5400 - 5800 mm
Szerokość całkowita	2226 mm
Szerokość pasa	1900 mm
Maks. ładowność	400 - 700 kg
Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	2610 x 1510 mm
Burty (H)	300 mm
Szerokość skrajni	1510 mm
Wysokość skrajni	1262 mm (centralnie 2212 mm)

Przejezdna tablica odgradzająca typu B 3

Nr kat.

Przejezdna tablica zamykająca typu B 3, dop. masa całkowita 1300 kg	129700-003
Przejezdna tablica zamykająca typu B 3, dop. masa całkowita 1500 kg	129700-003-01



Więcej informacji

NIS-00590

Dane na stronie nissen-germany.com