

Atenuadores de impactos móviles

RAMBO II



ATENUADOR DE IMPACTOS

- Cojín ligero de aluminio con estructura de panal de abeja deformable
- Resistente a la corrosión e impermeable
- Iluminación del vehículo
- Conforme con el documento NCHRP 350
- Disponible en diferentes colores RAL
- Dimensiones: 2310 x 3314 x 707 mm (An x L x Al)

ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO

- Robusta construcción de acero
- Montaje sencillo con pernos de seguridad
- Equipo hidráulico de 24 V
- Dimensiones: 2366 x 1397 x 600 mm (An x L x Al)
- Soporte para carretillas elevadoras para facilitar el montaje

PANEL DE ADVERTENCIA

- Panel de señalización según RSA 21 y ZTV-SA con señal de tráfico 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Chapas con patrón chevron y flecha direccional con lámina retroreflectante con microprismas
- Sistema de flecha luminosa con 2 focos de preaviso TL LED (WL5) y 25 balizas luminosas LED TL de control individual (WL6) con adaptación de brillo automática.
- Flecha direccional con giro motorizado, ajuste mecánico de emergencia y ajuste automático de la flecha luminosa
- Protector de baterías para proteger el sistema electrónico

ACCESORIOS Y OPCIONES

- A modo opcional, señal de mensaje variable LED en vez del sistema de flecha luminosa y/o flecha direccional con giro motorizado
- Mando de control combinado por cable/radiofrecuencia con pantalla táctil
- Carro de transporte para reemplazar el sistema
- Acoplamiento Rockinger
- Compartimento para pilas XL con capacidad para dos pilas y otros accesorios
- Dispositivo acústico para el mando de control
- Sistema de control y monitoreo



Rambo II versión finlandesa



Rambo II en aplicación práctica

Datos técnicos

Peso	(Cojín) 350 kg
Peso	(Estación de acoplamiento) 765 kg
Altura en posición plegada	(posición operativa): 3664 mm
Altura en posición elevada	(posición de transporte): 3719 mm
Longitud total	4466 mm
Ancho total	2366 mm



Más información
NIS-01649
Entrada en nissen-germany.com