

# Absorbeur de choc RAMBO II

## 3 fonctions :

### 1. Avertir par la signalisation

### 2. Protéger :

- Former un bouclier pour les intervenants sur la voie publique
- Le porteur protège les personnels contre les véhicules qui pourraient heurter le chantier
- Ainsi que les occupants des véhicules qui pourraient entrer en collision avec le chantier

### 3. Minimiser les dégâts sur le véhicule porteur de signalisation :

- Particulièrement efficace avec une signalisation lumineuse verticale
- Système d'ancrage sur les véhicules standards du marché
- Conforme à la réglementation NCHRP 350 (*Homologation aux niveaux de test: 3-50, 3-51, 3-52, 3-53*)
- Tests réalisés à 100km/h avec des véhicules de 900 kg à 2 tonnes
- Résistance au feu pour utilisation en tunnel
- Poids minimum conseillé du porteur : 9 tonnes
- Poids optimal du porteur : 13 tonnes

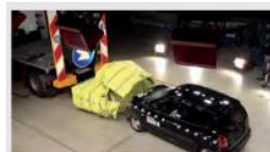


#### Caractéristiques techniques

- Structure réalisée en nid d'abeille avec acier galvanisé et aluminium
- Facile à installer sur un camion
- Livré avec le système d'attelage pour camion
- Couleur : Jaune
- Poids de l'absorbeur : 300 kg
- Dimensions de l'absorbeur (L x l x h) : 2310 x 3314 x 707 mm

#### Options :

- Afficheur LED, panneau à messages variables
- Commande manuelle Pro-Remote II radio/bluetooth



#### Signalisation

- Panneau supérieur avec flèche lumineuse LP8000, composée de 25 feux à LED 220 mm (L8H) et 2 pré-avertisseurs à LED 340 mm (L9H), 12/24V
- Feux certifiés selon la norme EN 12352
- Avec seulement 1 super-LED (feux Zyklop 220 mm) et 4 super-LED (feux 340 mm), d'où une faible consommation d'énergie et une très grande autonomie
- Excellente visibilité même par temps ensoleillé et à grande distance grâce aux lentilles de haute technologie
- Système de relevage hydraulique pour l'absorbeur, électrique pour la signalisation
- Panneau inférieur avec B21 orientable, diamètre 1250 mm
- Fréquence de clignotement : 40 éclats /min
- Surveillance charge batterie 80 A
- Chargeur 35A
- Alimentation 24V
- Prise d'alimentation avec témoin de charge