



Caractéristiques électriques

- Vérin 4" à commande électrique, force 500lbs
- Câblage deux fils (longueur 6") terminés sur un connecteur remorque SAE-2
- 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 plastique noir
- Protection mécanique par débrayage aux 2 positions limites (préréglage en usine)
- Manchons de laiton protégeant l'aluminium de l'usure et quincaillerie en acier inoxydable
- Poids approx. : 25.5lbs (11.7kg)

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
- Compatible avec SGT15

Pièces de rechange

•	Vérin 4" (bras + moteur)	PL9010	•	Bras mobile	MESBM20-2SQ
•	Capot de protection (plastique)	PF3007	•	Base fixe	MESBM20-1