

## Treuil ACCESS WINCH - Fixe Nouveau modèle

Le treuil Access Winch fixe - compact et puissant - est un dispositif qui assiste mécaniquement les accompagnateurs des personnes en fauteuil roulant à franchir l'obstacle de la rampe pour accéder aux véhicules adaptés.



### Innovations:

- **Arrêt de fin course** pour sangle complètement rentrée avec butée réglable sur la sangle
- **Capteur de fin course:** ça évite que la sangle s'enroule du mauvais sens si l'utilisateur continue à appuyer sur le bouton « out»
- **Composants métalliques zingués** avec un traitement de surface
- **Télécommande** avec une longue durée d'autonomie très **facile à annexer et programmer**
- Démarrage et arrêt en douceur
- **Electronique améliorée** et vitesse réglable à la fabrication
- **Moteur plus puissant** et très **silencieux**
- Sangles et boucles de meilleure qualité
- Installation facile sur 12V avec plaque de montage fournie



### Caractéristiques standard:

- **Puissant:** capacité de chargement de **250 kg** (inclinaison de la rampe 20%)
- Longueur Sangle de 5.5m
- **Petit**, pour une bonne intégration dans le véhicule
- Dimensions: L26 x l17 x H13,5cm
- Garantie 2 ans



### Précautions d'emploi:

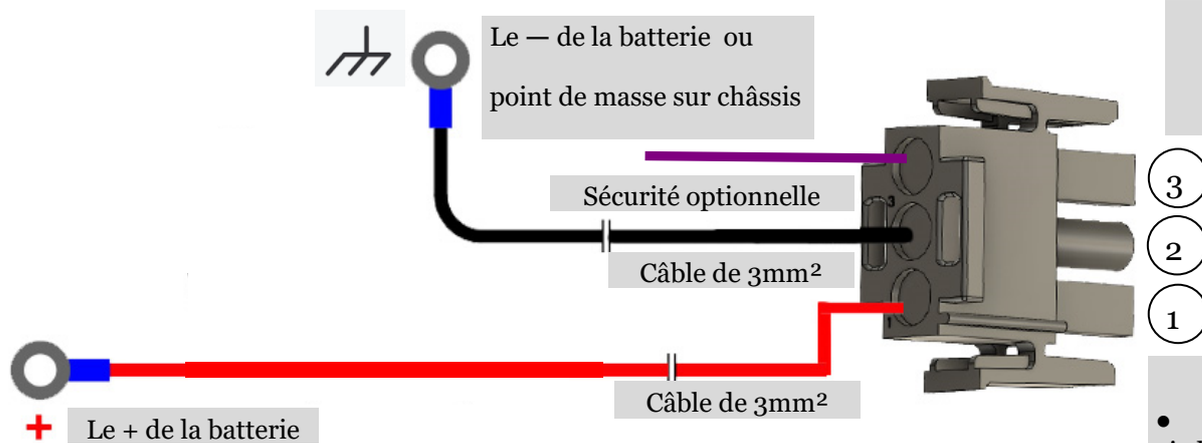
- **Ne pas utiliser le treuil** lorsque le véhicule est en mouvement
- Le treuil **ne remplace pas** le système de retenue (arrimage) du fauteuil roulant
- Vérifier que la sangle est **propre, sans signes d'usure** et **est libre** de tout obstacle
- L'accompagnateur doit **guider et pousser légèrement** le fauteuil pendant la montée et descente.

accès véhicule • transfert Fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
 contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

# Schéma de branchement électrique :



**Attention!**  
Le câblage incorrect peut endommager le treuil.

## Fil violet

- Si en contact avec la masse via le frein à main ou les portes arrières, le treuil est immobilisé
- Si le fil n'est pas branché, la sécurité n'est pas activée et le treuil fonctionne normalement

## Il existe 2 options de fixation du treuil:

1. Installation avec la plaque fournie (nécessite de vis M8)
2. Installation sans la plaque fournie, avec un point de fixation unique (vis M10)

## Conditions d'utilisation:

- Assurez-vous que toutes les sangles et les attaches soient correctement fixées avant de faire fonctionner le treuil
- Assurez-vous que l'occupant est **correctement assis** avec les jambes et les bras à l'intérieur du fauteuil roulant. Assurez-vous que les jambes et les vêtements ne seront pas coincés par la sangle
- Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez si la LED s'allume quand on appuie sur le bouton, sinon vérifiez / changez les piles
- Si le treuil ne répond pas, vérifiez / remplacez le fusible.

## Utilisation simple:

Deux radiocommandes sont fournies avec le treuil. Une pour utilisation intensive et une de secours. Les deux fonctionnent de la même manière.

1. Pour dérouler la sangle il vous suffit de maintenir appuyé sur le bouton « OUT » de la télécommande. Assurez-vous de la stabilité du fauteuil roulant lorsque celui-ci recule.
2. Pour remonter la sangle, maintenez appuyé sur le bouton « IN » de la télécommande. Assurez-vous que le fauteuil roulant soit correctement positionné sur la rampe. Le treuil s'arrêtera si le bouton est relâché. Lorsque la sangle a atteint sa position finale, le treuil s'arrêtera automatiquement.



## Gestion de télécommandes:

### Ajout d'une télécommande :

Appuyez 1 fois sur le bouton d'apprentissage de la carte jusqu'à la LED s'allume. Ensuite, appuyez sur un des boutons de la télécommande.



### Vider la mémoire

Pour supprimer toute programmation de la mémoire de la carte du treuil, appuyez sur le bouton d'apprentissage et maintenez-le enfoncé jusqu'à la LED s'allume. Après environ 10 secondes, relâchez le bouton d'apprentissage, la LED clignote brièvement pour confirmer que toute la programmation a été supprimée.

### Changement de piles:

1. Devisez les 2 vis pour accéder aux piles
2. Remplacez la pile, avec une pile 2CR5 pour la principale ou 2 piles CR2016 pour le secondaire

