

Mobilne amortyzatory uderzeń

RAMBO II



AMORTYZATOR UDERZEŃ

- Lekka poduszka aluminiowa z odkształcającą się strukturą plastra miodu
- Antykorozyjna i wodoszczelna
- Światła samochodowe
- Spradzone w oparciu o NCHRP 350
- Możliwe różne malowania w kolorach RAL
- Wymiary: 2310 x 3314 x 707 mm (szer. x dł. x wys.)

STACJA DOKUJĄCA

- Solidna konstrukcja stalowa
- Łatwy montaż ze sworzniem zabezpieczającym
- Agregat hydrauliczny 24 V
- Wymiary: 2366 x 1397 x 600 mm (szer. x dł. x wys.)
- Uchwyt dla wózka widłowego ułatwiający montaż

TABLICA OSTRZEGAWCZA

- Tablica zamykająca zgodna z RSA 21 i ZTV-SA ze znakiem drogowym 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Tablica z pasami ukośnymi i strzałką kierunkową z mikropryzmatyczną folią odbaskową
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzegania LED TL (WL5) i 25 monitorowanymi indywidualnie lampami ostrzegawczymi LED TL (WL6) z automatyczną regulacją jasności.
- Strzałka kierunkowa z napędem obrotowym, mechaniczną obsługą awaryjną i automatycznym dostosowaniem strzałki świetlnej
- Sterownik akumulatora dla zabezpieczenia elektroniki

AKCESORIA I OPCJE

- Alternatywnie znaki zmiennej treści LED zamiast systemu strzałki świetlnej i/lub przestawianej napędem strzałki kierunkowej
- Kombinowane zdalne sterowanie kablowe/radiowe z ekranem dotykowym
- Wózek transportowy do wymiany systemu
- Sprzęg Rockinger
- Pojemnik na akumulatory XL mieszczący maks. dwa akumulatory i dalsze wyposażenie
- Sygnalizator akustyczny sterowania ręcznego
- System sterowania i monitorowania



Rambo II wersja fińska



Rambo II w stosowaniu

Dane techniczne

Masa	(poduszka) 350 kg
Masa	(stacja dokująca) 765 kg
Wysokość po złożeniu	(pozycja robocza): 3664 mm
Wysokość po rozłożeniu	(pozycja transportowa): 3719 mm
Długość całkowita	4466 mm
Szerokość całkowita	2366 mm



Więcej informacji

NIS-01649

Dane na stronie nissen-germany.com