

LANKELEISI

Utilisateurs de vélos
électriques
Manuellement



Attention

Please read this manual carefully before using the lankeleisi electric bicycle. If you do not understand this information, or if you do not cover the issues covered in this manual, please contact the dealer.



Bienvenue à LANKELEISI

Merci d'avoir choisi LANKELEISI e - bike

Bienvenue sur votre nouveau vélo électrique lankeleisi! Vous entrez dans un nouveau monde de confort, de luxe et de flexibilité. Que vous cherchiez une alternative écologique à une voiture à essence normale, un moyen amusant d'éviter les embouteillages ou que vous souhaitiez simplement passer plus de temps à l'extérieur, nous espérons que vous apprécierez votre nouveau vélo électrique. Dans une vie pleine de vents contraires et favorables, nous sommes honorés d'être le vent derrière

! Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à nous contacter:

Cour- ming@lklsebike.com

Mer- lklsebike.com

Numéro d'identification du véhicule / Numéro de série

Pour votre enregistrement

Veillez remplir les informations importantes ci-dessous pour référence ultérieure. Votre numéro de série peut être trouvé sur la surface intérieure du support de siège du cadre ou sur le tube supérieur de la tête.

Conservez votre reçu de vente pour toute réclamation éventuelle de garantie ou de perte.

Mon numéro de série lankeleisi:



Pour votre enregistrement

Mon vélo électronique lanckel Le

Adresse de résidence

Date d'achat

Canaux d'achat

Lancles Site Web Amazon EBay Autres

Modèle

Couleur

SERIAL /

LANKELEISI E-BIKES

Tableau, total Contenu

À propos de ce manuel	06	05
Informations de sécurité importantes		06
Instructions de fonctionnement		09
Instructions d'assemblage		13
Charger la batterie		19
Entretien de la batterie et du chargeur		21
Engrenages		22
Affichage LED et touches		23
Freins		24
Pneus et chambres à air		25
Dépannage		26
Questions fréquentes sur les vélos électriques au Sri Lanka		27
Inspection et maintenance		29
Garantie		31

01 À propos Ce manuel

Ce manuel est conçu pour vous aider à obtenir un maximum de performance, de confort, de plaisir et de sécurité lors de la conduite de votre nouveau vélo électrique lankeleisi. Ce manuel décrit les procédures d'entretien et de maintenance spécifiques qui aident à protéger la garantie et à garantir des années d'utilisation sans problème. Portez une attention particulière à la section charge et entretien de la batterie. Il est important pour vous de connaître votre nouveau lankeleisi

Le vélo électrique, ses caractéristiques, son fonctionnement, vous permettent d'obtenir un maximum de plaisir et une sécurité maximale. Lisez ce manuel avant votre première sortie et vous saurez comment tirer le meilleur parti de votre nouveau vélo électrique lankeleisi.

Il est également important que la première fois que vous montez sur un nouveau vélo électrique lankeleisi se déroule dans un environnement contrôlé, loin des voitures, des obstacles et des autres cyclistes.

02 Important Informations de sécurité

Même dans les meilleures circonstances, le vélo peut être une activité dangereuse. Il est de votre responsabilité de bien entretenir votre vélo électrique lankeleisi, car il contribue à réduire le risque de blessures. Ce manuel contient de nombreuses informations sur le défaut d'en-

Lankeleisi vélo électrique. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort. Nous vous recommandons d'utiliser un technicien cycliste professionnel de confiance pour assembler votre vélo électrique lankeleisi.

Sécurité importante Informations

A. toujours porter un casque

Le casque réduit considérablement le nombre et la gravité des blessures à la tête. Portez toujours un casque conforme aux lois de l'État lorsque vous conduisez un vélo électrique lankeleisi. Vérifiez auprès de votre service de police local pour connaître les exigences de votre communauté. Portez des vêtements brillants et réfléchissants pour vous rendre plus visible. Gardez les réflecteurs propres et bien alignés. Utilisez les phares et les feux arrière en cas de manque de lumière. Porter des chaussures et des yeux solides
Protection Vérifiez également les lois de votre État pour d'autres équipements de protection dont vous

B. connaissez votre vélo électrique lankeleisi

Votre nouveau vélo électrique lankeleisi intègre de nombreuses fonctionnalités que vous ne connaissez peut-être pas. Lisez attentivement ce manuel pour savoir comment ces fonctionnalités peuvent améliorer votre plaisir de conduite et votre

C. rouler dans vos limites

Prenez votre temps jusqu'à ce que vous soyez familier avec les conditions de conduite, car la traction sera considérablement réduite et l'effet de freinage sera réduit. La vitesse de conduite ne doit jamais dépasser ce que les conditions permettent ou dépasser votre capacité à rouler. Gardez à l'esprit que l'alcool, les drogues, la fatigue et le manque de concentration

D. gardez votre vélo électrique en sécurité

Pour votre sécurité et votre plaisir, et pour assurer une longue durée de vie de votre vélo électrique lankeleisi, vérifiez et entretenez votre vélo électrique régulièrement.
Suivez les directives d'inspection et d'entretien de ce manuel. Vérifiez les équipements de sécurité clés avant chaque trajet.

Composants ou conditions	Avant l'inspection Chaque RiDE	Vérifier Périodiquement *	Nettoyage et / ou Lubrification	Ajustement / serrage	Réparation / remplacement Si nécessaire
Pression des pneus (55 - 65 PSI)	X			X	
Usure / dommages aux pneus	X			X	
Ajustement des plaquettes de frein	X			X	
Réglage à libération rapide des roues	X				X
Head and tail lights	X				X
Controls and displays	X				
Seat post quick release adjustment	X			X	
Usure des plaquettes de frein		X			X
Traction de frein tension / usure		X		X	X
Tension des rayons		X		X	
Roues réel		X		X	
Roulements de moyeu		X	X	X	
Lubrification de chaîne		X	X		
Ajustement du réducteur		X	X	X	
Réfecteurs		X			X
Batteries et chargeurs		X			X
Réglage des écouteurs		X	X	X	
Ajustement du support inférieur		X	X	X	
Tous les boulons, écrous et matériel de montage		X		X	X

*Une fois tous les 5 à 10 tours, selon la longueur et les conditions du tour.

03 Assemblage Instructions



PARTIE 1: RETRAIT DE L'EMBALLAGE

Provoquer

S'il vous plaît lire les étapes d'installation avant l'installation et installer selon l'image et le texte d'installation



01

Rassemblez les outils nécessaires.



02

Déballer le vélo électrique lankeleisi et retirer le vélo électrique et ses accessoires

PARTIE 2: INSTALLATION DE LA SELLE ET DU GUIDON

**01**

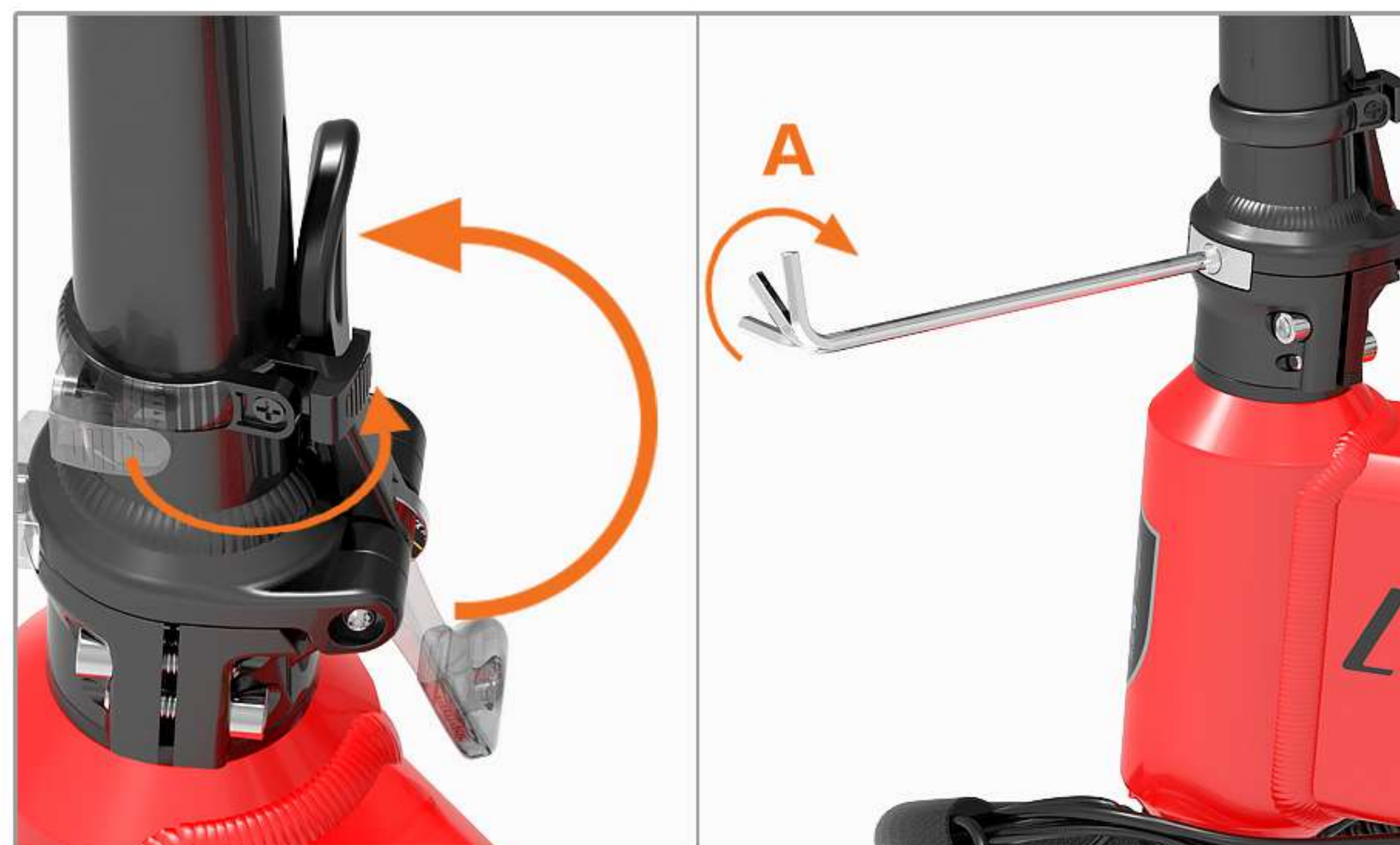
Ouverture de la selle fixation Quick Release

**02**

Insérer la selle et verrouiller le dispositif de libération rapide

**03**

Plier le tube de tête vers le Haut

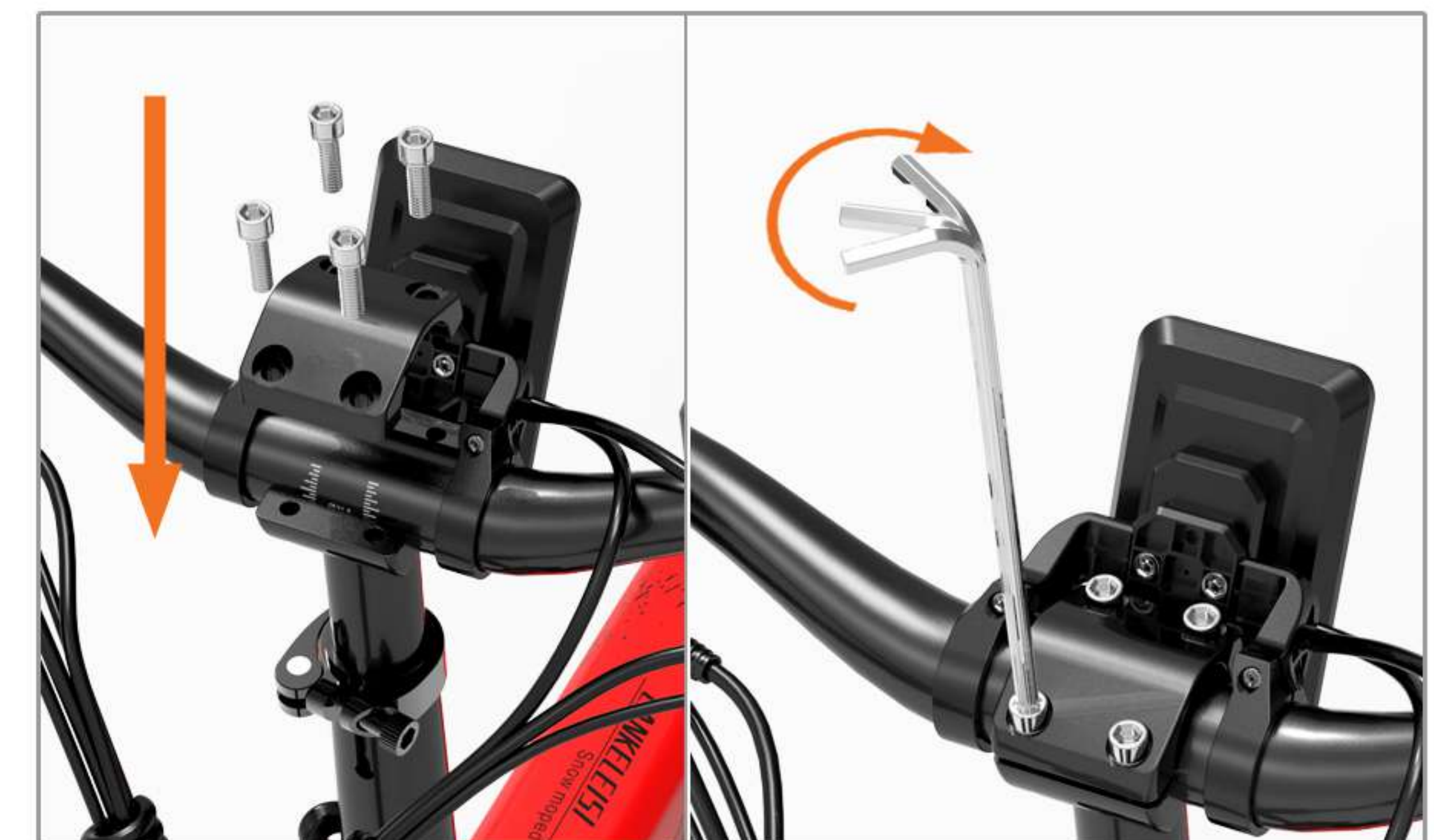
**04**

Appuyez fermement sur la boucle pliante avant, tournez la boucle de ceinture de sécurité et Verrouillez la boucle pliante principale.

A: serrez la vis pour ajuster la pression de la tige de dégagement rapide

**05**

Desserrez la vis de fixation du couvercle de la Chambre de soupape, retirez le couvercle de la Chambre de soupape

**06**

Branchez la fourche installez le guidon en place, installez le couvercle de la Chambre de soupape, puis serrez la vis sur le côté droit de la fourche

PARTIE 3: ENSEMBLE PHARE ET ROUE AVANT



01

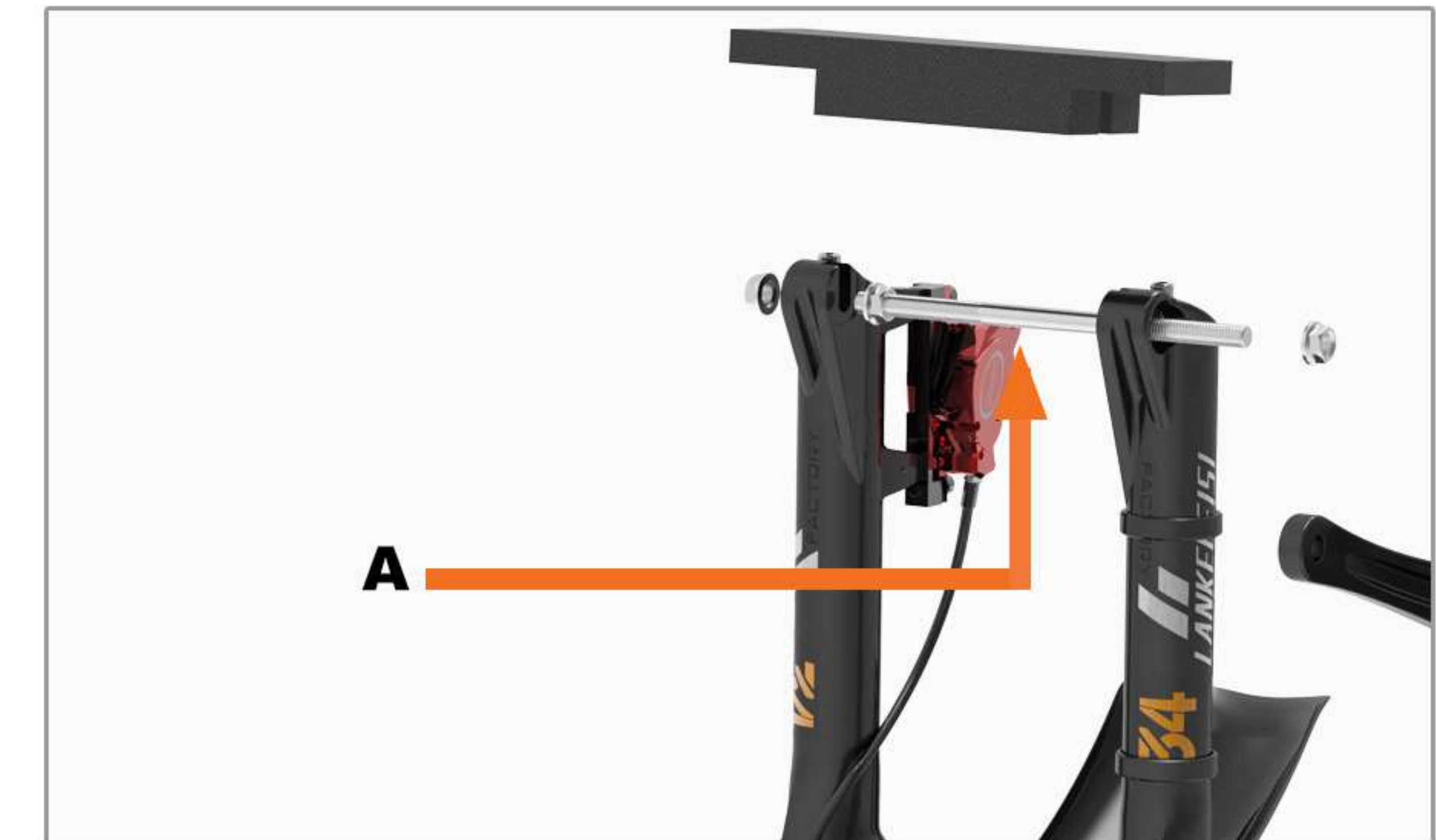
Fixer les ailes à la fourche avant avec les phares



02

Renversez le vélo.

Réglage de la hauteur du Siège, rotation de l'angle de l'instrument à cristaux liquides pour éviter que l'instrument à cristaux liquides touche directement le sol



03

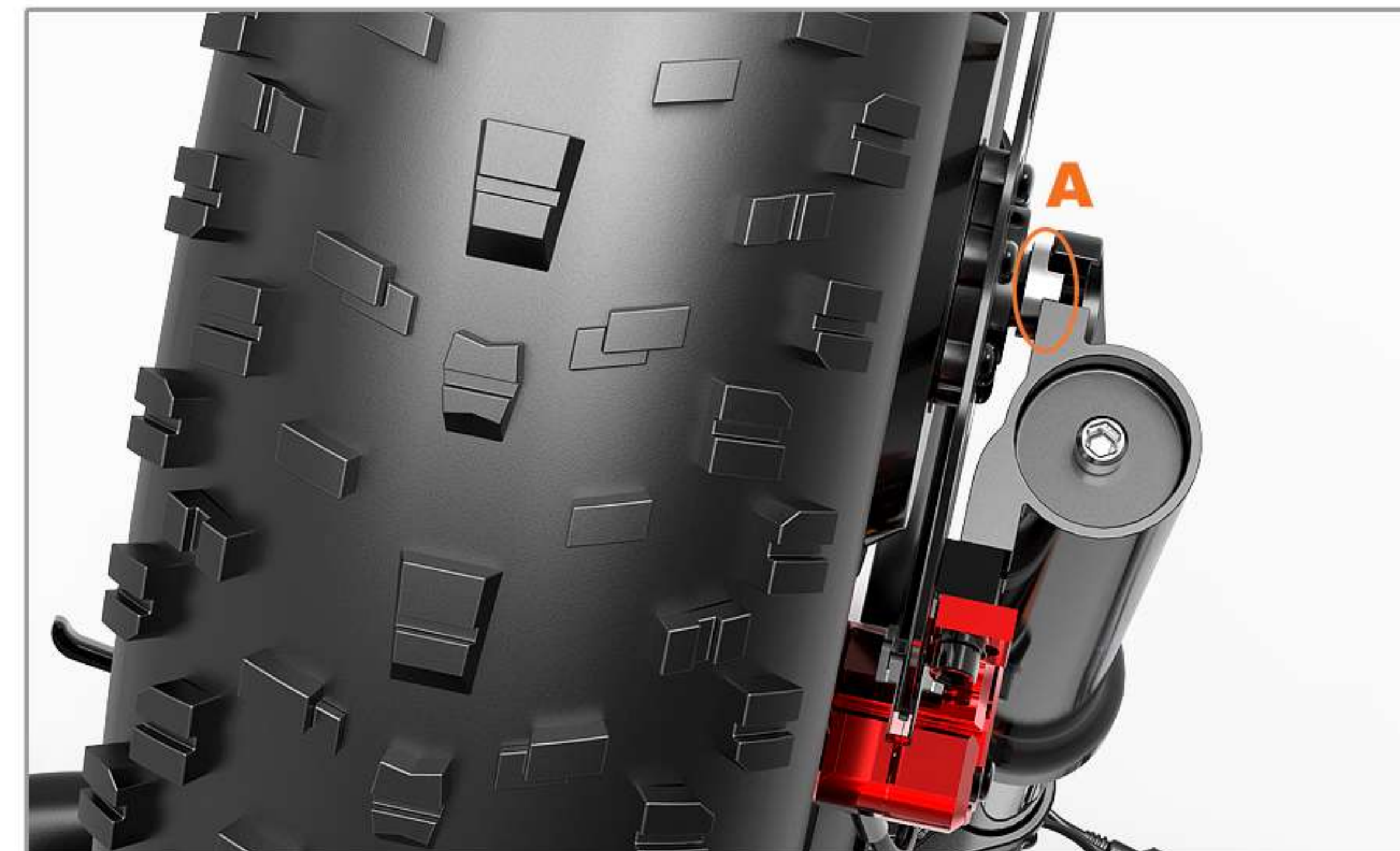
Retirez le protecteur de fourche.

A: l'axe de protection peut être retiré et jeté



04

Placer les roues dans la fourche avant



05

Emplacement pour carte de positionnement de disque de frein à disque

A: insérez la carte à vis dans la fente



06

Vis et rondelles de montage

**07**

Serrer les vis avec des outils

**08**

Connecter la prise de câble du moteur de roue avant

* faites attention à l'alignement des flèches entre les lignes lors de la liaison

**09**

Après avoir connecté le fil du moteur de la roue avant, fixez le fil à la fourche avant avec des attaches.

**10**

Fixer la ligne sur le mousqueton de ligne et serrer les vis

**10**

Roues avant installées

PARTIE 4: MONTAGE ET REGLAGE DE L'ORIENTATION DES PÉDALES ET DES SELLES



02

Déterminer les pédales gauche et droite.
 "L" signifie que le côté gauche est monté sur la manivelle
 "R" signifie que le côté droit est monté sur le maillon



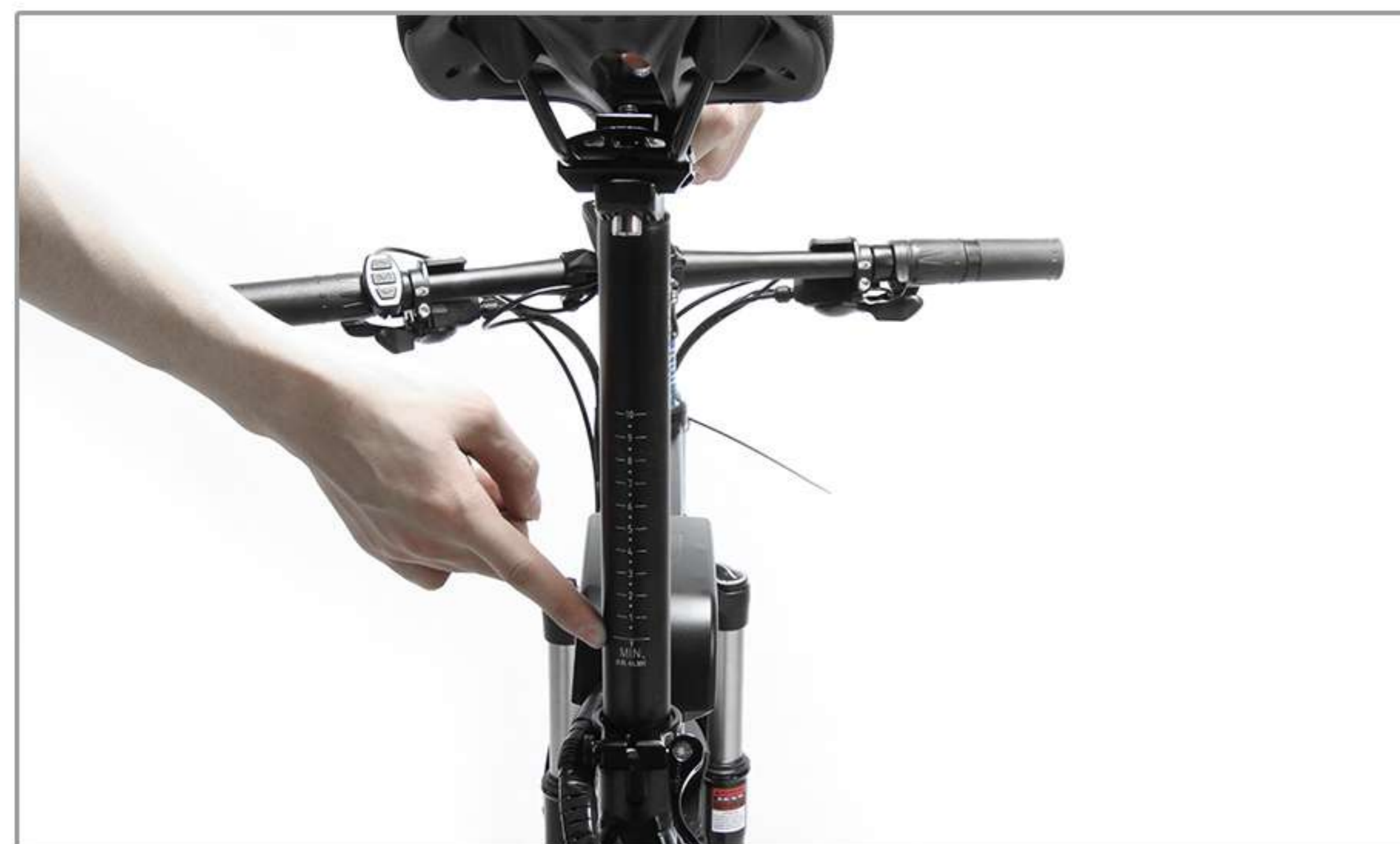
03

La pédale "L" est fixée à la manivelle dans le sens anti - horaire



04

La pédale "R" est fixée au maillon dans le sens horaire



05

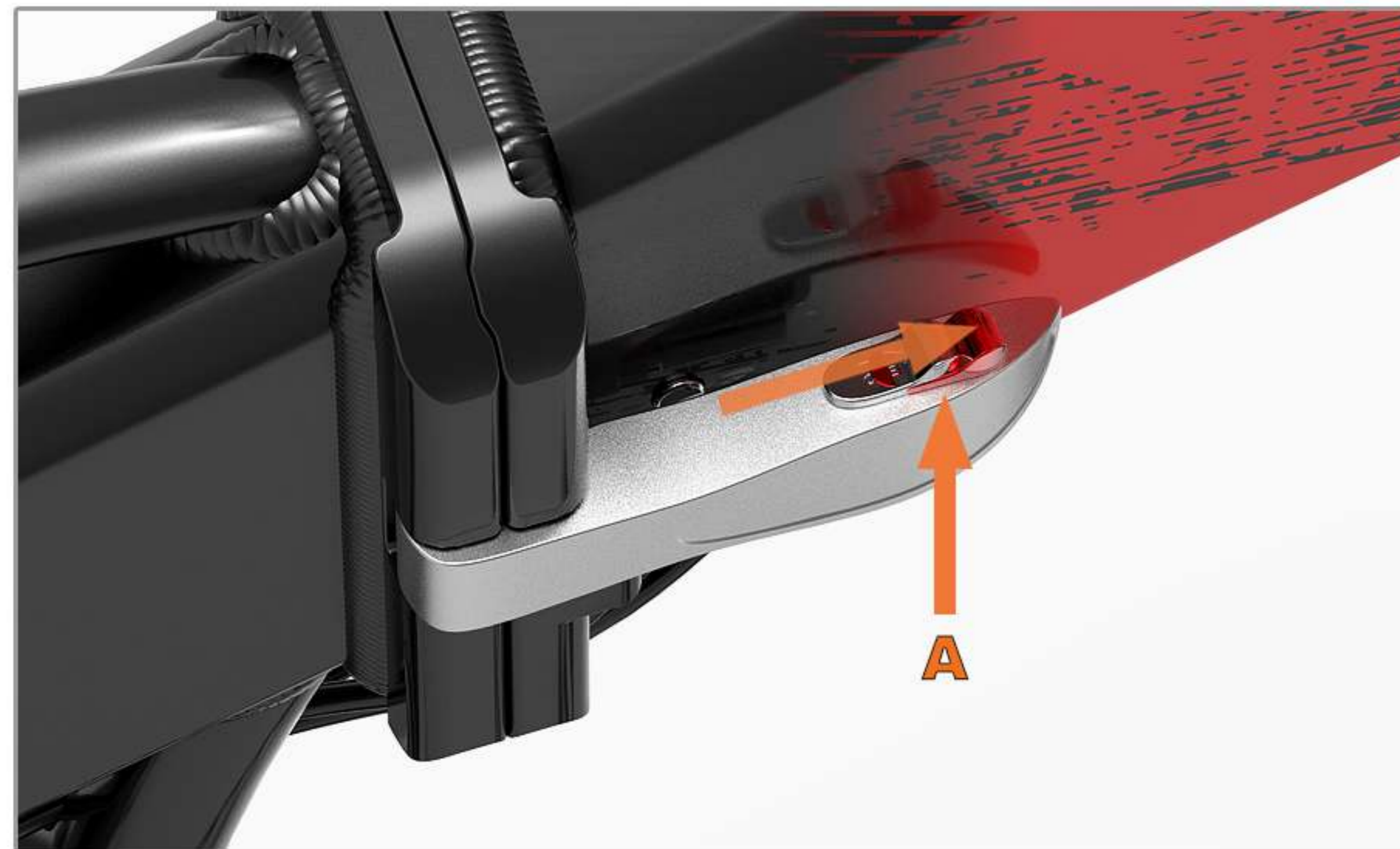
Ajustez le montant du siège à votre hauteur pour vous assurer qu'il est à l'intérieur de la ligne de sécurité.



06

Attachez le collier en forme de selle.
 Régler finement et serrer la vis "a" lorsque le siège glisse vers le bas

**ATTACHEZ UN COLLIER EN FORME DE SELLE.
REGLER FINEMENT ET SERRER LA VIS "A" LORSQUE LE SIEGE GLISSE VERS LE BAS**

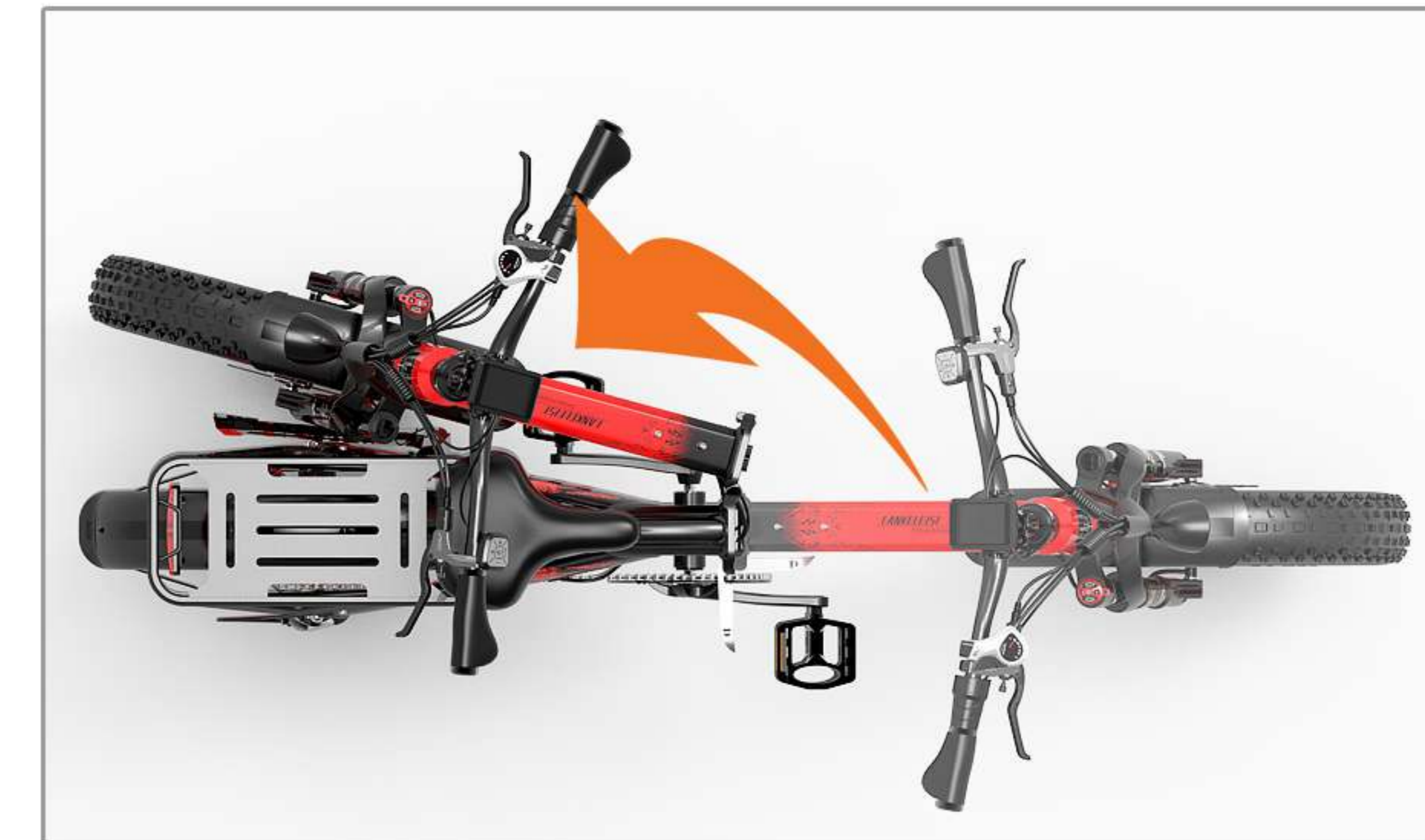
**01**

L'assurance pliage pousse vers l'avant tout en tirant sur la boucle de pliage.

A: interrupteur de sécurité de type autobloquant, appuyez sur ne pas desserrer

**02**

Ne relâchez pas la boucle de ceinture de sécurité, ouvrez fermement la boucle pliante avec vos mains

**03**

Pliez votre vélo électrique

**04**

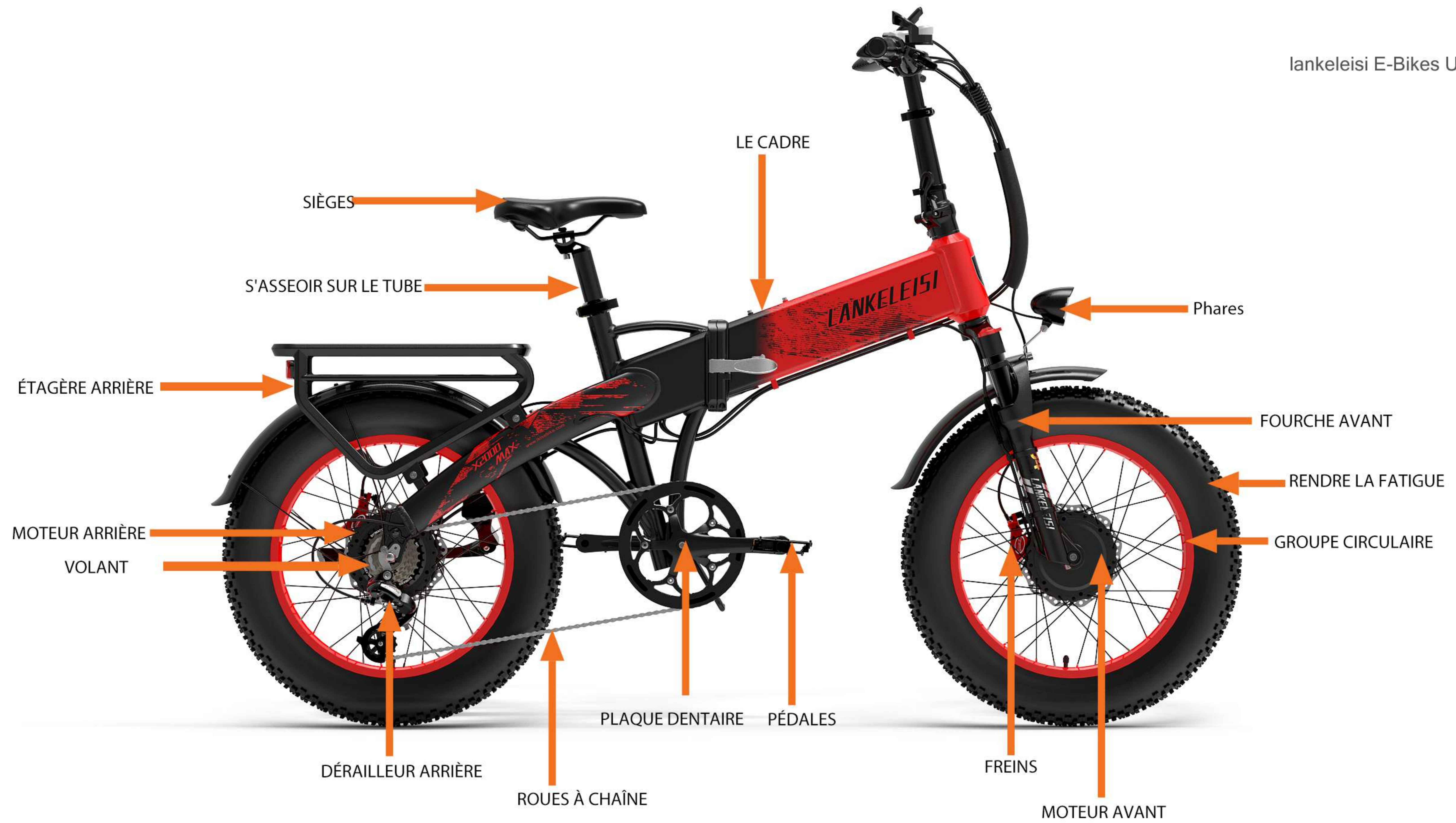
Pliage terminé

**03**

Insérez la clé et appuyez dessus pour la tourner. Notez que le cylindre est complètement rétracté, puis retirez la clé

**03**

Retirer la batterie
Lorsque vous retirez la batterie, tenez-la d'une main pour l'empêcher de tomber



04 Op é rationnel Instructions



PARTIE 1: DISTRIBUTION DES ZONES FONCTIONNELLES DES INSTRUMENTS ☒ CRISTAUX LIQUIDES



PARTIE 2: GUIDE DES TOUCHES DE L'INSTRUMENT LCD

La position et la combinaison des boutons sont indiquées dans l'image ci-dessous:



Les opérations de frappe comprennent une pression courte, une pression longue et une pression longue combinée de touches. Les détails sont les suivants:


1. Typing operations include short press, long press, and combination long press buttons. The details are as follows: 


2. Une fois allumé, le compteur LCD affiche par défaut la vitesse en temps réel (km / h) et le kilométrage total (DoD). Appuyez brièvement sur cette touche pour afficher des informations sur la commutation entre le kilométrage total (DoD), le kilométrage simple (trip), la vitesse maximale (max) et la vitesse moyenne (avg).


3. Presse courte **+** Clé ou **- /**  Une touche pour Commuter le niveau de puissance (pas). Les sorties proportionnelles sont


Pas	0	1	2	3	4	5
Sortie	0%	50%	61%	73%	85%	96%

4. Bouton corne 


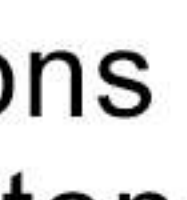
5. Appuyez sur  Le bouton allume le phare, appuyez à nouveau sur off, le rétroéclairage du compteur à cristaux liquides s'assombrit lorsque le phare actuel est allumé et la luminosité revient lorsque le phare actuel est éteint.

6. Appuyez et maintenez **- /**  Lorsque vous appuyez sur le bouton, le vélo électrique passe en mode de poussée assistée électrique.

Le vélo électrique roulera à une vitesse moyenne de 6 km / H. en même temps, l'écran affiche. 

Maintenez la touche enfoncée **- /**  à nouveau ou appuyez sur le frein pour annuler ce mode.

(* Il est recommandé d'utiliser la fonction Push en montée. N'utilisez pas cette fonction lorsque vous roulez.)


7. CMode Sharp: atteignez une vitesse satisfaisante lorsque vous utilisez purement électrique, appuyez longuement **- /**  Le bouton passe en mode vie de la batterie. Maintenez enfoncé **- /**  Appuyez à nouveau sur la touche ou sur le frein pour annuler ce mode.

(* Ce mode est recommandé lorsque la chaussée est plate et qu'il y a peu de monde.)

8. Lorsque le système de commande électrique du vélo électrique échoue, le compteur affiche automatiquement un code d'erreur.

Les codes d'erreur détaillés sont définis dans le tableau suivant:

ERROR 001	Contrôleur La faute	ERROR 004	Tourner la poignée L'échec
ERROR 002	Ligne circulaire La faute	ERROR 005	Levier de frein La faute
ERROR 003	Défaillance de Hall	ERROR 006	Perte de phase du moteur

 Lorsque le Code d'erreur apparaît sur la page d'affichage, contactez le concessionnaire à temps pour vous aider à résoudre les problèmes, le vélo électrique ne fonctionnera pas correctement en cas de panne.

PARTIE 3: PARAMTRES

1. Étapes de personnalisation des paramètres:

Remarque: dans l'état sous tension, l'instrument affiche une vitesse de fonctionnement de 0

Appuyez et maintenez **+** **-/↶** Appuyez sur la touche pendant plus de 2 secondes pour entrer dans l'interface de sélection d'éléments de paramètres personnalisés;

Presse courte **+** / **-/↶** Commutateur de touches interface de sélection des paramètres de personnalisation Items, presse courte **↵** La clé entre dans un état de changement de paramètre;

Presse courte **+** / **-/↶** Touche pour sélectionner les paramètres, presse longue **+** Pour les opérations d'ajout continu, presse longue **-/↶** Pour une opération de réduction continue;

Presse courte **↵** Clé, enregistrer les paramètres et revenir à l'interface de sélection d'éléments de paramètres personnalisés;

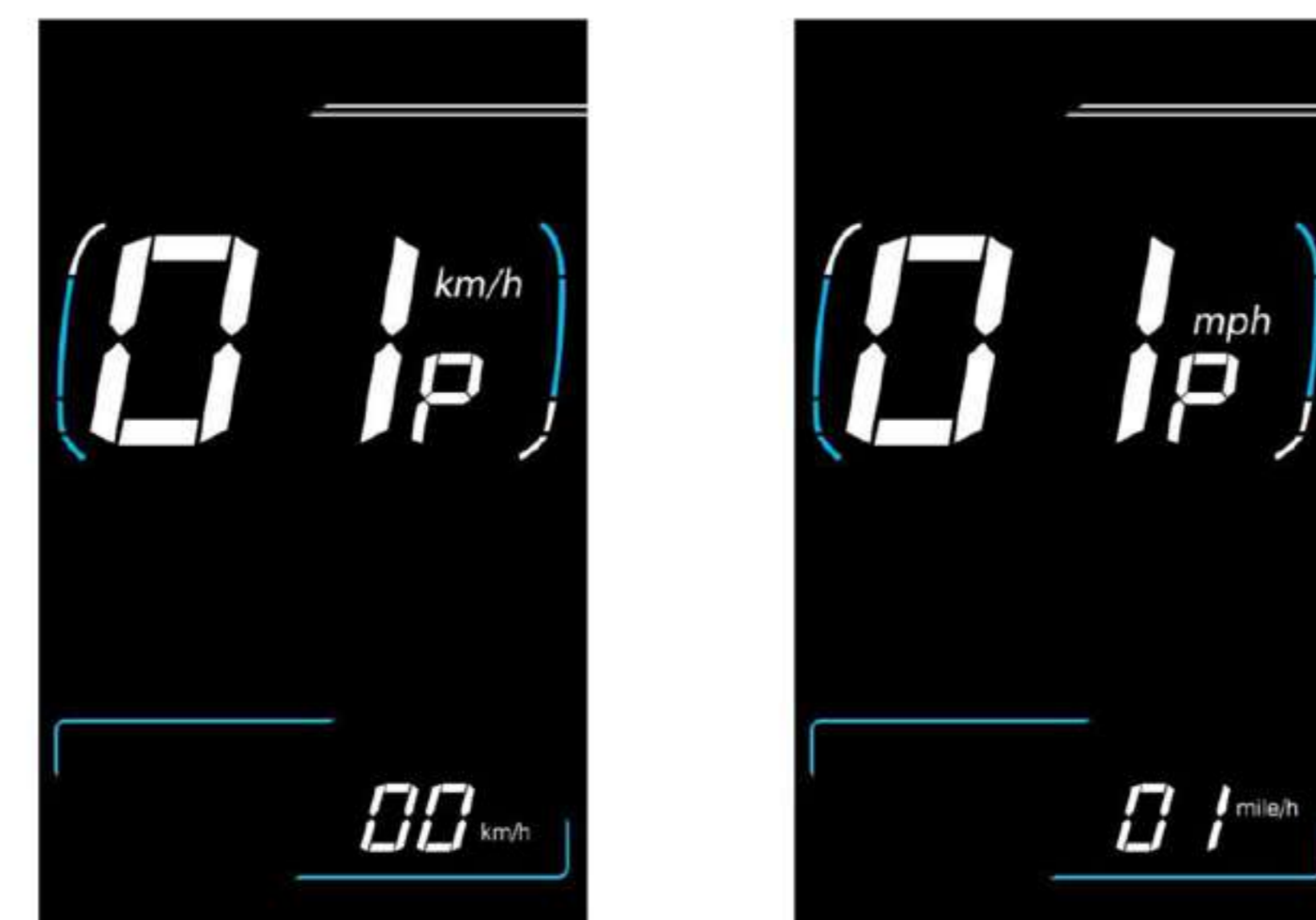
Appuyez et maintenez **↵** La touche enregistre les paramètres, quitte l'interface d'options de paramétrage personnalisé.

2. Paramètres paramètres

● 01P définit les options pour les unités métriques et impériales, 00 pour le système métrique et 01 pour le système impérial.

Presse courte **↵** Touche entrer paramètre changer l'état, presse courte **+** or **-/↶** Touche pour sélectionner les paramètres, presse courte **↵** Clé, enregistrer les paramètres, revenir à l'interface de sélection d'éléments de paramètres personnalisés;

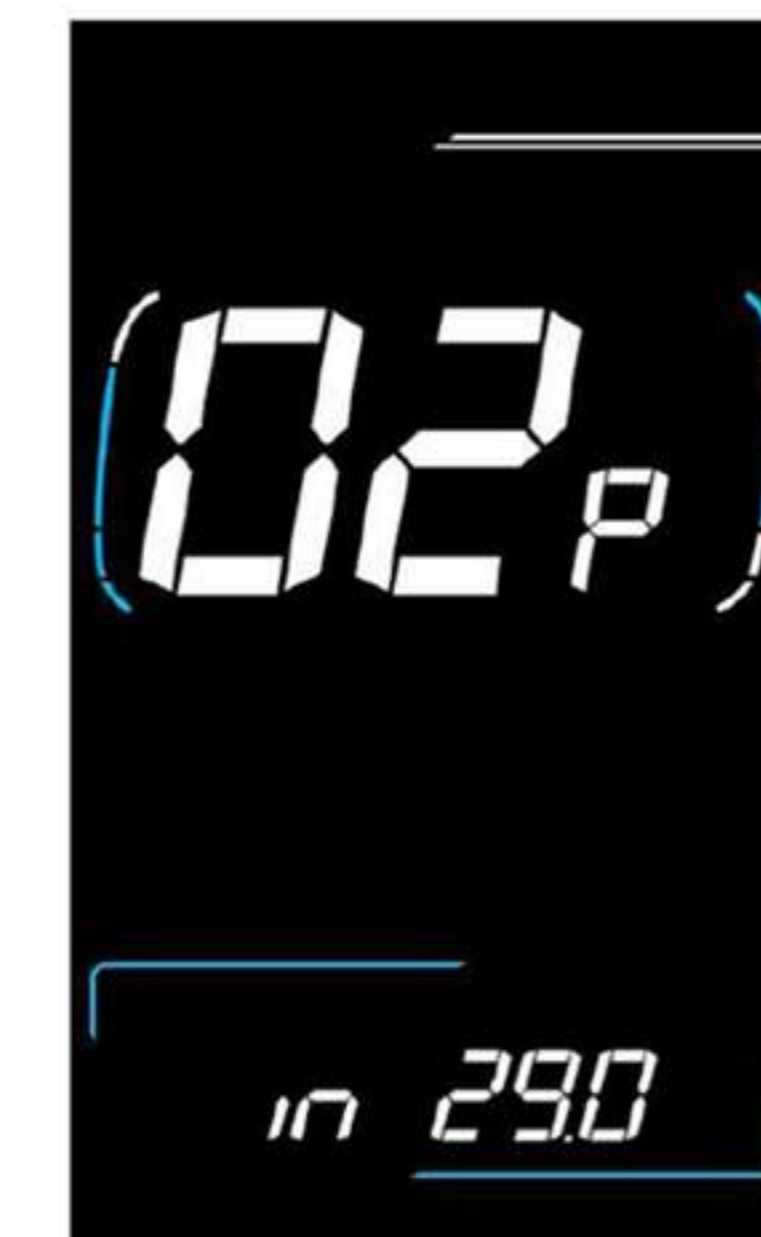
(01P comme sur l'image) Interface de configuration des unités métriques et impériales



● *02p est l'option de réglage du diamètre de la roue, le compteur peut ajuster la plage de diamètre de la roue: 1 - 50 pouces. de la roue: 1 - 50 pouces. de la roue: 1 - 50 pouces.

● 03P est l'option de réglage de la limite de vitesse, la plage réglable de la limite de vitesse de l'instrument est: 1 ~ 100km / H. / H.

Presse courte **↵** Touche entrer paramètre changer l'état, presse courte **+** or **-/↶** Appuyez sur la touche pour sélectionner les **↵** paramètres, appuyez brièvement sur la touche, enregistrez les paramètres, revenez à l'interface de sélection d'éléments de paramètres personnalisés; Par défaut, réglez le paramètre à 50 pour supprimer la limite de vitesse



(02p comme illustré)

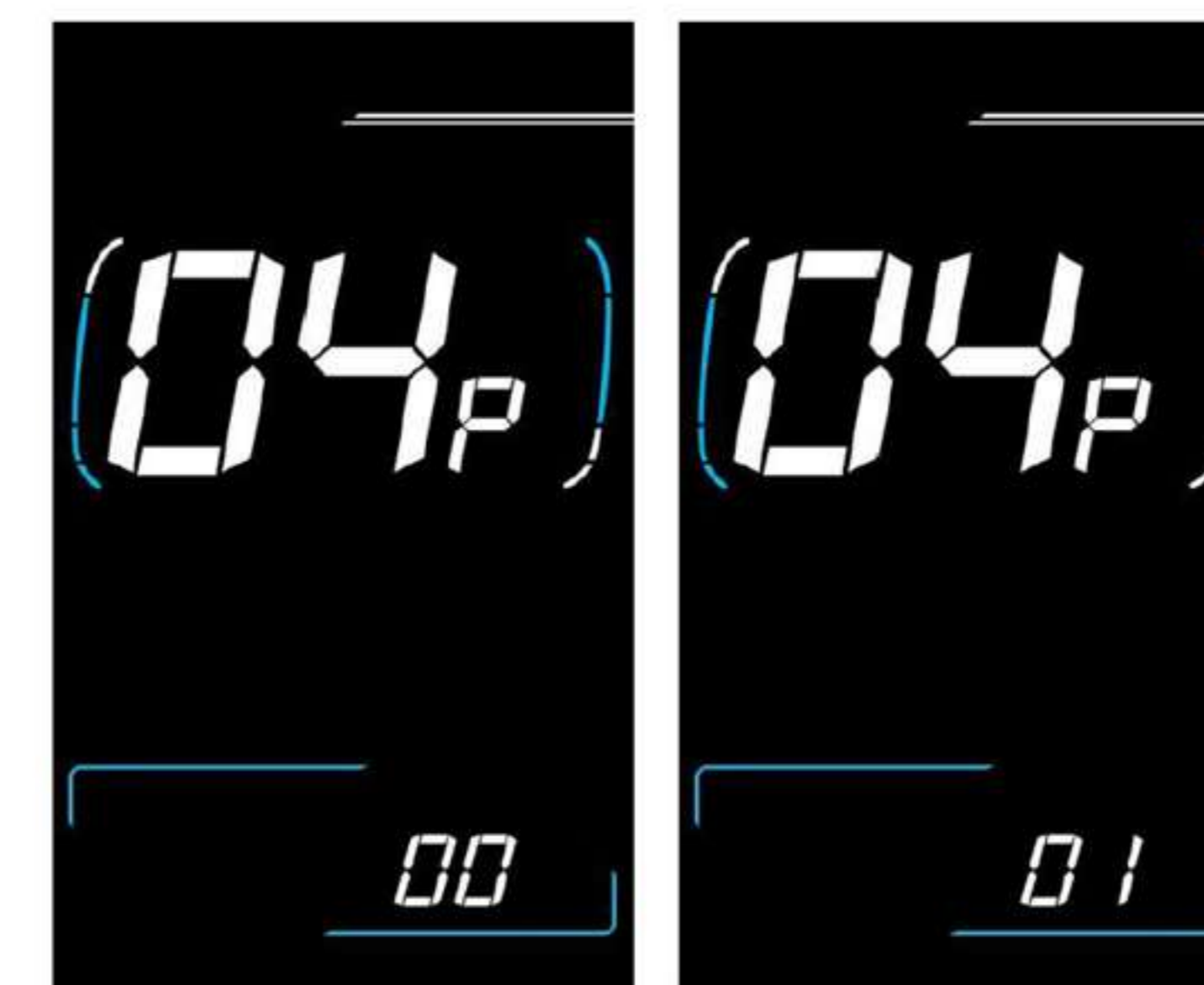


(03P comme illustré)

Interface de réglage du diamètre des roues Interface de réglage de la limite de vitesse

● *04pset options de la méthode de démarrage, 00 → Démarrage zéro, 01 → Démarrage non nul

● * 05P définir l'option de mode de conduite 00 → Entraînement assisté uniquement, 01 → Entraînement électrique seulement, 02 → La propulsion assistée et la propulsion électrique coexistent.



L'image de gauche définit l'interface pour le mode de démarrage 04p Réglage du mode de conduite 05P à droite Interface



PARTIE 3: PARAMETRES (ACTIONS RAPIDES)

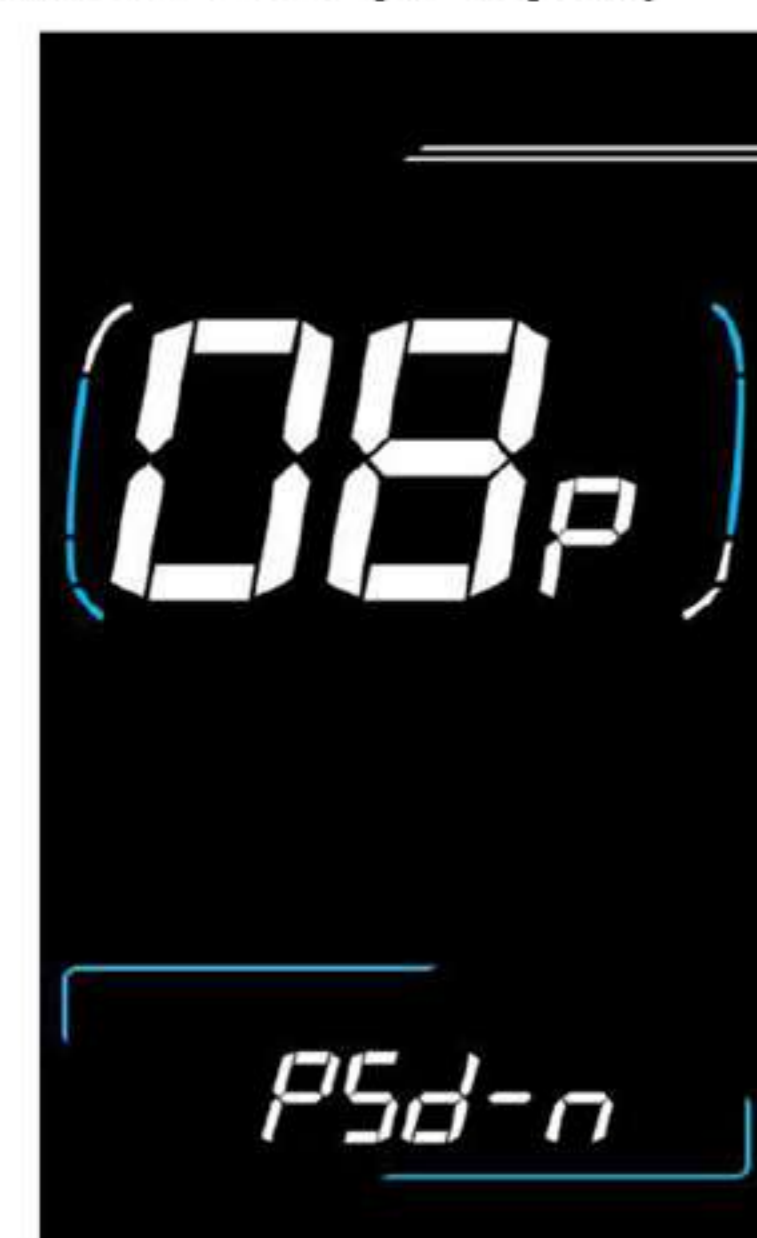
- *06p est l'option de réglage de l'intensité de démarrage assistée, qui est l'intensité relative du signal PWM émis par le Contrôleur lorsque l'assistance est activée. La plage réglable est de 0 ~ 5, 0 est le plus faible et 5 est le plus fort.

- *07p définir l'option de limitation de courant du Contrôleur

- 08P est l'option de réglage du mot de passe de démarrage, instrument
La fonction mot de passe de démarrage n'est généralement pas activée par défaut et les utilisateurs peuvent activer le mot de passe de démarrage de l'instrument en définissant PSD - y. Le mot de passe d'usine par défaut de l'instrument est 1212. Vous pouvez définir vous-même un mot de passe à quatre chiffres, rappelez-vous

Changez votre mot de passe après, sinon vous ne pourrez pas utiliser le compteur. **i** Touche courte pour entrer dans l'état de changement de paramètre, touche courte **+** or **-/↵** Appuyez sur la touche pour sélectionner les paramètres, sélectionnez PSD - y pour activer le mot de passe de démarrage, PSD - N pour désactiver le mot de passe de démarrage, appuyez brièvement sur **i** Appuyez sur la touche pour confirmer le mode, entrer dans l'état de paramétrage du mot de passe à quatre chiffres ou quitter l'interface de sélection des paramètres de personnalisation.

Dans l'état de réglage du mot de passe, le nombre réglable clignote, appuyez brièvement sur **+** or **-/↵** Touche sélectionner le numéro, presse courte **i** La touche enregistre le nombre et entre le prochain réglage numérique, après avoir réglé quatre chiffres à son tour, vous pouvez appuyer longuement sur **i** Appuyez sur la touche pour enregistrer, revenir aux paramètres de personnalité pour définir l'interface de sélection de projet;



L'image montre que le mot de passe de démarrage n'est pas

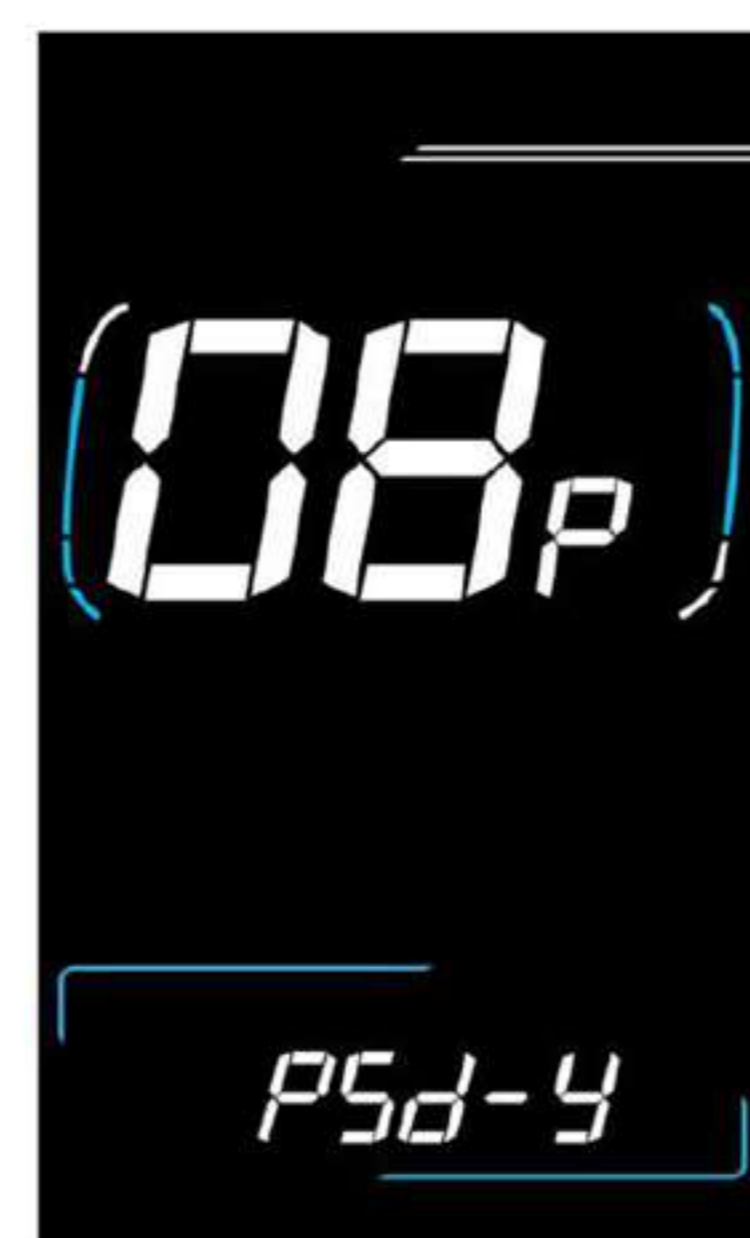


Figure pour activer le mot de passe de démarrage

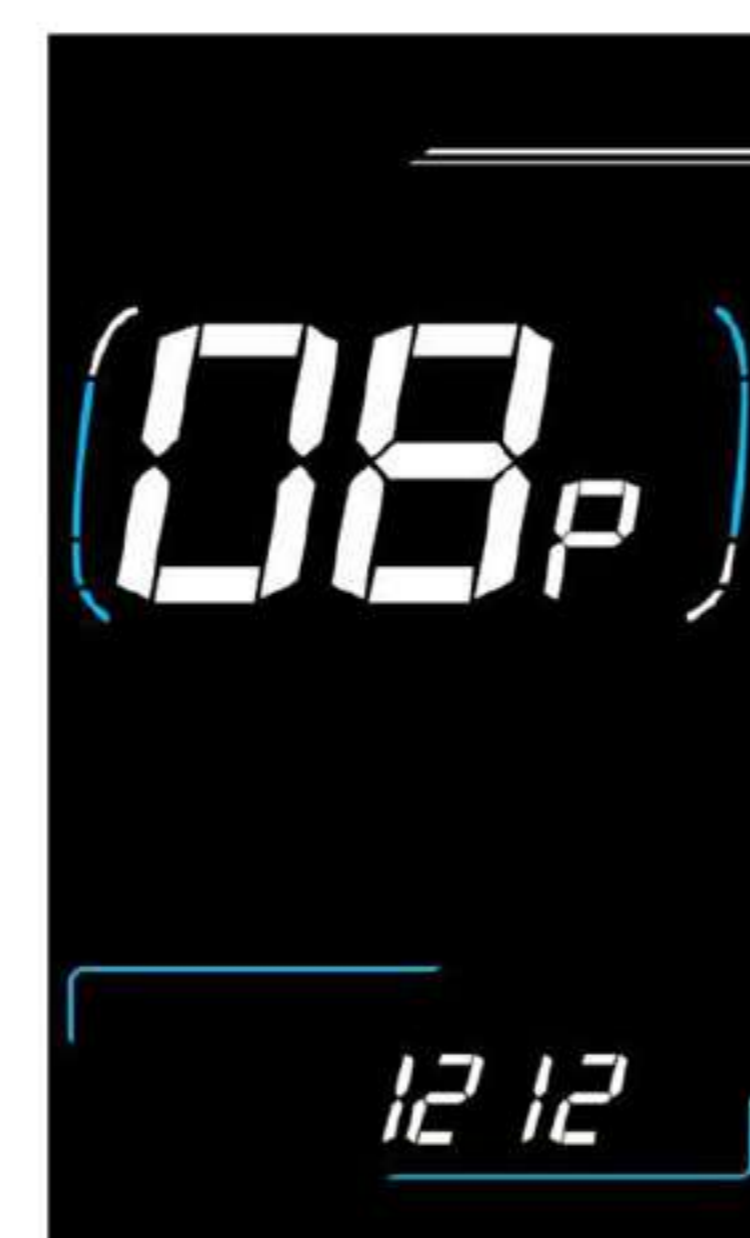


Figure paramètres du mot de passe de démarrage

- Opération de commutation rapide à double entraînement.
Appuyez et maintenez **+** Changement rapide du mode d'entraînement du moteur par touches pour une expérience différente du mode d'entraînement Single - F → Mode de conduite avant unique, Single - B → Mode de conduite arrière unique, Dual → Mode double entraînement.



Drive avant



Entraînement ar-



Avant et arrière Drive

- Def est l'option pour restaurer les paramètres par défaut d'usine, def - y signifie que les paramètres par défaut doivent être restaurés et def - N signifie que les paramètres par défaut ne doivent pas être restaurés.

Avec une vitesse d'interface principale de 0, appuyez sur

☰ Et **+** Appuyez simultanément sur les touches pendant plus de 2 secondes pour entrer dans l'interface de paramètres par défaut de récupération d'usine. Presse courte **+** or **-/↵** Appuyez sur la touche pour basculer, si y est sélectionné, appuyez brièvement sur **i** Une fois la touche confirmée, le compteur affichera def - 0 pendant un certain temps et commencera automatiquement à restaurer les paramètres d'usine par défaut.

Après avoir restauré les paramètres par défaut, il quittera automatiquement et reviendra à l'interface d'affichage normale.

- Le compteur peut enregistrer le kilométrage individuel et le kilométrage total. Le kilométrage unique n'est pas réinitialisé automatiquement lorsque le compteur est éteint. Si vous souhaitez effacer le kilométrage unique, vous devez le réinitialiser manuellement. Le kilométrage total du compteur ne prend pas en charge l'effacement. La Réinitialisation du kilométrage unique fonctionne comme suit:

Avec une vitesse d'interface principale de 0, maintenez enfoncé **-/↵** Et **i** Appuyez simultanément sur le bouton pendant plus de 2 secondes pour effectuer une Réinitialisation du kilométrage. Pendant la Réinitialisation, l'interface principale clignote une fois.

05 Recharge Batterie



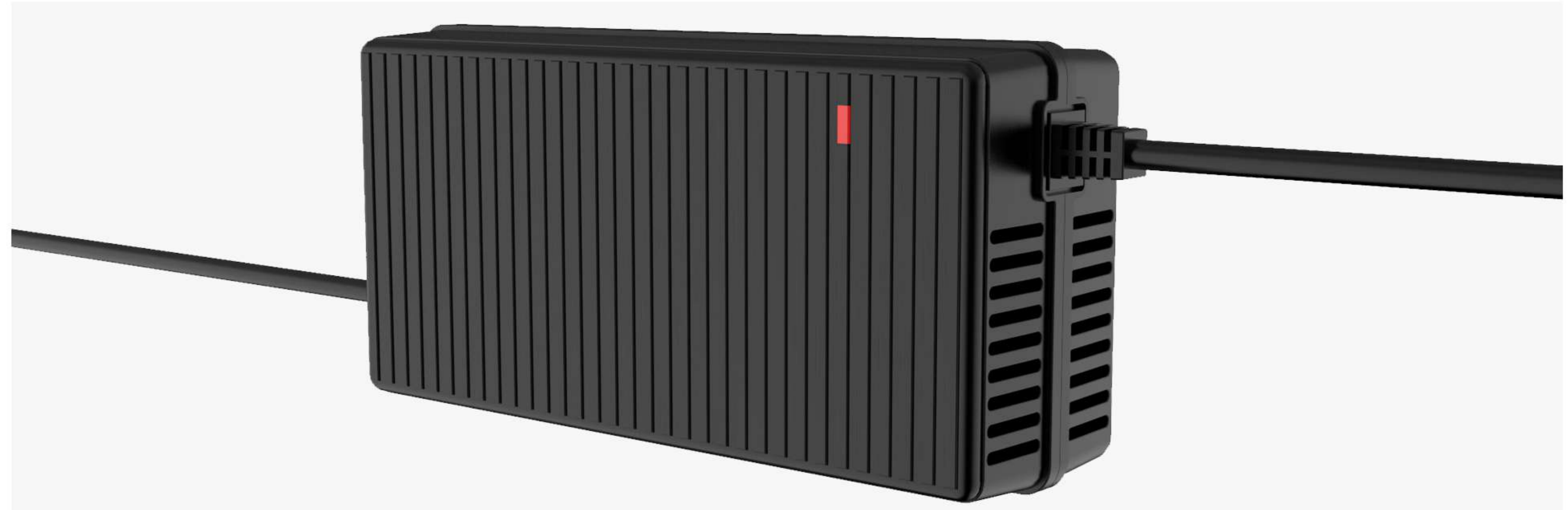
A. chargez la batterie directement sur le vélo électrique

OR



B. Retirez la batterie du vélo électrique et chargez-la séparément

POUR BATTERIE D'ACCUMULATEURS



ATTENTION

Connectez d'abord la batterie, puis l'alimentation pour vous assurer que la LED rouge du chargeur est allumée. Le chargeur rechargera la batterie complète en 3 à 7 heures. Une lumière rouge indique que la batterie est en charge. Un voyant vert indique que la batterie est complètement chargée.

06 Batterie & Entretien du chargeur

Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, chargez - la complètement et rechargez - la tous les 1 mois.

Conserver dans un endroit frais et sec. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée.

Ne l'utilisez pas pour alimenter d'autres appareils électriques. Une mauvaise utilisation de la batterie peut endommager la batterie et réduire sa durée de vie et peut également déclencher un incendie ou une explosion. Si vous rencontrez un bruit ou une odeur inhabituelle de votre chargeur ou de votre batterie, débranchez - le immédiatement et contactez le service clientèle de lankeleisi

Chargez la batterie après chaque utilisation.

Ne pas retirer ou remplacer la batterie ou le chargeur de batterie. Ne placez pas la batterie près du feu ou de substances corrosives. Il ne doit pas y avoir de liquide sur ou à l'intérieur de la batterie / chargeur. N'exposez pas la batterie / le chargeur à des conditions météorologiques extrêmes.

Ne pas utiliser si la batterie / chargeur est endommagé. La batterie ne peut être chargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.

N'utilisez pas la batterie / le chargeur à d'autres fins que celles prévues.

07 Engrenages

Votre vélo électrique lankeleisi est équipé de plusieurs vitesses. Le premier rapport est pour une pédale de montée plus facile et le dernier pour une vitesse maximale sur un terrain horizontal ou en descente. Ne peut changer de vitesse que lorsque vous pédalez. La roue arrière contient sept ou neuf pignons (selon le modèle). Lorsque la chaîne entoure le pignon le plus grand, vous êtes dans la vitesse 1 ou la vitesse la plus basse. Un engrenage à grande vitesse positionnera le dérailleur et orientera ainsi la chaîne autour du plus petit engrenage. Chaque

La position sur le sélecteur de vitesses devrait provoquer le blocage des vitesses
Changement L'ajustement nécessite un ajustement fin et devrait Ne peut être fabriqué que par des techniciens qualifiés.
Évitez le passage rapide de la première vitesse à Le dernier rapport et vice versa. Si vous changez plusieurs Les Engrenages sont trop rapides et peuvent causer des chaînes
Retirer du pignon.

08 Affichage LED

Mode de conduite

Système d'assistance coexiste avec mode électrique pur (pas)

Pas 0: mode de conduite pur (sans puissance)

Pas 1: basse vitesse horizontale, 5 - 16km / h

Pas 2: classe moyenne vitesse, 16 - 22Km / h

Pas 3: classe de vitesse élevée, 22 - 28km / h

Pas 4: très haut niveau de vitesse, 28 - 34km / h

Pas 5: vitesse maximale, 34 - 41km / h

Pour rouler en mode tout électrique (sans pédales), réglez l'affichage LED sur pas 1 - 5. Dans ce mode, votre vitesse peut être modifiée en tournant l'accélérateur. Vous pouvez également utiliser les pédales, à ce moment - là, l'assistance de puissance entrera

Les vitesses indiquées ici sont à titre indicatif seulement. La vitesse réelle sera influencée par le poids du pilote, la température, l'état de la route, la pente, l'état de la batterie, etc.



09 Appuyez sur la clé

Votre vélo électrique lankeleisi est livré avec les clés:

- clé pour le support de batterie sur le cadre du vélo

Avertissement

Tenir hors de portée des enfants. Assurez - vous de garder vos clés dans un endroit sûr pour ne pas les perdre.

10 Freins

Savoir instinctivement quel levier de frein contrôle quel frein est important pour votre sécurité. Sur votre vélo électrique lankeleisi, le levier de frein droit contrôle le frein avant. Le levier de frein gauche contrôle le frein arrière.

Votre vélo électrique lankeleisi est équipé de freins à disque pour une fiabilité maximale. Appuyer sur le levier de frein avec la main entraînera la génération de freins de roue

Frottez contre le disque de frein pour ralentir la roue.

Plus la main exerce de pression sur le levier de frein, plus le vélo électrique s'arrête rapidement.

Le frein arrière doit toujours être engagé avant et pendant l'engagement du frein avant. L'utilisation des seuls freins avant pour ralentir ou s'arrêter à des vitesses élevées peut provoquer l'éjection du coureur de la selle et continuer à avancer sur le guidon.

Mieux vaut appliquer

La pression des deux leviers de frein est uniforme lors de la décélération ou de l'arrêt.

Les vélos équipés de freins à disque émettent parfois un léger bruit de grattage lorsqu'ils tournent leurs roues sans appuyer sur les freins. C'est normal.

Assurez - vous que le levier de frein ne touche pas la poignée lorsque la pression totale de la main est appliquée

(Figure 1). État normal des freins

Figure 2: Le réglage rapide peut être effectué en dévissant ou dévissant le régulateur de cylindre fileté sur la tige de frein jusqu'à ce que le frein ait été réglé finement pour la sécurité, il suffit de le régler dans une position proche de celle de la figure 1.

Si les freins ne fonctionnent toujours pas correctement, d'autres ajustements peuvent être nécessaires par un mécanicien de vélo expérimenté.

Avertissement

- Les disques de frein à disque deviennent chauds pendant l'utilisation. Ne touchez pas ou ne touchez pas le rotor à disque peu de temps après utilisation.
- par temps humide, il faut plus de distance pour s'arrêter. Lorsque vous roulez dans des conditions humides, vous devez freiner à l'avance et éviter les arrêts brusques.



FIGURE 1



FIGURE 2

11 Pneus & Tube intérieur

Les pneus ne doivent pas être dégonflés, sauf si nécessaire. Pour minimiser l'usure des pneus et maximiser la sécurité, le confort et la maniabilité, maintenez la pression d'air recommandée. On peut le trouver sur les flancs de tous les pneus. Utilisez fiable

Baromètre des pneus pour vérifier le gonflage correct avant chaque trajet. Dans le même temps, vérifiez les pneus pour l'usure excessive et les fissures. Remplacez vos pneus si nécessaire.

12 Apparence

Nettoyez régulièrement votre vélo électrique lankeleisi avec un chiffon humide. Évitez de pulvériser le lankeleisi avec un tuyau d'eau pour éviter les problèmes électriques. Rangez votre lankeleisi dans un endroit sec et abrité, à l'abri de la lumière directe du soleil et

Lorsque vous nettoyez ou essuyez votre vélo électrique, il est également recommandé d'appliquer un lubrifiant à chaîne (tel que tri - flow ou prolink) sur la chaîne de transmission de votre vélo électrique pour

13 Dépannage

Si votre e - bike de lankeleisi ne fonctionne pas, vérifiez les raccords de déconnexion rapide et assurez - vous qu'ils ne sont pas desserrés ou

Il suffit de défaire le manchon hélicoïdal noir jusqu'à ce que le raccord de déconnexion rapide soit révélé, de le retirer et de le réinsérer dans l'accessoire de



14

LANKELEISI E-BIKES FAQ

Q: Combien de temps faut-il pour charger complètement la batterie?

A. cela dépend de l'état d'épuisement, mais cela prend environ 3 - 6 heures si complètement déchargé.

Q: Puis-je monter une pente avec mon vélo électrique lankeleisi?

A. Oui. L'un des principaux avantages du vélo électrique lankeleisi est qu'il peut niveler les collines et augmenter la vitesse moyenne en faisant face aux pentes et aux vents contraires. Si vous faites un effort raisonnable, vous devriez être en mesure de gérer toute pente de 10 à 14%. Vous serez surpris de la facilité avec laquelle votre nouveau vélo électrique lankeleisi peut effectuer certains des trajets les plus difficiles.

Q: dois-je utiliser un vélo électrique?

A. Non, mais il aide à prolonger la durée de vie de la batterie. Le moteur de nos vélos est commandé à l'aide de l'accélérateur et de la pédale, ce qui vous permet de décider de la puissance que vous souhaitez. Avez-vous déjà essayé de faire de la vitesse en descente sur un vélo normal? C'est ça. Le moteur vous pousse plus vite que vous ne le feriez sur votre vélo, il y a donc peu de résistance. C'est juste une forme!



Q: que se passe - t - il lorsque j'utilise les freins avec Power assist?

A. tous nos vélos sont équipés d'un levier de frein avec un interrupteur de sécurité intégré sur le levier de frein qui peut couper automatiquement l'alimentation du moteur dans des conditions de freinage normales. Cela garantit non seulement une fonction de stationnement sans moteur sûre, mais aussi

Protéger le moteur dans des conditions de freinage afin qu'il ne fonctionne pas sous l'action des freins.

Question: jusqu'où peut - on aller avec une voiture lancalley?

A. tout dépend de plusieurs facteurs. Dans des conditions normales, la batterie standard devrait durer entre 35 et 50 km en utilisant l'assistance au pédalage. Rouler sur des collines escarpées consommera évidemment plus d'énergie de la batterie et des facteurs tels que la surface de la route, la résistance au vent, le poids du pilote et la pression des pneus peuvent affecter votre autonomie.

Question: que se passe - t - il si j'éclate?

R. les pneus sur nos vélos sont les mêmes que sur les vélos traditionnels. Il suffit d'échanger les chambres à air pour des chambres à air de la bonne taille et de les gonfler. Aucun pneu ou pièce spéciale n'est nécessaire.

Q: Comment puis - je savoir que la batterie est faible?

A. Il y a un indicateur clairement visible sur l'écran LED qui indique la quantité de jus restante. S'il s'abaisse et que vous pensez que vous ne pouvez pas atteindre votre destination, vous pouvez éteindre le moteur et le laisser pour la partie difficile.

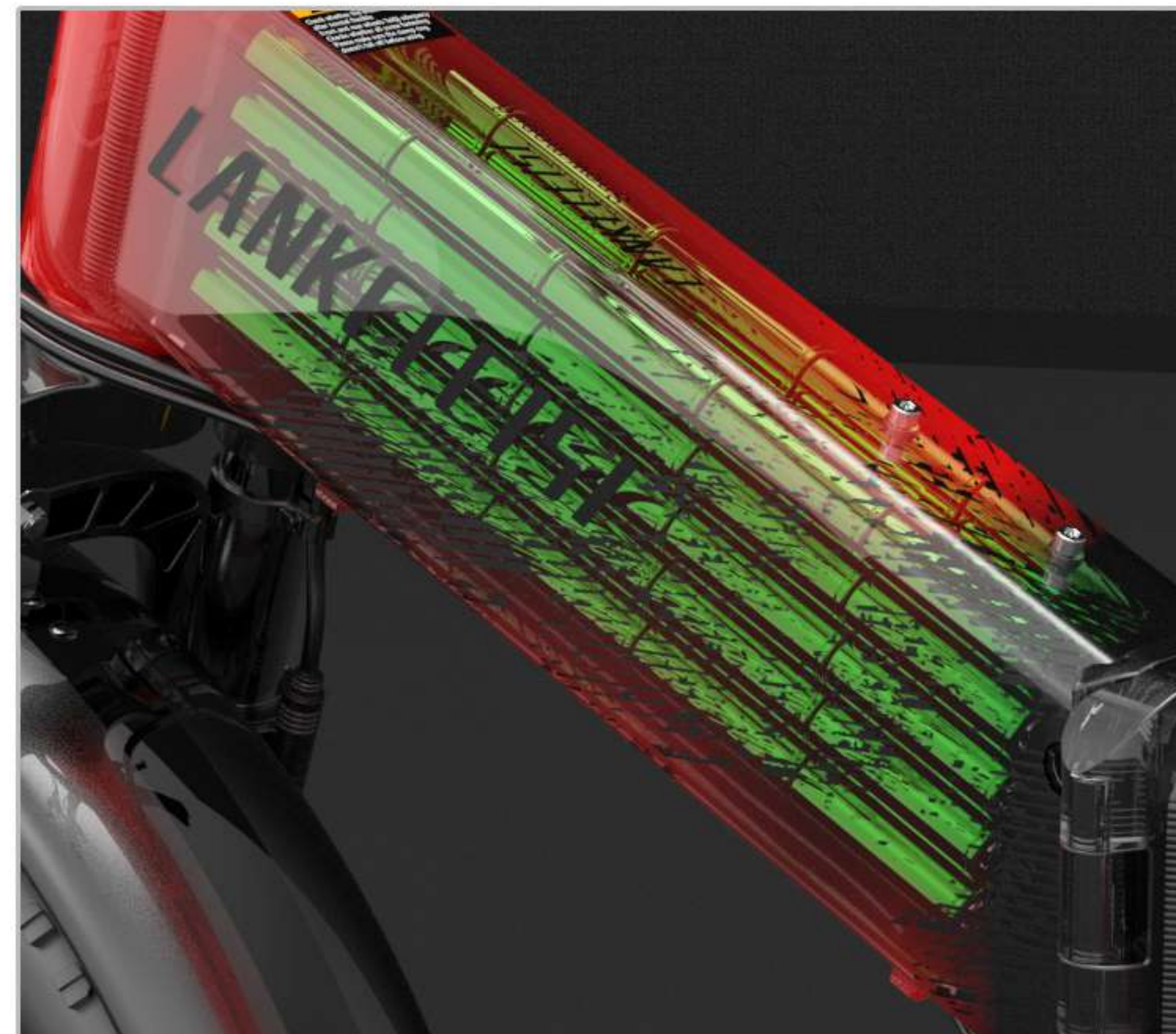
Q: dois - je attendre que la batterie soit épuisée avant de la recharger?

A. Non. Les batteries que nous utilisons sont des batteries lithium - ion qui ne sont pas affectées par "l'effet mémoire". Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de décharger complètement la batterie Puis recharger. Vous pouvez recharger partiellement la batterie à tout moment sans réduire sa tension ou sa durée de vie. Nous vous recommandons de recharger la batterie après chaque utilisation, quelle que soit la distance parcourue.



15

INSPECTION ET MAINTENANCE



Frein à main coupe l'alimentation
Lorsque votre vélo est équipé d'un dispositif de coupure de frein, le vélo coupe automatiquement l'alimentation lorsque les freins sont utilisés.

Protection basse pression
Lorsque la tension de sortie de la batterie atteint sa limite, le système de contrôle électronique coupe l'alimentation pour protéger automatiquement la batterie. Lorsque la batterie atteint sa tension minimale, vous pouvez passer à la pédale de conduite. La batterie doit être chargée avant de rouler à nouveau.

Éteignez la puissance
Éteignez votre vélo électrique lorsque celui-ci n'est pas utilisé.

Indicateur de charge

Le Rouge indique la charge et le vert indique que la batterie est pleine.

Remarque: lorsque la batterie est chargée, vous devez éteindre l'interrupteur de la batterie à l'aide de l'interrupteur situé en bas. La batterie doit être complètement chargée avant la première utilisation. Nous vous recommandons de charger la batterie pendant 6 heures après les 3 premières utilisations. Si le vélo n'est pas utilisé pendant une longue période, vous devez le charger complètement et le retirer Batterie Lorsque vous ne l'utilisez pas, éteignez la batterie et chargez - la tous les 2 mois.

Assurez - vous de garder la batterie et le chargeur loin des enfants pendant la charge.

Ne tentez pas de démonter ou de modifier la batterie ou le chargeur.

N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour une utilisation non prévue.

Charge de la batterie

Branchez le connecteur entre le chargeur et la batterie, puis branchez le chargeur dans une prise de courant. Le voyant LED sur le chargeur affichera une couleur rouge indiquant que la charge est en cours. Lorsque le voyant devient Vert, cela signifie que la batterie est complètement chargée. Une fois la charge terminée, débranchez d'abord le chargeur de l'alimentation, puis débranchez le connecteur entre la batterie et le chargeur.

Le chargeur et la batterie doivent être placés dans un endroit stable et frais pendant le processus de charge. La plage de température de fonctionnement de la batterie doit être comprise entre 32 et 110 degrés

Fahrenheit Ne couvrez pas la batterie ou le chargeur. Assurez - vous qu'aucun liquide n'entre en contact avec le chargeur.

Kilométrage

Les performances des vélos électriques sont influencées par les conditions routières, le poids du cycliste / de la charge et les conditions météorologiques. Nous vous recommandons d'appuyer manuellement sur la pédale aussi souvent que possible pour améliorer la distance parcourue et la durée de vie de la batterie.

Inclinaison

Lorsque vous montez une pente de 15 degrés ou plus, nous vous recommandons d'utiliser des pédales pour vous aider à grimper.

Nettoyage

Lorsque vous nettoyez votre vélo électrique, essuyez - le avec un chiffon sec ou humide et vaporisez - le directement avec un tuyau. Ne pas faire le plein sur les freins avant.

Si nécessaire, le tube de siège doit être nettoyé et lubrifié.

Parking

Maintenance de base

1. Pour vous assurer que votre vélo électrique est dans les meilleures conditions, s'il vous plaît faire l'entretien et le nettoyage régulièrement.
2. Vérifiez régulièrement que les pneus sont correctement gonflés.
3. Assurez - vous que le dispositif de libération rapide, l'écrou et le boulon sont serrés.
4. Après avoir roulé pendant un certain temps, vérifiez si la tension des rayons est normale. Ajustez au besoin.
5. Le cadre et d'autres composants sont en alliage d'aluminium. Évitez les frottements ou les collisions et nettoyez - les régulièrement.
6. Ne démontez pas le moteur, la batterie ou le Contrôleur vous - même. Si nécessaire, confiez votre vélo électrique à un technicien cycliste professionnel pour réparation.
7. N'utilisez pas d'eau à haute pression pour nettoyer votre vélo électrique. Gardez l'eau loin du Contrôleur, de la batterie et du moteur.
8. Lubrifiez la chaîne, le volant, les pièces de tête, les supports, etc. si nécessaire.

16

LA GUERRE CERTIFICATS

Important

Lankeleisi offre une garantie contre les défauts de fabrication de tous nos vélos électriques conventionnels et accessoires (à l'exception des accessoires).

La période de garantie commence douze (12) mois après la date de livraison.

Veillez noter que cette garantie s'applique uniquement aux acheteurs initiaux et non aux accessoires.

Efficacité

La garantie n'est valable que si:

A) ce produit a été acheté chez un revendeur ou un point de vente agréé lankeleisi.

B) Le produit n'est pas transférable à un tiers, que ce soit en titre ou pour la durée du contrat.

C) Les étiquettes de modèle et de série ne doivent pas être salies ou retirées du produit.

Exclusion

La garantie ne s'applique pas:

A) dommages ou pertes résultant de modifications, altérations ou réparations par une partie non autorisée.

B) dommages ou pertes résultant d'une mauvaise manipulation par le client ou par des personnes en contact avec les produits dans les locaux du client.

C) usure normale.

D) dommages ou pertes causés par des actes de Dieu ou toute autre cause hors du contrôle de lankeleisi.

E) dommages ou pertes causés par des objets extérieurs.

F) dommages ou pertes causés par d'autres équipements connectés au produit.

G) les dommages causés par un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une altération ou le non-respect par le client des procédures normales d'exploitation indiquées dans le manuel d'utilisation.

H) Entretien général et entretien.

Garantie vélo électrique lankeleisi

Dans de rares cas, votre vélo électrique ne fonctionne pas une fois arrivé et la prochaine étape consiste à le réparer ou à le remplacer à la discrétion du fabricant. Pour remplir les obligations de garantie, les dispositions suivantes doivent être respectées:

- En cas de réception d'un vélo électrique défectueux, lankeleisi prendra en charge les frais d'expédition (selon les instructions de lankeleisi) et expédiera immédiatement l'équipement de remplacement ou de réparation.

- Si votre vélo électrique doit être réparé, le propriétaire doit contacter lankeleisi et recevra un numéro d'autorisation de retour (AR) et toutes les informations nécessaires. Sans ra, lankeleisi n'acceptera pas les retours.

- Tous les retours doivent être correctement emballés pour éviter tout dommage pendant le transport. L'explication du problème ou du dommage et la preuve d'achat doivent être soumises avec le retour, qui sera expédié par le propriétaire.

- Le numéro ra doit être clairement visible.

- l'armateur sera responsable de l'assurance de la marchandise (aux frais de l'armateur), car lankeleisi n'est pas responsable des dommages ou pertes pendant l'équipage.

La garantie est nulle si: les dommages sont causés par un accident, une mauvaise utilisation, une altération, une utilisation non autorisée ou l'utilisation d'électricité autre que celle décrite dans ce manuel.

La garantie est nulle si le propriétaire ou l'utilisateur néglige l'entretien quotidien requis et que les dommages ou les problèmes sont directement liés à une telle négligence. C'est

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de maintenir le vélo électrique en bon état.

Certaines Parties de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie lankeleisi car elles doivent être remplacées après plusieurs utilisations. Par exemple: boutons, pédales, sièges, pneus, etc. ces pièces doivent finalement être remplacées aux frais du propriétaire.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou pertes monétaires liés à l'achat ou à l'utilisation de ses produits. Tailwind décline toute responsabilité

Dommages physiques et mentaux liés à l'achat et à l'utilisation de ses produits. Les dommages et intérêts ne peuvent en aucun cas dépasser le prix d'achat payé par le propriétaire initial.

La décision finale d'exécuter la garantie est prise par lankeleisi

Une personne ayant subi un contrôle

La garantie ne couvre pas:

1. Frais de remplacement et d'expédition pour les produits portés en raison d'une utilisation normale.

2. Les coûts de remplacement et d'expédition du produit en raison de négligence, d'abus ou de manque d'entretien.

Garantie non transférable.

Données produit

Modèle de vélo électrique: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

Numéro de commande: _____

LANKELEISI

DONGGUAN JIETU OUTDOOR SPORTS GOODS CO., LTD.

ADD: NO. 1, HEDONG 2ND ROAD, JINSHA, CHANG'AN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA

MAIL: MING@LKLSEBIKE.COM

 **WWW.LKLSEBIKE.COM**
