

# Przejezdna tablica odgradzająca

# B2



## PODWOZIE I ZABUDOWA

- Podwozie i zabudowa ze stali ocynkowanej ogniowo
- Ocynkowany ogniwo dyszel (Al-Ko) o regulowanej wysokości z hamulcem najazdowym, postojowym i regulacją równoległą
- Alternatywnie ucho zaczepowe DIN i sprzęg kulowy
- Powierzchnia ładunkowa z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych o zabezpieczonych krawędziach
- Burty z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych o zabezpieczonych krawędziach
- Półautomatyczne koło podporowe o regulowanej wysokości
- Błotniki z solidnego tworzywa sztucznego
- Przedział akumulatora z pokrywą z aluminiowej blachy tłoczonej zintegrowany w konstrukcji burty (1000 x 400 x 300 mm)
- Hamowana oś z resorami gumowymi
- 4 punkty mocowania (jarzma) po 500 daN
- 2 opuszczane podpory regulowane bezstopniowo

## TABLICA OSTRZEGAWCZA

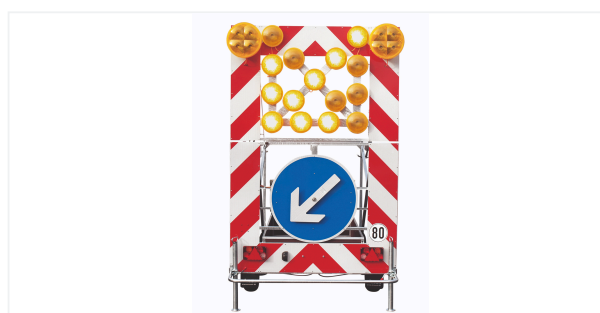
- Tablica zamykająca zgodna z RSA 21 i ZTV-SA ze znakiem drogowym 616-31 StVO, 2500 x 1700 mm
- Tablica z pasami ukośnymi i strzałką kierunkową z mikropryzmatyczną folią odbaskową typu RA2
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzegania LED TL (WL5) i 15 monitorowanymi indywidualnie lampami ostrzegawczymi LED TL (WL6)
- Strzałka kierunkowa z napędem obrotowym, mechaniczną obsługą awaryjną i automatycznym dostosowaniem strzałki świetlnej
- Ręczne podnoszenie/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 pachołka



Znak 615

### Dane techniczne

Dopuszczalna masa całkowita	750 - 1000 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	400 - 450 kg
Długość całkowita	4200 - 4700 mm
Szerokość całkowita	1700 mm
Szerokość pasa	1400 mm
Maks. ładowność	350 - 550 kg
Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	1760 x 1000 mm
Burty (H)	300 mm

### Przejezdna tablica odgradzająca typu B 2

Nr kat.

Przejezdna tablica zamykająca typu B 2

129700-002



Więcej informacji  
NIS-00587  
Dane na stronie nissen-germany.com