

## Solénoïde et interrupteur à bascule Montage

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition d'un treuil de **Champion Power Equipment**. CPE conçoit et fabrique des Solénoïde et interrupteur à bascule selon des critères stricts. Dans des conditions normales d'utilisation et avec un entretien adéquat, ce treuil vous donnera entière satisfaction pendant des années.

### REMARQUE

Les véhicules tout terrain sont variés : l'emplacement du solénoïde et de l'interrupteur varie selon votre modèle particulier.



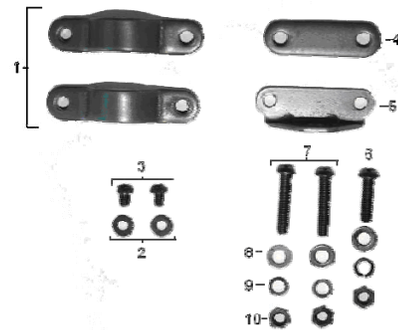
### Montage

1. Fixer la plaque de base de l'interrupteur (5) au bas de l'interrupteur à bascule avec les boulons (3) et les rondelles (2).
2. Fixer la plaque d'extension à la plaque (5) avec un boulon (6) et une rondelle, une rondelle frein et un écrou (8, 9 & 10).
3. Placer une plaque de guidon (1) de chaque côté de la plaque d'extension et fixer les trois plaques avec un boulon (7), une rondelle et une rondelle frein. Placer l'écrou sur le boulon. (Éviter de serrer l'écrou).
4. Placer les plaques de guidon autour du guidon selon les préférences et fixer avec le boulon de plaque (7) avec rondelles et écrou (8, 9 & 10).
5. Serrer les écrous des étapes 3 et 4.

Tous les efforts ont été déployés pour nous assurer de la précision et de l'exhaustivité des renseignements contenus dans ce manuel. Nous nous réservons le droit de modifier, d'altérer et d'améliorer le produit et le présent document en tout temps, sans avis préalable.

### REMARQUE

If you have questions regarding your Champion Power Equipment product, we can help. Please call our help line at 1-877-338-0999



### Montage du solénoïde

1. Avant de monter le support de solénoïde, vérifier la longueur des câbles. Le câble d'interrupteur à bascule mesure 12 pieds. Les fils de sortie du solénoïde mesurent 18 pouces et le fil de sortie du solénoïde se rendant au treuil mesure 3 pieds.
2. Repérer un endroit sûr sur le véhicule tout terrain pour fixer les supports de montage. Choisir un emplacement sur le véhicule qui n'interférera pas avec le fonctionnement du véhicule.
3. Percer 4 trous à l'endroit désiré pour le montage avec une mèche de perceuse 11/32.
4. Une fois la plaque de montage fixée, joindre la plaque à la boîte du solénoïde en glissant la boîte sur la plaque et la bloquant en place.



## Solénoïde et interrupteur à bascule Montage

### ***Câblage du treuil***

1. Après avoir fixé le solénoïde à un endroit sûr, repérer le fil de sortie d'alimentation de 4 pieds avec raccord rapide au treuil. Nous recommandons de faire circuler les fils le long du cadre et de les fixer avec les attaches.  
Note : En présence d'excès de câble, le courber et le fixer avec un fil métallique d'attache pour empêcher que le câble s'endommage.
2. Placer l'interrupteur sur la boîte du solénoïde en position Arrêt avant de connecter les fils de sortie à la batterie.
3. En branchant le câble de l'interrupteur à bascule, faire suivre le câble long du cadre, le fixant avec des fils métalliques d'attache en laissant de 6 à 8 pouces de jeu pour le mouvement du guidon.