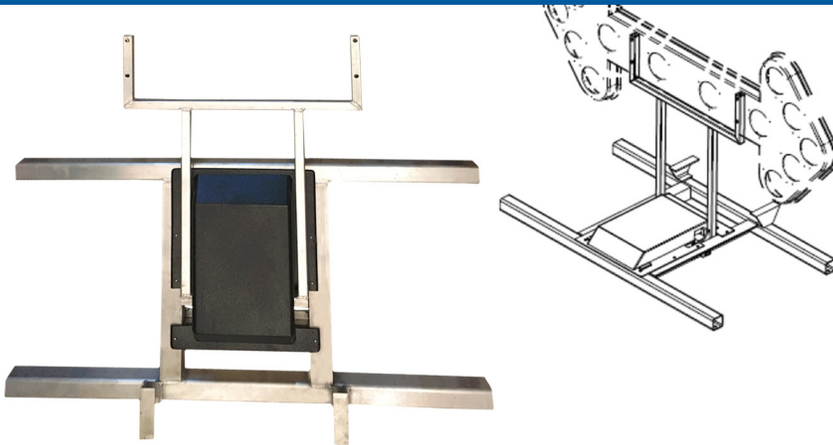


FABRIQUÉS AU QUÉBEC

Nos supports motorisés pour flèches lumineuses sont des structures en aluminium constituées d'une base fixe, d'un bras mobile, d'un vérin et d'un couvercle.

- Force maximale de 500lbs/pi
- Protection mécanique par débrayage aux 2 positions limites

SBM22 | LE CHOIX DU CGER



- ▶ Vérin 4" à commande électrique
- ▶ Couvercle de vérin en plastique noir
- ▶ Câblage deux fils (longueur 6") terminés sur un connecteur « Weatherpack »
- ▶ Alimentation 12V
- ▶ Poids approx.: 25.5lbs

SBM20 | PROFILE BAS



- ▶ Vérin 4" à commande électrique
- ▶ Couvercle de vérin en plastique noir
- ▶ Câblage deux fils (longueur 6") terminés sur connecteur remorque SAE-2
- ▶ Alimentation 12V



SBM10 | SIMPLE & ROBUSTE

- ▶ Vérin 8" à commande électrique de marque Motion
- ▶ Couvercle de vérin en aluminium
- ▶ Câblage 2 fils terminés par un bornier
- ▶ Alimentation 12V
- ▶ Poids approx.: 25lbs

