

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

Ef. Światłość	Barwa światła	
Częstotliwość błysków	Wymiary (dł. x szer. x gł.)	
Masa	Czas eksploatacji	
Wysokość po złożeniu	Wysokość po rozłożeniu	
Długość	Szerokość	
Wysokość	Szeroka obudowa z tworzywa wzm. włóknem szklanym	
Szeroki 9-znakowy wyświetlacz tekstu	Szeroki 10-znakowy wyświetlacz tekstu	
Kolor obudowy	Dopuszczalna masa całkowita	
	750 - 1300 kgMasa własna zależnie od wyposażenia	
	550 - 790 kgDługość całkowita	
	3770 - 4500 mmSzerokość całkowita	
	2200 mmSzerokość pasa	
	2000 mmHamulec	
Maks. ładowność		200 - 510 kg
Głębokość	Materiał	
Powierzchnia folii	Kolor	
Wymiary płyty podstawy	Wysokość paska	
Ef. światłość dzienna	Ef. światłość nocna	
Ef. światłość dzienna synchroniczna	Ef. światłość dzienna asynchroniczna	
Maks. światłość	Częstotliwość migania/błysków	
Źródło światła	Średni pobór prądu	
Maks. pobór prądu	Średni pobór prądu w dzień	
Średni pobór prądu w war. nocnych	Maks. pobór prądu w war. dziennych	
Maks. pobór prądu w war. nocnych	Średni pobór prądu w war. nocnych	
Średni pobór prądu w war. nocnych	Wydajność błysków	
Światło ciągle w tle	Kąt odbicia	
Napięcie robocze	Stopień ochrony	
Temperatura robocza	Maks. natężenie oświetlenia	
Średnica	Moc	
Oświetlana powierzchnia	Wysokość pracy	
Czas nadmuchiwania	Odporność na wiatr	
Światłość	Powierzchnia ładunkowa	
Otwory wtykowe (mm)	Wymiary obudowy	
Materiał obudowy	LED/m ²	
123Test	Długość powierzchni ładunkowej	
Szerokość powierzchni ładunkowej	Ef. światłość dzienna / nocna	
Wymiary (szer. x wys.)	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	
Czas pracy	Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.)	
	1360 x 1620 mmBurty (H)	
	300 mmSzerokość skrajni	
	Masa z obciążeniem	
Wysokość skrajni		



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

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

Zwis z tyłu

Obciążenie osi

Wysokość po wysunięciu

Średni pobór prądu w dzień

Średni pobór prądu w dzień

LED-Anzeigefläche

Wymiary

Rozstaw osi

Średnica wlewu (mm)

Wysokość po wsunięciu

Kąt stożka świetlnego

LED-Raster

Zeichengröße Symbole

Przejezdna tablica zamykająca typu A1

Nr kat.

Przejezdna tablica zamykająca typu A1 o konstrukcji modułowej

129717-001