

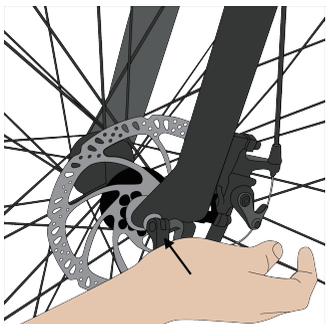


Avant d'utiliser votre vélo électrique Himiway pour première fois, lisez attentivement l'notice d'utilisation

Contrôle de sécurité manuel et avant le départ qu'il vous informe des dangers potentiels que votre appareil électrique vélo peut être sujet à. Himiway ne sera pas responsable de toute blessure corporelle (y compris la mort), dommages matériels ou autres pertes subies en raison de assemblage ou conduite incorrects, peu importe si un tel blessures ou pertes sont causées par la négligence de du manuel du propriétaire et de la vérification de sécurité avant la conduite.

## 1. Pneu avant

Assurez-vous que le pneu avant est solidement fixé aux fourches avant; Appuyez sur la roue et observez la sensation du pneu. Cette ne vous donne pas une mesure précise de votre pneu pression, mais cela vous donne une idée générale de ce à quoi vos pneus devraient ressembler si vous en avez besoin. Les limites de pression des pneus recommandées sont affichées sur les flancs du pneus.



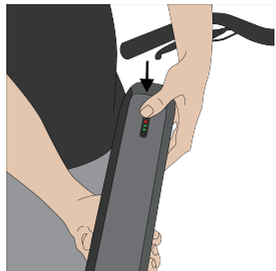
## 2. Guidon

Ensure the handlebar was adjusted to a comfort angle and completely tightened to the stem.



## 3. La batterie

Vérifier l'état de la batterie



## 4. Tige de selle

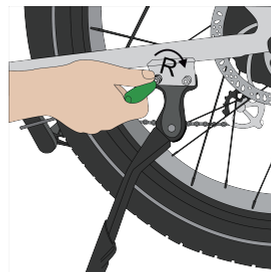
Si vous remarquez que la tige de selle a tendance à glisser vers le bas, vérifiez que le levier de blocage rapide de la tige de selle fonctionne correctement pour resserrer le poteau.



\*Comment régler la hauteur du siège ?  
Voir la dernière partie des instructions d'assemblage dans le manuel du propriétaire

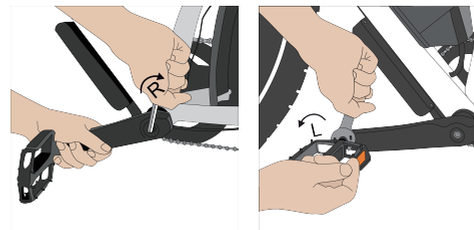
## 5. Béquille

Déplacez la béquille de haut en bas plusieurs fois pour voir si les boulons sont toujours bien en place. Si vous remarquez le la béquille est desserrée, serrez les boulons.



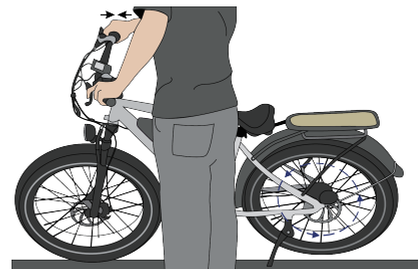
## 6. Pédalier et pédale

Assurez-vous que le pédalier et les pédales sont complètement serrés, que les dents du plateau ne sont pas aplaties, pliées ou incurvées dans le sens opposé à la course de la chaîne



## 7. Affichage et Frein

Mettez sous tension et vérifiez si l'écran affiche clairement le menu. Utiliser la béquille comme support et se pencher le vélo contre votre corps afin que la roue arrière ne touche pas le sol, testez l'assistance de l'accélérateur et le système de freinage en tournant la manette des gaz puis tirer sur le levier de frein.



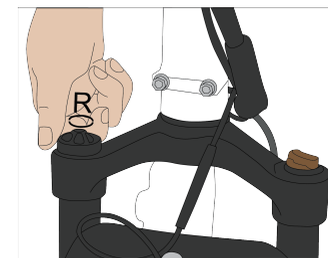
Des boulons desserrés peuvent provoquer un bruit de freinage. Vérifiez que tous les boulons fixant l'étrier au cadre et les patins de frein à l'étrier sont bien serrés.



Les plaquettes de frein garantissent votre sécurité et votre confort de conduite en assurant un freinage optimal. Vous devez remplacer le frein plaquettes pour vélos lorsque l'épaisseur de vos plaquettes de frein est jusqu'à 0,8 mm.

## 8. Suspension

Vérifier la suspension du cadenasage : Déplacer l'interrupteur placé au sommet du montant avant droit de votre vélo électrique, poussez fermement vers le bas sur le guidon et comprimer la fourche et le amortisseurs, puis relâchez et observez si la suspension fonctionne normalement.



Nous vous suggérons d'utiliser le mode Pedal Only (Pedal Assist niveau 0) si vous roulez pour la **première fois sur un** vélo électrique ou si vous devez rouler à vitesse lente pour traverser des routes, à intersections, ou lorsqu'il y a du trafic piétonnier, dans afin d'éviter les accidents causés par une accélération soudaine.

# HIMIWAY PRÉ-RIDE CONTRÔLE DE SÉCURITÉ



Après-vente : [customers\\_fr@himiwaybike.com](mailto:customers_fr@himiwaybike.com)  
Nous répondons à chaque e-mail dans les 24 heures.  
(Si vous ne l'avez pas reçu, merci de vérifier vos spams.)