

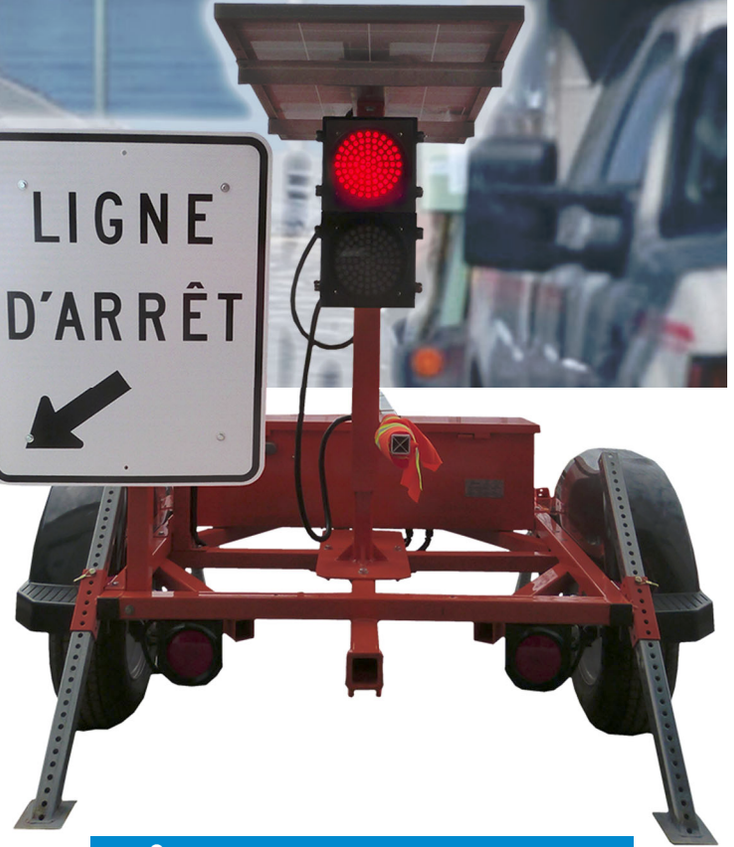


SIGNALEURS EN SÉCURITÉ | RMS10

Fiabilité. Sécurité. Autonomie.



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



La remorque signaleur Signal **RMS10** est un système à déploiement rapide spécialement conçu pour les chantiers de construction.

FIABLE : Le contrôle peut se faire sur le site par un signaleur proche ou éloigné à l'aide d'une télécommande programmable.

SÉCURITAIRE : Cette remorque améliore la visibilité du signaleur grâce à son feu bicolore et son bras motorisé.

AUTONOME : Muni d'un système solaire il offre une autonomie de 7 jours sans apport solaire.



RÉPOND AUX NOUVELLES NORMES DES PLANCHES DE SIGNALEUR TOME V - 2019 (CHAPITRE 4.34.4)



MAINTIEN UNE CIRCULATION SÉCURITAIRE



ALIMENTATION SOLAIRE JUSQU'À 7 JOURS SANS APPORT SOLAIRE



HAUTE VISIBILITÉ INCITE À RALENTIR



ACTIVATION À DISTANCE



ERGONOMIQUE ET COMPACT



AMPOULES À DEL ULTRA-BRILLANTES



Pourquoi acheter quand on peut louer ?

DISPONIBLE À L'ACHAT & À LA LOCATION

que ce soit pour quelques jours ou plusieurs mois, nous avons tout ce qu'il vous faut

TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNAL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNAL.CA

CARACTÉRISTIQUES :

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Feux montés sur un mât escamotable par treuil manuel.
- Peinture en poudre orange sécurité sur membres d'acier structurel.
- Attache sur boule 2"
- Essieu 2000 lb (908kg) et pneus ST205/75D15.
- 2 pattes stabilisatrices.

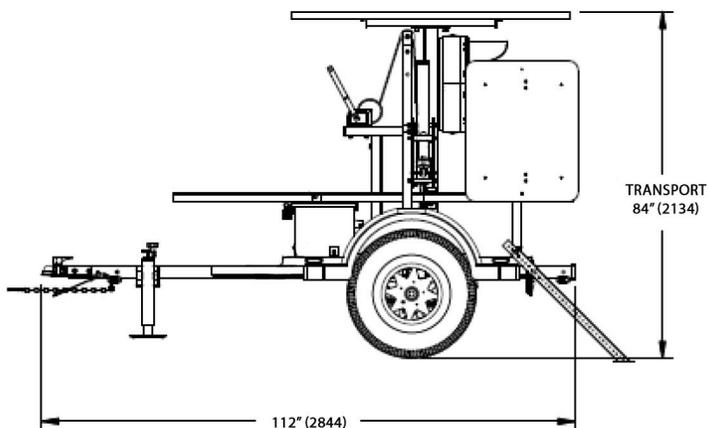
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Feux de circulation 8po (200mm) à DEL, rouge et jaune clignotant.
- Barrière automatisée pour descendre sur feu rouge.
- Contrôle à distance par manette RF.
- Alimentation de manette sur batterie au li-ion rechargeable
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière, connecteur plat 4 brins.

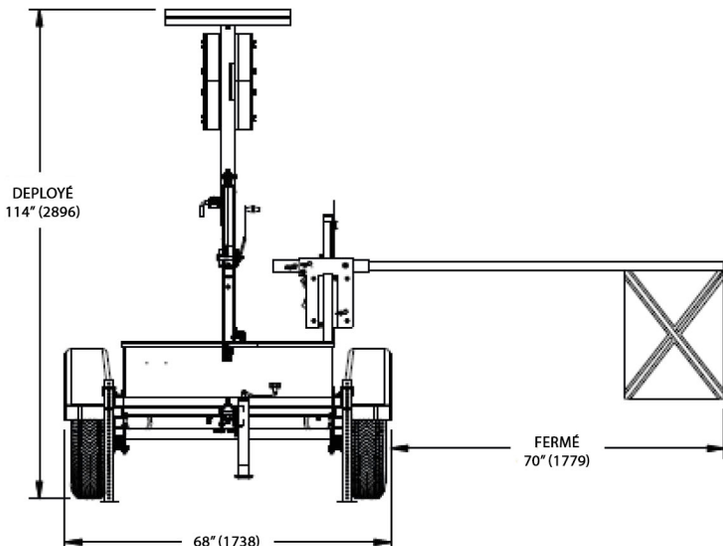
DIMENSIONS:

Hauteur déployé: 114" (2896mm)
Hauteur transport: 84" (2134mm)
Largeur : 68" (1738mm)
Longueur : 112" 2844mm)

Poids : 850 lb (385kg)



*Vendu séparément
Enseigne P-60-D ou G
600 x 750mm



OPTIONS

Chargeur de batterie 20A	RSSOP-CH20
Indicateur de charge pour batterie	RSSOP-SIB
Prise électrique ronde 7 contacts, style RV	RSSOP-PE7
Feux témoin d'état au rouge	RMSOP-TEM
Feux à DEL	RSSOP-DEL
Choix de couleur de peinture	RSSOP-PNT
Main boule 1-7/8" sur timon 2-1/2"	RSSOP-MB17
Main boule 2-5/16" sur timon 2-1/2"	RSSOP-MB23
Remplacement de patte stabilisatrice par vérin, 4 fois	RSSOP-PT4
Tandem à boule 1-7/8"	RSSOP-TD1
Tandem à boule 2"	RSSOP-TD2
Vérin à roue sur timon	RSSOP-VRR
Support d'enseigne	RSSOP-MXV