

## FLAGGER-MAC LITE

### BARRIÈRE POUR SIGNALEUR ROUTIER SUR ATTELAGE

Notre Flagger-Mac Lite est une barrière sur attelage conforme au Tome V du Ministère des Transports du Québec, permettant à un signaleur de gérer la signalisation de façon sécuritaire dans un chantier. Le déploiement est rapide et sans effort, car cette barrière s'installe très facilement sur une camionnette. Lorsque le Flagger-Mac Lite est déployé, le signaleur peut gérer la barrière de l'intérieur de la camionnette.

Le Flagger-Mac Lite est très robuste et son design compact facilite également l'entreposage. Idéal pour le transport, l'équipement ne prend pas de place dans l'espace de chargement du véhicule et aucune remorque n'est nécessaire. Il est équipé de lampes de circulation, d'une barrière, d'une manette sans fil solide et d'une attache remorque. Le Flagger-Mac Lite permet de diminuer considérablement les risques d'accidents impliquant des travailleurs et des automobilistes à l'approche des chantiers.



Transport combiné avec un Flagger-Mac sur remorque

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### DESIGN COMPACT, ROBUSTE ET SÉCURITAIRE

Mécanisme simple permettant un déploiement rapide et sans effort tout en facilitant l'entretien et le bon fonctionnement de l'équipement

#### TRANSPORT

- Équipé d'une attache remorque pour faciliter le transport d'un Flagger-Mac standard (équipement disponible dans notre gamme de barrières pour signaleur)

#### MANETTE SANS-FIL ROBUSTE

- Permet de contrôler une unité jusqu'à une distance de 300m (1000 pieds)

#### BARRIÈRE EN PVC

Pour un déploiement rapide, facile et sans effort.

#### LAMPES DE CIRCULATION - ITE À DEL DE 12 PO. (305 MM)

Visibilité accrue autant pour les travaux de jour que de nuit

#### TYPE DE BRANCHEMENT

Branchement sur la prise lumière 7 pins du camion



Manette sans-fil

#### APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Construction/réparation de ponts
- Routes secondaires
- Projets utilitaires

## ➡ FLAGGER-MAC LITE

### CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

#### PEINTURE EN POUDRE (ORANGE)

Pour offrir une meilleure résistance aux impacts, à l'humidité et à la rouille

#### POIGNÉE DE NYLON

Facilite le mouvement du mécanisme pour un déploiement sans effort

#### BOÎTIER DE PROTECTION

Empêche les débris d'obstruer le mécanisme

#### MÉCANISME DÉMONTABLE ET DURABLE

Pour gagner de l'espace et pour faciliter la maintenance, ainsi que la lubrification



#### BARRIÈRE

- Matériau : PVC
- Ruban réfléchissant : 102 mm (4 po.)
- Hauteur de la barrière : 127 mm (5 po.)
- Située à 4 pieds du sol (48 po.)
- Hauteur d'opération (barrière baissée) : 2230 mm (88 po.)
- Hauteur d'opération (barrière levée) : 4214 mm (166 po.)

#### DIMENSIONS ET POIDS

- Largeur d'opération : 4700 mm (185 po.)
- Hauteur de transport : 2517 mm (99 po.)
- Largeur de transport : 1581 mm (62.25 po.)
- Longueur totale : 850 mm (33.25 po.)
- Poids (approx) : 45,36 kg (100 lb)

#### OPTIONS

- Manette avec fil

D'autres options sont disponibles

#### GARANTIE

- 1 an sur l'équipement et les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac



QUEBEC, CANADA OFFICE: 1781, BRESSE STREET, QUÉBEC, QUÉBEC, G2G 2V2, CANADA  
CONROE, TX OFFICE: 3479 POLLOK DRIVE, CONROE, TX, 77303, USA  
T. 418-654-1303 TF: 888-488-7446 F: 418-654-0517  
VER-MAC.COM