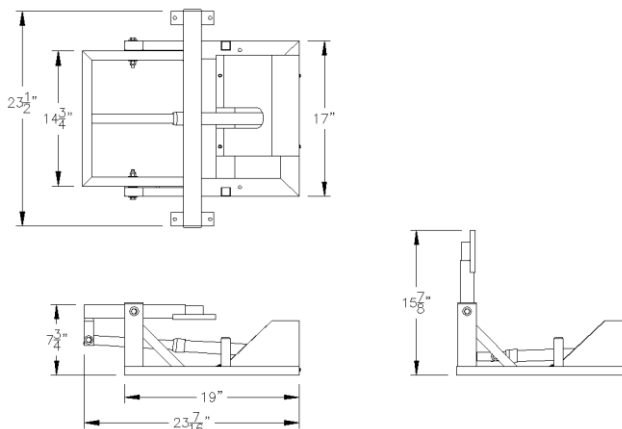
	Code Produit: SBM10	
	Nom du Produit: Support de flèche basculant motorisé	
	Créé le: 30/03/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 11/11/2010	Par: D. Beltrán
Fiche technique	Commentaire:	



Caractéristiques électriques

- Vérin 8" à commande électrique de marque Motion : force 500lbs/pi
- Câblage 2 fils terminés par un bornier
- Alimentation 12V.

Caractéristiques mécaniques

- Structure en aluminium constituée d'une base fixe, d'un bras mobile, d'un vérin et d'un couvercle de vérin en aluminium
- Protection mécanique par débrayage aux 2 positions limites (préréglage en usine)
- Poids approx.: 25lbs

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) [EIG10](#)

Note : compatible avec SGT14XXX, SGT52

Pièces de rechange

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|
| • Vérin (bras 8" + moteur) | PL9001 | • Bras mobile | MESBM10-1 |
| • Moteur de vérin | PL9002 | • Base fixe | MESBM10-2 |
| • Capot de protection (aluminium) | PF2027 | | |