

Przejezdna tablica odgradzająca

A41



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Budowa modułowa, skręcane pojedynczo, ocynkowane ogniwo i wymienne
- Ocynkowane ogniwo dyszle pociągowe o regulowanej wysokości (Al-Ko) z hamulcem najazdowym, postojowym i regulacją równoległą
- Wymienne ucho zaczepowe DIN i sprzęg kulowy
- Rampa załadunkowa wyłożona tłoczoną blachą aluminiową
- Powierzchnia ładunkowa z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych, zabezpieczone krawędzie
- Burty z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych, z góry dodatkowo przykrytych profilem aluminiowym
- Półautomatyczne koło podporowe o regulowanej wysokości
- Błotniki z solidnego tworzywa sztucznego
- 2 pojemniki na akumulator stalowe z pokrywą z tłoczonego aluminium (950 x 630 x 300 mm)
- Kocioł na dyszel do przeładunku tablicy wczesnego ostrzegania
- Wciągarka ręczna z hakiem i liną 10 m
- Hamowana oś tandemowa z resorami gumowymi i automatyczną regulacją hamulców
- 6 pkt mocowania (jarzmo) z 500 daN
- 2 podpory opuszczane regulowane bezstopniowo
- Urządzenie wspomagające przeładunek z otworem lejkowym

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 odbłaskową typu RA2
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzegania 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/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
- Ładowarka, sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki
- Strzałka świetlna LP 8000 sprawdzona zgodnie z dyrektywą EMC

AKCESORIA I OPCJE

- Powtórzone światła samochodu
- Zestaw do zabezpieczania ładunków, podpory opuszczane centralnie korbą
- Sygnalizator akustyczny sterowania ręcznego Steuerung
- System sterowania i monitorowania
- Szttywna rama tylna
- Wciągarka linowa, zestaw pasów mocujących, uchwyt na pacholek, koło zapasowe z uchwytem, uchwyt na próg ostrzegawczy



Dane techniczne

Dopuszczalna masa całkowita	2000 – 2500 kg
Masa własna zależnie od wyposażenia	1100 – 1300 kg
Długość całkowita	6800 – 7200 mm
Szerokość całkowita	2400 mm
Szerokość pasa	2200 mm
Maks. ładowność	900 – 1400 kg
Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	3100 x 1820 mm
Burty (H)	300 mm
Szerokość skrajni	1830 mm
Wysokość skrajni	1878 mm



Więcej informacji
NIS-01220
Dane na stronie nissen-germany.com