

Systèmes 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