



POUR L'INSTALLATION CORRECTE DE LA BATTERIE DANS LE CADRE THEOS R

INSTRUCTIONS



Les outils suivants seront nécessaires pour retirer puis insérer la batterie:

- clé pour vis à six pans creux de taille 6mm (imbus)
- clé dynamométrique avec une plage couvrant le couple de serrage prescrit
- support vélo (recommandé)

⚠ Avertissement:

Lors du retrait de la batterie, la position du centre de gravité change, ce qui peut entraîner le basculement du vélo et provoquer des blessures, des dommages à la batterie ou au vélo. Avant toute opération d'entretien, assurez-vous que le vélo repose fermement et de manière stable sur une surface solide. Il est conseillé d'utiliser un support de montage où le vélo peut être fermement fixé par la tige de selle, le cadre ou en insérant et fixant la roue avant ou arrière.

De plus, ne retournez pas le vélo et ne le posez pas sur le guidon et la selle. L'écran et/ou la selle peuvent être endommagés.

RETRAIT DE LA BATTERIE DU CADRE DU VÉLO

Desserrez la vis du support de batterie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figure 1).



⚠ Attention:

la batterie est fixée dans le corps du cadre par une vis, c'est pourquoi il est donc important de bien tenir la batterie pendant tout le processus de vissage, de retrait et d'insertion (Figure 2).

FIGURE 1:
EMPLACEMENT DE LA VIS
ET SENS DE ROTATION



FIGURE 2: EXTRACTION DE LA VIS



FIGURE 3: MANIÈRE CORRECTE DE TENIR LA BATTERIE
LORS DU RETRAIT

Après avoir retiré la vis, tirez lentement la batterie hors du cadre, en la tenant fermement tout au long du processus (Figure 3).

⚠ Attention:

la batterie peut être endommagée par chute libre en glissant hors du cadre. Une fois la batterie retirée en toute sécurité du cadre, vous pouvez effectuer les opérations nécessaires dessus.

⚠ Attention:

réparer ou recharger d'une manière autre que celle décrite dans le manuel d'instructions fourni avec le vélo et/ou sur le site Web du fabricant du vélo ou de la batterie peut endommager la batterie.



INSTALLATION DE LA BATTERIE DANS LE CADRE DU VÉLO

Lors de l'insertion, tenez le corps de la batterie et soutenez simplement le couvercle inférieur en plastique (Figure 4). En emboîtant la batterie, assurez-vous que le couvercle en plastique inférieur de la batterie n'est pas pressé sur les côtés (Figure 5) - cela peut entraîner un mauvais positionnement du couvercle en plastique de la batterie sur le capot du moteur.



FIGURE 4: MANIÈRE CORRECTE DE TENIR LA BATTERIE



FIGURE 5: MANIÈRE INCORRECTE DE TENIR LA BATTERIE

Assurez-vous que le couvercle de la batterie et le couvercle du moteur sont bien ajustés :

1. Le trou dans le cadre et le trou sur le corps de la batterie utilisé pour la fixation avec une vis sont concentriques (Figure 6).
2. Le couvercle de la batterie chevauche le couvercle du moteur à gauche (côté freins) (Figure 7) et à droite (côté entraînement) (Figure 8)



FIGURE 6: VÉRIFIER LA CONCENTRICITÉ DU TROU DU CADRE ET DE LA BATTERIE





FIGURE 7: VÉRIFIER QUE LE CAPOT DU MOTEUR EST RECOUVERT PAR LE CAPOT DE LA BATTERIE SUR LE CÔTÉ GAUCHE (CÔTÉ FREINS)



FIGURE 8: VÉRIFIER QUE LE CAPOT DU MOTEUR EST RECOUVERT PAR LE CAPOT DE LA BATTERIE SUR LE CÔTÉ DROIT (CÔTÉ ENTRAÎNEMENT)



INSÉREZ LA VIS

⚠ Attention:

après une insertion correcte, la vis doit pouvoir être introduite librement - sans tourner, à une profondeur telle que le filetage de la vis ne soit pas visible (Figure 9). Si la vis ne peut pas être insérée de cette manière, il est nécessaire de la retirer et de vérifier la concentricité des trous.



FIGURE 9: VIS INTRODUITE DANS LE CADRE

Après avoir introduit correctement la vis, la serrer dans le sens des aiguilles d'une montre au couple indiqué sur la tête de vis (Figure 10).



FIGURE 10:
TÊTE DE VIS AVEC COUPLE PRESCRIT

En cas d'endommagement de la batterie, du couvercle de la batterie, de la vis de la batterie ou du cadre, contactez votre revendeur KELLYS.

Utilisez toujours uniquement des pièces d'origine destinées à votre modèle de vélo.



©KELLYS BICYCLES All rights reserved. KELLYS and KELLYS BICYCLES are protected trademarks of Kellys group.

KELLYSBIKE.COM | KELLYS@KELLYSBIKE.COM