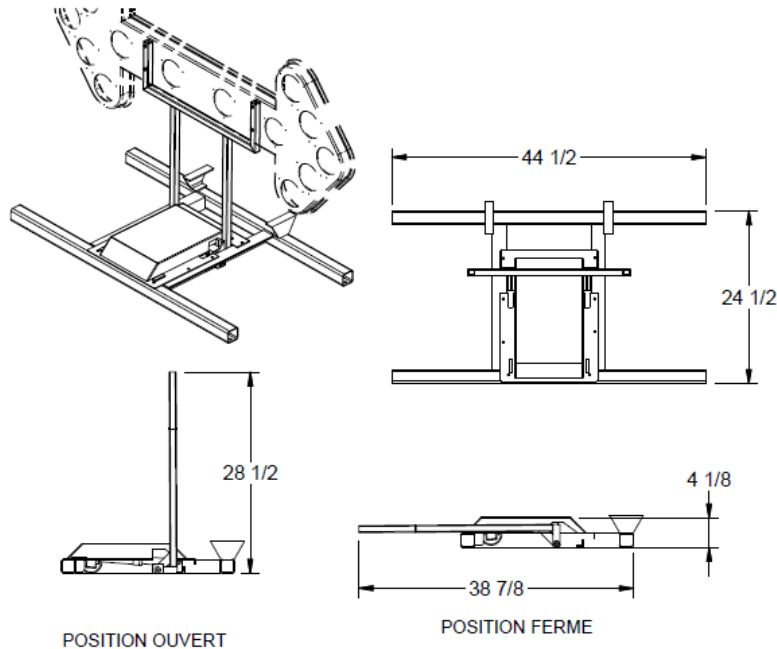
	Code Produit: <b>SBM22</b>	
	Nom du Produit: Support de flèche basculant motorisé à profil bas	
	Créé le: 21/03/2019	Par: J.A. Roche
	Révisé le:	Par:
<b>Fiche technique</b>	Commentaire:	



### Caractéristiques électriques

- Vérin 4" à commande électrique, force max 500lbs
- Câblage deux fils (longueur 6") terminés sur un connecteur remorque
- Alimentation 12VDC

### Caractéristiques mécaniques

- Structure en aluminium constituée d'une base fixe, d'un bras mobile, d'un vérin et d'un couvercle de vérin en plastique noir
- Protection mécanique par débrayage aux 2 positions limites (préréglage en usine)
- Quincaillerie en acier plaqué zinc
- Embase pour support de gyrophare
- Poids approximatif. : 25.5 lb (11 kg)

### Options

- Ajustement du temps de montée du support sur demande (cf. boîtes de contrôle [SBC10XM](#) et [CGEXX](#))
- Abaissement automatique à une vitesse prédéfinie (cf. boîtes de contrôle [CGEXX](#))
- Kit d'installation pour tout type de véhicule (cf. kit d'installation [SGTXX](#))
- Système mécanique pour installation d'un gyrophare intégré au support (visibilité 360deg. avec flèche montée ou baissée) [SGT19](#)

### Pièces de rechange

- |                                   |                        |               |                           |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|
| • Vérin 4" (bras + moteur)        | <a href="#">PL9010</a> | • Bras mobile | <a href="#">MESBM22-2</a> |
| • Capot de protection (plastique) | <a href="#">PF3007</a> | • Base fixe   | <a href="#">MESBM22-1</a> |