

NOTICE
KIT ROUE-ARRIÈRE
INSTALLATION



ANNAD
ET VOTRE VÉLO DEVIENT ÉLECTRIQUE !

AVANT PROPOS

Ce moteur est spécialement conçu pour les vélos équipés d'attachments rapides. Il est disponible en version filaire et en version Bluetooth. Pour les étapes de connexion et paramétrage requis pour la version bluetooth, veuillez consulter la notice relative à l'écran Bluetooth ANNAD ou à l'application mobile.

Matériel non fourni, nécessaire au montage

Pour réaliser les opérations de montage, nous vous recommandons de vous équiper :

- d'un fouet à chaîne
- d'une clé plate (19)
- d'une clé Torx (T25)
- d'un outils démonte-pneu

Étape 1 : changer sa cassette

Si cela est nécessaire, équipez la cale fournie dans votre kit ANNAD :



Saisissez votre cassette sur la roue ANNAD



Finalisez le serrage en utilisant l'outil démonte-cassette fourni.



Étape 2 : pour les freins à disque

Après avoir monté votre pneu sur la roue, il va vous falloir installer le disque 160mm fourni avec le kit. Positionnez-le comme ceci :



Les demi-lunes (en rouge) doivent être positionnées dans le sens de rotation. Les gravures correspondant au nombre de rayons doivent être face extérieures (visibles lorsque vous montez le disque)



Différents formats de disque existent en fonction du nombre de rayons de votre jante. Le disque correspondant vous sera fourni avec le kit.

Étape 3 : placer sa roue

Placez la roue sur votre cadre



Le câble moteur doit sortir vers le bas !

Si l'axe n'entre pas complètement dans le logement de la patte, passez un coup de lime pour enlever les bavures.



Étape 3 : blocage de la roue

- 1) Placement des rondelles côté dérailleur : placer les rondelles noires + écrous à l'extérieur du cadre (1).
- 2) Si vous possédez un vélo avec des pattes carbones et que vous l'avez précisé, utilisez la rondelle spéciales du côté opposé au dérailleur (2).



Serrez les écrous de chaque côtés avec la clé fournie.



Clé à
bougie
18mm

Couple de
serrage :
25Nm

LA BATTERIE



Installez ensuite votre porte-bidon sur le cadre. Il est recommandé de le placer sur le tube diagonal.
Puis, placez la batterie dans son support :



LE CABLAGE

Connectez le câble moteur avec le câble principal allant à la batterie et à l'écran. Vissez la bague de serrage.



Pour faciliter la fixation du câble, passez-le derrière votre chaîne. Pour fixer le câble sur le cadre, vous avez en votre possession des patch autocollants et des rilsans.

Pour le passage derrière le pédalier, utilisez un collier rilsan :



Finalisez ensuite la fixation le long du tube diagonal avec les patch autocollants :



Attention à ne pas attraper les câbles de dérailleurs ou de frein.

Vous pouvez venir brancher l'autre extrémité du câble à la batterie.



Installation écran Filaire

Installez l'écran sur le cintre à l'aides des vis fournies :



Si besoin utilisez les réducteurs fournis :



Branchez le câble de connexion écran.



Pour le paramétrage de vos écrans, vous retrouverez des notices et vidéos tuto sur notre site internet.

Variante écran Bluetooth :

Ceci n'est réalisable que si vous avez commandé un moteur en version Bluetooth.

Installez votre écran Bluetooth sur son support



Variante smartphone :

[Pour usage application smartphone] Placez le support de fixation au dos de votre téléphone et clipsez-le sur le support de fixation écran, préalablement vissé sur votre cintre.



i Vous pouvez également vous équiper de la commande déportée optionnelle "Bouton Bluetooth" qui peut être utilisé seul ou en complément de l'un ou l'autre de ces deux méthodes.

FINALISATION

Votre kit dispose de plusieurs options de paramétrage: puissance max, modes de capteurs, etc... Pour découvrir toutes ces options nous vous recommandons de consulter les notices et vidéos relatives aux écrans de contrôle.



Retrouvez les notices et vidéos tuto sur notre site internet, onglet NOS PRODUITS > colonne SUPPORT > page CONSEILS ET NOTICES ou notre chaîne Youtube

NOTICES

Retrouvez nos **notices complètes** de montage et de **paramétrage des écrans** sur le site internet : page "conseils et notices"
Vous y trouverez également des **vidéos tutorielles**.

