

Przejezdna tablica odgradzająca

A1



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Budowa modułowa, skręcana pojedynczo, ocynkowana ogniowo i wymienna
- Ocynkowany ogniowo dyszel o regulowanej wysokości (Al-Ko) z hamulcem postojowym
- Ucho zaczepowe DIN z wymiennym sprzęgiem kulowym
- Powierzchnia ładunkowa 15 mm z 7-krotnie klejoną płytą sitodrukową
- Burty z 15 mm, 7-krotnie klejona płyta sitodrukowa, na górze dodatkowo przykryta profilem aluminiowym
- Koło podporowe o regulowanej wysokości
- Błotniki z solidnego tworzywa sztucznego
- 1 pojemnik na akumulator z tworzywa sztucznego (1660 x 450 x 320 mm)
- Hamowana oś z resorami gumowymi i automatyczną regulacją hamulców
- 4 punkty mocowania (jarzmo) z 500 daN
- 2 opuszczane podpory regulowane bezstopniowo
- Uchwyt do jednoręcznego otwierania/zamykania uchwytu akumulatora

TABLICA OSTRZEGAWCZA

- Tablica zamykająca RSA 21 i ZTV-SA ze znakiem drogowym 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Tablice z pasami ukośnymi i strzałką kierunkową z mikropryzmatyczną folią odblaskową typu RA2
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzeżenia 2 LED-TL (WL5) i 25 monitorowanymi pojedynczo lampami ostrzegawczymi LED-TL (WL6)
- Strzałka kierunkowa z napędem obrotowym, mechaniczną obsługą awaryjną i automatycznym dostosowaniem strzałki świetlnej
- Napęd do podnoszenia i opuszczania tablicy górnej z mechaniczną obsługą awaryjną i swobodnie dostępnym wyłącznikiem awaryjnym
- Ręczne połączenie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji przez ekran dotykowy i przyciski wyboru bezpośredniego

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator 12 V, praca w trybie dziennym do 80 godz. (na życzenie inne pakiety energetyczne)
- Światła samochodowe 12 V i/lub 24 V do wyboru, gniazdo zasilające 230 V
- Ładowarka
- Sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki
- Strzałka świetlna LP 8000 sprawdzona zgodnie z dyrektywą EMC

AKCESORIA I OPCJE

- Zestaw do zabezpieczania ładunków
- Podpory opuszczane centralnie korbą
- Sygnalizator akustyczny sterowania ręcznego
- System sterowania i monitorowania
- Uchwyt na pacholek
- Koło zapasowe z uchwytem
- Uchwyt na próg ostrzegawczy



Dane techniczne

Dopuszczalna masa całkowita	750 - 1300 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	550 - 790 kg
Długość całkowita	3770 - 4500 mm
Szerokość całkowita	2200 mm
Szerokość pasa	2000 mm
Maks. ładowność	200 - 510 kg
Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	1360 x 1620 mm
Burty (H)	300 mm



Więcej informacji
NIS-01216
Dane na stronie nissen-germany.com