

6. Choisissez le point de fixation et placez le BikeTrax

Positionnez le Tracker GPS BikeTrax avec des serre-câbles ou du ruban adhésif double face sur la Position d'installation sous le capot moteur latéral.

6.



7.



7. Insérez la batterie supplémentaire BikeTrax

La batterie additionnelle peut (dans cet exemple) être placée sous le capot moteur droit. Fixez-le avec du ruban adhésif double face, par exemple.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- Le logo PowUnity sur votre tracker GPS BikeTrax doit être tourné vers l'extérieur.
- Assurez-vous d'avoir une bonne gestion des câbles pour éviter les câbles pliés lors de l'installation du cache-câbles.
- Serrez fermement l'attache de câble et raccourcissez-la lorsque vous avez trouvé la position optimale.

! La première utilisation de votre tracker BikeTraxGPS doit être effectuée à l'extérieur. Cela garantira une connexion rapide avec une bonne couverture réseau.

! Les objets et revêtements métalliques dégradent la réception des signaux GPS, GPRS et GSM. Par conséquent, il est important que le tracker GPS BikeTrax ne soit pas caché à l'intérieur du cadre du vélo électrique ou monté avec l'antenne GPS (PowUnitylogo) tournée vers l'intérieur. Cela peut affecter les performances.

8.



8. Réinstallez le Skidplate et le capot moteur gauche et tirez la manivelle

Assurez-vous qu'aucune contrainte n'agit sur les pièces rapportées lors de l'installation du couvercle. Le couvercle doit être placé sur les trous filetés du cadre et vissé.

BONNE BALADE

Sécurisez votre compartiment moteur avec la vis de sécurité HexLox !

Faut-il d'abord retirer la manivelle pour ouvrir le capot moteur ? Si votre traceur GPS est installé, vous pouvez insérer la vis HexLox Security dans la vis allen de votre manivelle. De cette façon, personne ne peut ouvrir votre compartiment moteur et certainement même pas penser à retirer votre traceur GPS !

Commandez HexLox ici : www.powunity.com/fr/hexlox



SCAN ME

email: info@powunity.com
powunity.com

BIKE TRAX Protection anti vol GPS pour les vélos électriques

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE pour BOSCH e-bikesystems*



15 mn



HIGH POWER PORT \$

 powunity

POWUNITY.COM

CONTENU DU PACK



- 1 BikeTrax GPS tracker
- 2 câble de connexion
- 3 batterie supplémentaire
- 4 BikeTrax ID
- 5 attache de câble
- 6 adhésif double face

1.

1. Tirer la manivelle

Pour libérer les interfaces d'accouplement requises, tirez d'abord la manivelle sur le côté gauche avec un extracteur de manivelle.



MODÈLE DE VÉLO ÉLECTRIQUE :
MONDRAKER
CRAFTY R ANNÉE
MODÈLE 2022

2.

2. Retirez le capot moteur latéral et la plaque de protection

Ensuite, le capot du moteur sur le côté gauche de votre vélo électrique est facile à retirer avec le bon outil. Maintenant, retirez également le capot inférieur du moteur (skidplate).



3.

3. Retirez le bouchon obturateur du high power port

Pour libérer le high power port, le bouchon d'étanchéité en silicone doit être retiré. Le connecteur est marqué en orange / jaune.

⚠ Remarque : Si ce connecteur est déjà occupé, contactez le service client de PowUnity.



4.

4. Connectez le câble de connexion BikeTrax

Branchez le câble de connexion BikeTrax high power port (connecteur jaune) dans la boîte. **ATTENTION** : Ne pas forcer pour brancher la fiche, si nécessaire la tordre légèrement. Vous ne pouvez pas mal brancher le connecteur car il est codé.



5.

5. Connectez le tracker GPS et la batterie supplémentaire BikeTrax

Le Tracker GPS BikeTrax est connectée au connecteur BikeTrax. La batterie supplémentaire BikeTrax est ensuite connectée au tracker GPS BikeTrax.



IMPORTANT: Votre Power Port doit d'abord être activé avant d'installer le tracker GPS BikeTrax! Informez votre revendeur de vélos électriques!



Chaque modèle de vélo électrique est différent, et en particulier les couvercles de câbles, les écrans, les batteries et autres sont disponibles dans une variété de modèles différents. **C'est pourquoi nous vous demandons de bien vouloir comprendre si les illustrations de cette notice de montage et le moteur de votre vélo électrique ne correspondent pas.**