

Systemes mobiles de protection anti-collision

# RAMBO II





## ABSORBEUR DE CHOCS

- Coussin léger en aluminium avec structure alvéolée souple
- Résistant à la corrosion et étanche
- Éclairage véhicule
- Contrôlé en s'appuyant sur NCHRP 350
- Différentes peintures possibles dans coloris RAL
- Dimensions : 2310 x 3314 x 707 mm (l x L x h)

## STATION D'ACCUEIL

- Construction robuste en acier
- Montage facile avec boulons de sûreté
- Groupe hydraulique 24 V
- Dimensions : 2366 x 1397 x 600 mm (l x L x h)
- Logement de dispositif d'empilage pour simplifier le montage

## PANNEAU D'AVERTISSEMENT

- Remorque de balisage selon RSA 21 et ZTV-SA avec panneau de signalisation 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Tôles hachurées et flèche directionnelle avec film rétro réfléchissant à microprismes
- Flèche lumineuse avec 2 lampes pré-avertisseurs LED (WL5) et 25 lampes pré-avertisseurs LED à surveillance individuelle (WL6) avec ajustage automatique de la luminosité.
- Flèche directionnelle à pivotement manuel, réglage mécanique de secours et ajustage automatique de la flèche lumineuse
- Surveillance d'accumulateur pour protéger les composants électroniques

## ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Au choix PMV LED au lieu de la flèche lumineuse et/ou de la flèche directionnelle motorisée
- Télécommande combinée câble/radio avec écran tactile
- Chariot de transport pour remplacer le système
- Accouplement Rockinger
- Compartiment pour batterie XL pour accueillir deux batteries et autres accessoires
- Signal acoustique pour la commande manuelle
- Système de commande et de surveillance



Rambo II version finnoise



Utilisation du Rambo II

## Caractéristiques techniques

Poids	(coussin) 350 kg
Poids	(station de charge) 765 kg
Hauteur replié	(position de travail) : 3664 mm
Hauteur déplié	(position de transport) : 3719 mm
Longueur totale	4466 mm
Largeur totale	2366 mm



Autres informations  
NIS-01649  
Saisie sur nissen-germany.com