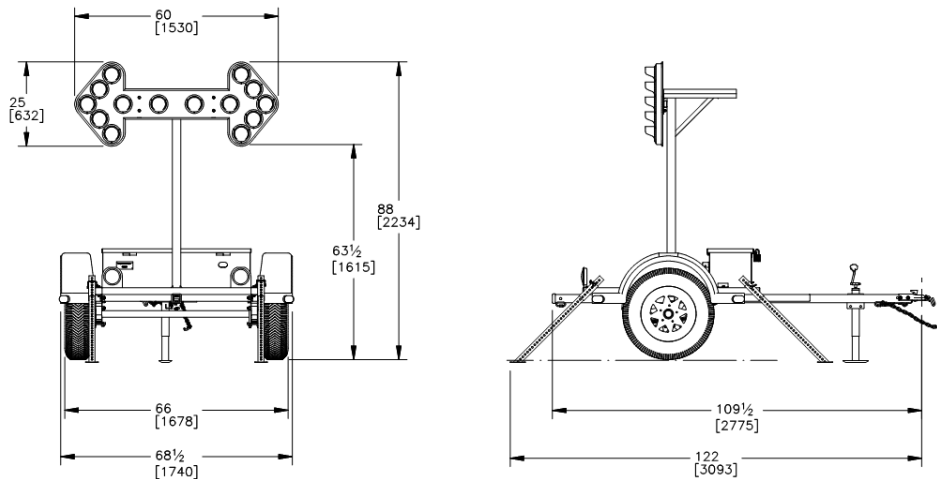




Code Produit:	RSS20	
Nom du Produit:	Remorque de signalisation solaire avec flèche 2' x 5' (630 x 1530mm) sur mât fixe	
Créé le:	30/03/2005	Par: D. Mulin
Révisé le:	03/08/2018	Par: JA Roche

Fiche technique

Commentaire:



Caractéristiques électriques

- Flèche à 14 lampes à DEL ambre, Ø 4", 0.100A/1.2W par lampe, boîte de contrôle embarquée SBC12P
- Alimentation sur 2 batteries de 6V/220Ah, rechargées par un panneau solaire de 100W, régulateur de charge inclus
- Pleinement autonome en usage extérieur toute l'année, autonomie de plus de 28 jours sans apport de panneau solaire

Caractéristiques mécaniques

- Flèche et panneau solaire montés sur mât fixe
- 2 pieds arrière et 2 pieds avant ajustables pour stabiliser la remorque
- Boîtier de flèche moulé en plastique ABS noir fini « Haircell », protégé contre les UV ; 14 visières 180°
- Mode d'attache : sur boule 2"
- Branchement : prise électrique plat à 4 contacts (trois mâles, une femelle)
- Hauteur : 88" (2230 mm)
- Largeur de remorque : 68-1/2" (1740 mm)
- Poids approximatif : 770 lb (350 kg)

Options

- | | |
|--|------------|
| • Attache sur boule 1-7/8" | RSSOP-MB17 |
| • Attache anneau 2-1/2" pour mâchoire « Pintle » | RSSOP-MAP |
| • Indicateur de l'état de charge de la batterie | RSSOP-SIB |
| • Prise électrique 7 contacts, style RV | RSSOP-PE7 |
| • 2 batteries supplémentaires (4 au total) | RSSOP-BT2 |
| • Tandem à boule 2" | RSSOP-TD2 |

Consultez-nous pour des options supplémentaires : couleur, boule, remorquage en tandem.

Pièces de rechange

- | | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Lampe à DEL (Ø 4") 1.2W | SLL4124 | • Boîte de contrôle pour flèche à DEL | SBC12P |
| • Panneau solaire 100W | PS1014 | • Régulateur de charge solaire 12V | PS4023 |
| • Batterie 6V, 220Ah | PS2002 | • Pied de stabilisation | PF2099 |
| • Flèche complète à DEL, 2'x5' | SFS10L2P | | |