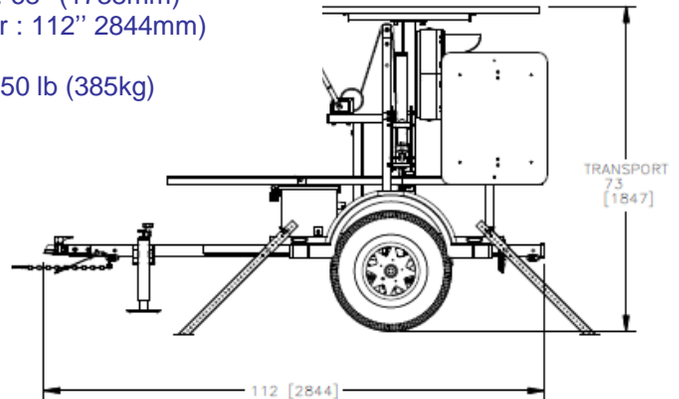
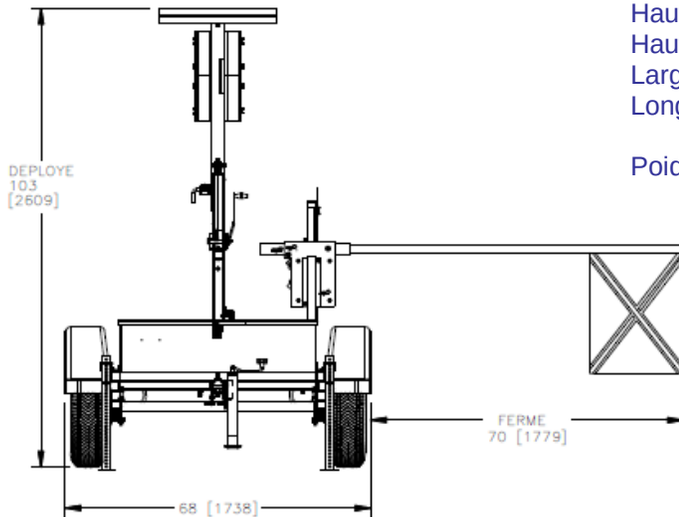


	Code Produit: RMS10	
	Nom du Produit: Remorque Signaleur	
	Créé le: 26/06/2017	Par: J.A. Roche
	Révisé le:	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	

Dimensions hors tout

Hauteur déployé: 103" (2609mm)
 Hauteur transport: 73" (1847mm)
 Largeur : 68" (1738mm)
 Longueur : 112" 2844mm

Poids : 850 lb (385kg)



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. Contrôle sur site par un signaleur ou par programmation de çédule.
- Alimentation par panneau solaire 150W et deux batteries 6V-220Ah en série. Autonomie 7 jours sans apport solaire.
- Alimentation de manette sur batterie 9V-800mAh
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière, connecteur plat 4 brins.

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.
- 4 pattes stabilisatrices.

Options

- Chargeur 20A
- Indicateur de charge de batteries
- Feux témoin d'état au rouge
- Tandem à boule 2" pour remorque
- Verrou pour main boule 2"
- Choix de couleur de châssis

PMVXXOP-CHG
 SIB10
 OP-A35
 OP-A27
 PR2030

	Code Produit: RMS10	
	Nom du Produit: Remorque Signaleur	
	Créé le: 26/06/2017	Par: J.A. Roche
	Révisé le:	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	

Pièces de rechange

- | | |
|---|---------|
| • Manette de contrôle | CGEFF10 |
| • Panneau solaire 150W | PS1013 |
| • Batterie 6V-220Ah | PS2002 |
| • Vérin électrique 12DVC, 4po de course | PL9018 |