

COWBOY\*

# Guide des Riders.

# I am a Cowboy.

Manuel original

Les versions néerlandaise, allemande et anglaise de ce manuel sont disponibles à l'adresse:

<https://cowboy.com/pages/downloads>

Le produit: vélo électrique à pédalage assisté, Modèle: Modèle Cowboy A2 conforme aux directives 2006/42/ EU, 2011/65/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU.

Retrouvez la déclaration de conformité CE complète sur le site

<https://cowboy.com/pages/downloads>

Cowboy S.A.

67 rue de la Régence

1000 Bruxelles, Belgique

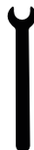
[www.cowboy.com](http://www.cowboy.com)



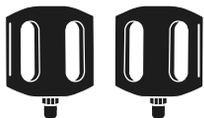
– Clé Allen de 4 mm (petite)



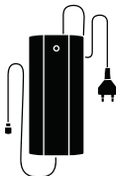
– Clé Allen de 5mm (grande)



– Clé à pédale



– Pédales



– Chargeur de batterie



– Clés de la batterie

# Votre vélo.



C'est  
parti.

COWBOY.



## 01. Ajustez le guidon.

Votre vélo est livré avec le guidon parallèle aux roues et au cadre.

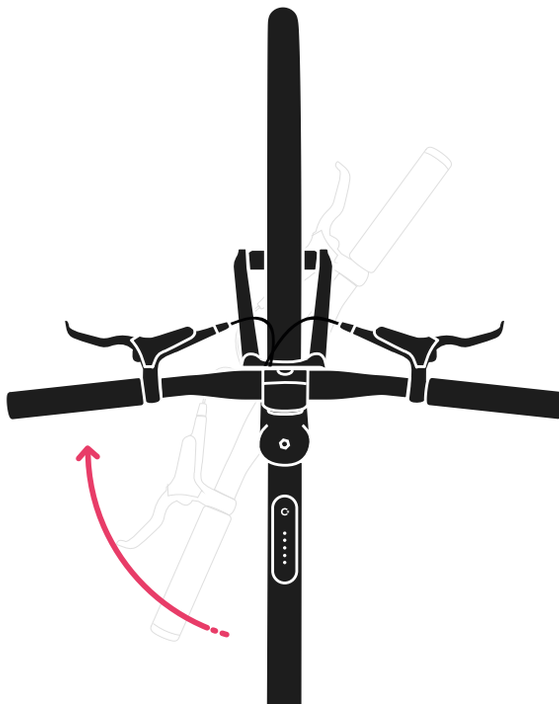


### Note importante:

Si le guidon est tourné vers la droite du vélo, faites-le d'abord pivoter de 180 degrés vers la gauche. Faites-le ensuite pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour le mettre en place.

### Tournez le guidon

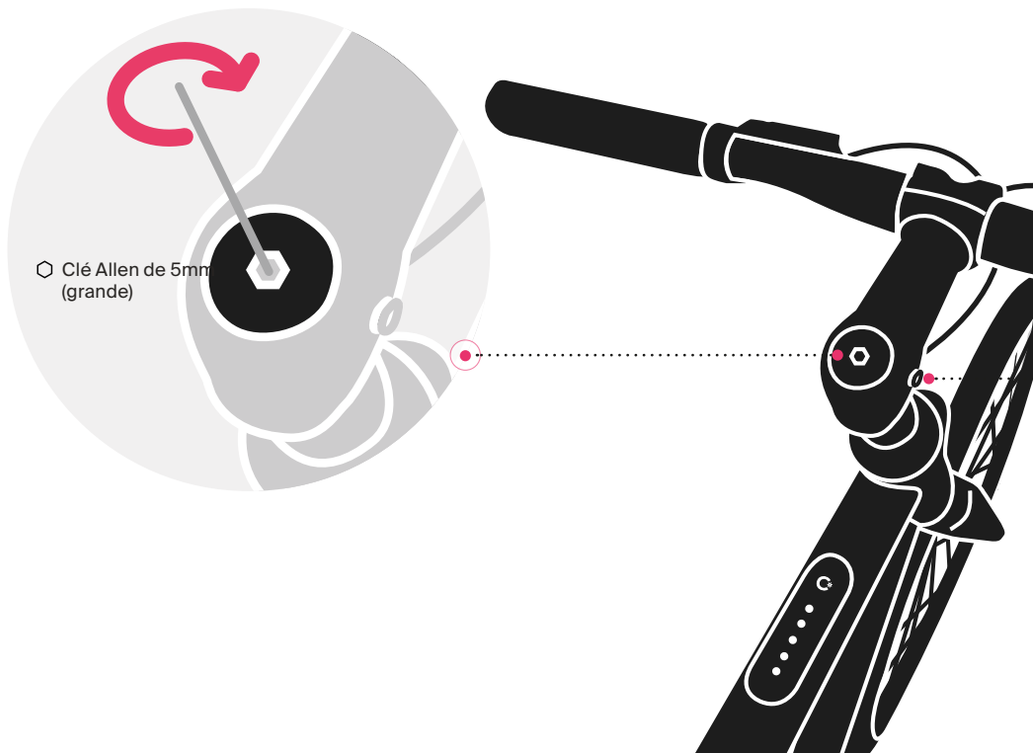
Faites le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit perpendiculaire à la roue et au cadre.



## 02. Serrez le guidon.

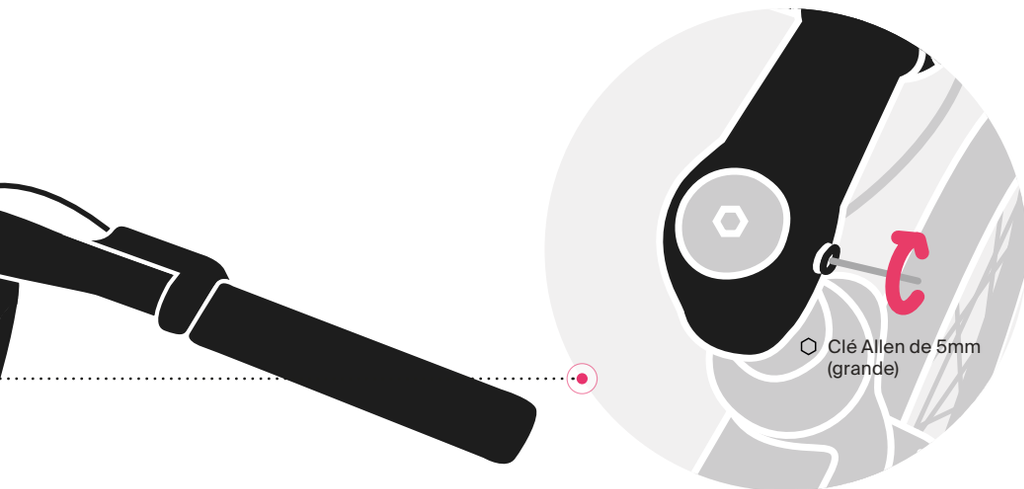
### Première étape

Serrez la vis supérieure à l'aide de la clé Allen de 5mm (grande) comme indiqué. Utilisez une force raisonnable.



### Deuxième étape

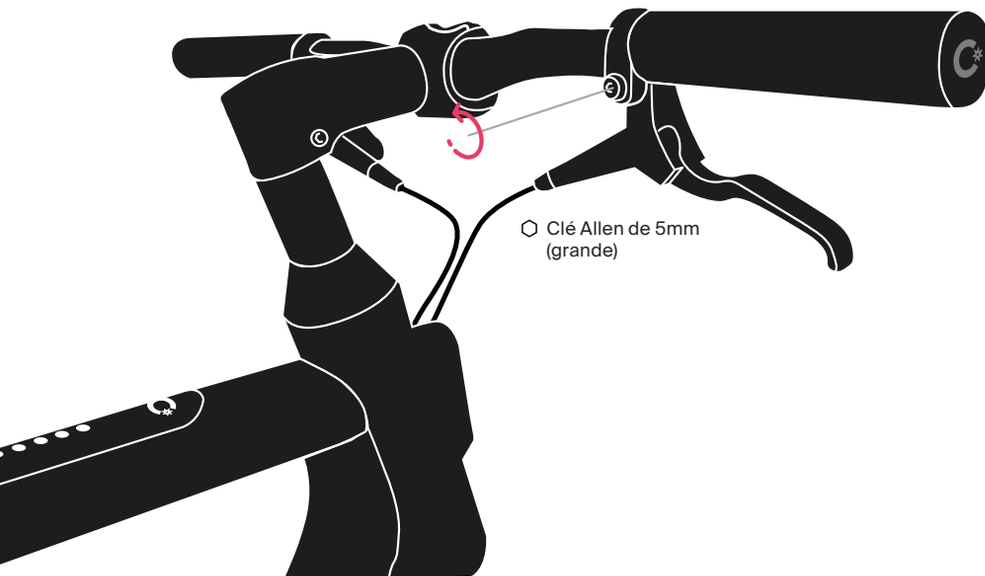
Serrez la vis latérale avec la clé Allen de 5mm (grande) comme indiqué. Utilisez beaucoup de force (15Nm - 16Nm).



### 03. Relevez les leviers vers le haut.

#### Première étape

Desserrez la vis sous chaque levier de frein à l'aide de la clé Allen de 5mm (grande).

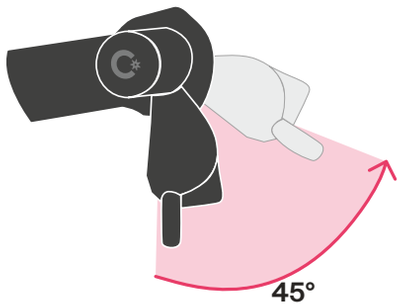


#### Note importante:

Si les gaines de frein touchent le cadre après avoir effectué cette opération, relevez davantage les leviers de frein vers le haut jusqu'à ce que cela ne soit plus le cas.

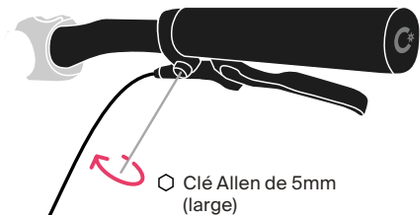
### Deuxième étape

Tournez les leviers de frein vers le haut jusqu'à ce qu'ils soient orientés à un angle de 45°.



### Troisième étape

Serrez la vis avec la clé Allen de 5 mm (grande) comme indiqué. Utilisez une force raisonnable.

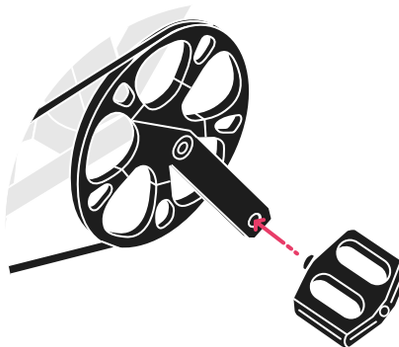
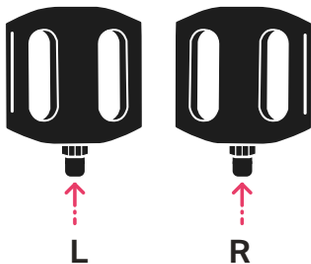


## 04. Assemblez les pédales.

Les pédales droite et gauche sont différentes. Vous pouvez les reconnaître grâce aux lettres R et L gravées sur leur axe. La droite se trouve du côté de la courroie de transmission. La gauche se trouve de l'autre côté.

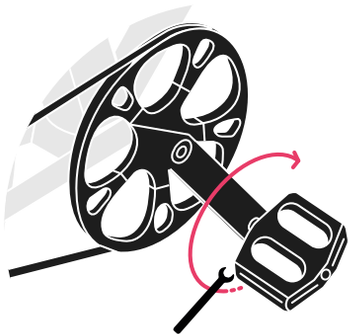
### Première étape

Vissez la pédale de droite dans le sens des aiguilles d'une montre, d'abord à la main.

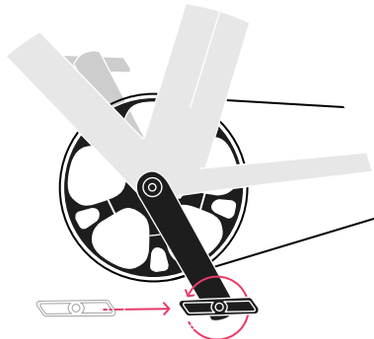


## Deuxième étape

Terminez de visser avec la clé à pédale.  
Utilisez une force raisonnable.

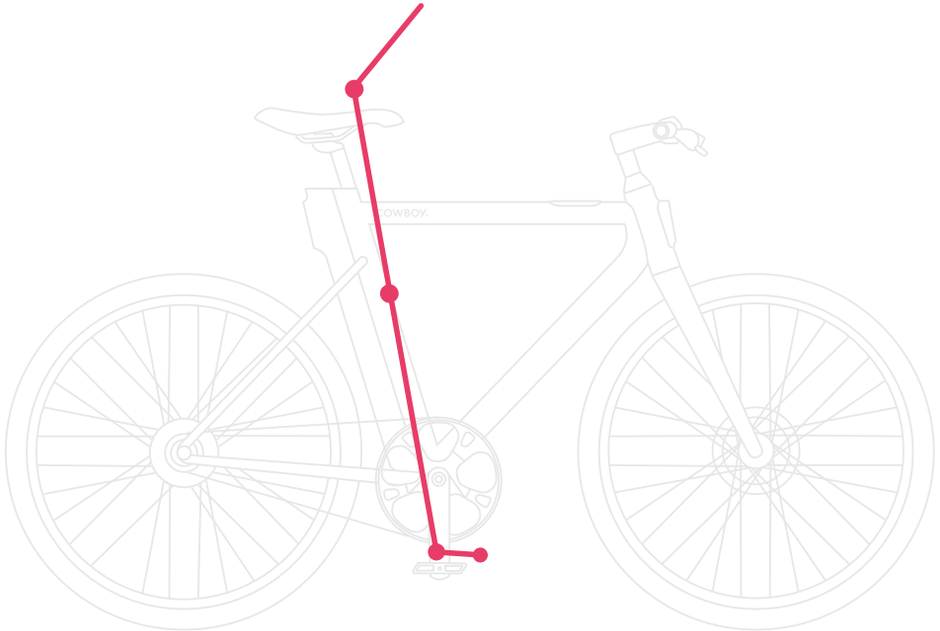


Répétez la procédure pour la pédale de gauche, en tournant cette fois-ci dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



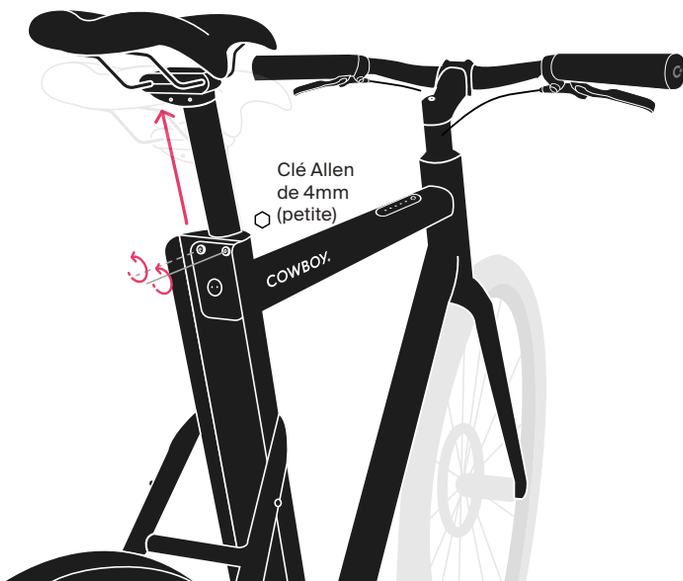
## 05. Réglez la selle.

La selle est à la bonne hauteur si votre genou est droit lorsque vous placez votre talon sur la pédale et que la pédale est en position six heures.



Retirez la batterie et utilisez la clé Allen de 4mm (petite) sur le système de fixation de la selle pour régler la hauteur de la selle. Déplacez la selle progressivement jusqu'à ce que vous atteignez la bonne hauteur.

Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec une telle hauteur de selle, abaissez-la dans une position qui vous convient mieux.



**Note importante:**

Ne soulevez pas la selle au-delà du repère d'avertissement sur la tige de selle.

Apprenez à connaître  
votre **vélo**.

COWBOY.



### 01. Feu arrière de sécurité

Grâce à la fonction de feu de freinage, votre visibilité augmente lorsque vous freinez.

### 02. Une batterie pratique

360Wh (36V). Amovible, légère et compacte. Fournit une autonomie maximale de 70 km.

### 03. Moteur central arrière

250W de puissance. Roulez comme à votre habitude, mais plus vite.



#### ATTENTION:

Il y a un danger d'explosion si la batterie est remplacée par autre batterie qu'une batterie Cowboy d'origine. Jetez les batteries usagées dans votre centre de recyclage local.

### 05. Affichage de la batterie

Un écran élégant vous informe d'un seul coup d'œil de l'état de votre batterie.

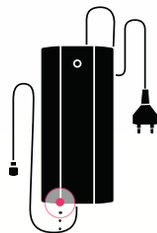


### 06. Feu avant de sécurité

Le feu avant vous permet de conduire en toute sécurité lorsque la visibilité est une priorité.

### 04. Capteurs

Nos capteurs intelligents de vitesse et de couple vous aident à avancer lorsque vous pédalez.



### 07. Chargeur de batterie

Charge complète en moins de 3,5 heures.

Une assistance  
intuitive .

COWBOY.



# Roulez comme à votre habitude, mais plus vite.



## Le first kick

Commencez votre voyage avec aisance.

## Accélération

Obtenez une aide supplémentaire en pédalant plus vite.

## En montée

Gravissez sans effort les pentes les plus raides.

## Comment cela fonctionne-t-il?

### Assistance intuitive.

Votre vélo réagit intuitivement pour adapter le support du moteur à l'évolution de vos besoins pendant votre trajet.

### Les capteurs.

Des capteurs de vitesse et de couple mesurent votre cadence et votre effort. Aucun bouton ou engrenage n'est nécessaire.

### Le contrôleur.

Le contrôleur évalue les résultats avec précision et contrôle le moteur électrique en conséquence.

## Important à savoir.

Lorsqu'il est complètement chargé, votre vélo a une autonomie maximale de 70 km.

Le moteur est un moteur auxiliaire limité à 250W et fournit un soutien jusqu'à 25km/h, en accord avec la réglementation européenne.

Le support du moteur ne fonctionne pas en dessous de -10°C ou au dessus de +60°C.

L'indicateur de batterie est la seule indication du système. Chaque lumière LED correspond à 20% de charge de la batterie.

Note : Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A du système d'assistance au moteur est inférieur à 70 dB(A).

Une batterie  
pratique .

COWBOY.



COWBOY\*

## Puissante et amovible.

Intégrée dans le tube de selle, la batterie peut être retirée du vélo. Elle est facile à transporter et tient dans un sac à dos.



**Puissance**

360 Wh



**Temps de charge**

3.5 heures



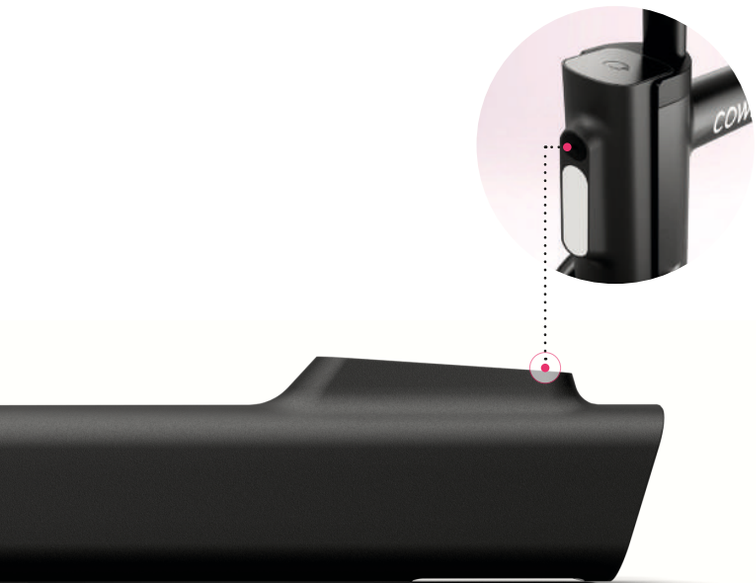
**Autonomie**

jusqu'à 70 km

**Consignes de sécurité:**

Voir la section "Conseils utiles pour l'entretien des batteries".

— Une batterie pour booster vos trajets.



● **Taille**

48 x 6 x 5.5 cm

● **Poids**

2.4 kg

● **Sécurité**

Sécurisé par une clé

# Plus qu'un vélo électrique.



01. Téléchargez l'application Cowboy.
02. Créez votre compte Cowboy.
03. Démarrez le processus d'appairage dans l'application.
04. Allumez votre vélo et commencez à rouler.

COWBOY.



9:41

Signal strength, Wi-Fi, and battery icons

23°C

19  
km/h

76%  
85 km

MAX

1.6 km  
Distance

1:10:29  
Duration



Lights



Lock

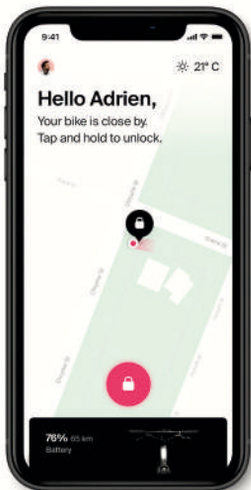


Boost



# Le vélo connecté.

Avec un indicateur de vitesse en temps réel, la navigation, le suivi GPS et les statistiques de conduite, notre application transforme votre voyage en une toute nouvelle expérience.



## Votre vélo, protégé.

Pratique et sécurisé. Vous êtes le seul à pouvoir activer votre vélo.



## Vos données en un regard.

Speed, duration, and distance. A live dashboard keeps you informed of your ride status.



## Allez partout.

Ne vous perdez jamais. Notre service de navigation vous guidera jusqu'à votre destination virage par virage.



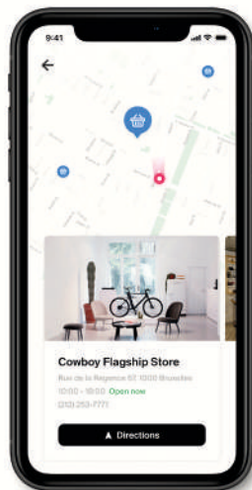
### Retrouvez votre vélo.

Le suivi GPS intégré permet de garder votre vélo à portée de main. Soyez averti s'il est en mouvement sans vous.



### Restez au top.

Point de départ, vitesse, distance, destination et plus encore. Gardez une trace de tous les détails de vos trajets.



### Nous sommes tout près.

Avec nos ateliers de réparation partenaires et nos magasins emblématiques, il y a toujours un endroit pour se retrouver ou demander une réparation.

# Prenez soin de votre vélo.



Ce symbole indique un danger imminent pour votre vie ou votre santé. Veuillez suivre toutes les instructions et prendre les mesures de protection appropriées.



Ce symbole indique les instructions d'entretien qui doivent être suivies pour éviter tout dommage à votre produit et/ou à l'environnement.



Ce symbole indique des informations utiles sur la façon de manipuler votre vélo.



## Utilisation prévue.



N'utilisez pas votre vélo en dehors des routes. Votre vélo est un vélo de ville à pédalage assisté et est conçu pour être utilisé uniquement sur des routes pavées et non pavées.



Ne modifiez pas et ne customisez pas votre vélo afin d'éviter tout risque d'accident. Notez également que toute modification annulera la garantie et pourrait rendre le vélo non homologué pour la circulation sur la voie publique.



N'effectuez pas de travaux d'entretien sur votre vélo si vous ne disposez pas des compétences nécessaires. Si vous avez des doutes ou des questions, contactez directement Cowboy.



Utilisez toujours des pièces détachées originales de Cowboy si vous en avez besoin.

## Avant chaque trajet.

- 01.** Assurez-vous que la batterie est bien scellée dans le cadre.
- 02.** Vérifiez la pression des pneus. Elle devrait être comprise entre 3,0 et 4,0 bars.
- 03.** Vérifier le bon fonctionnement des freins.
- 04.** Vérifiez la tension de la courroie en appuyant fermement au milieu avec votre index. La déflexion de la courroie doit être d'environ 0,5 cm à 1 cm. Notez qu'il n'est pas nécessaire de la lubrifier.
- 05.** Veillez à porter l'équipement de protection approprié. Portez toujours un casque et restez visible.
- 06.** Notez que les distances de freinage peuvent devenir plus longues dans des conditions humides. Une prudence particulière s'impose.
- 07.** Ajustez votre charge utile pour rester dans la limite de charge de votre vélo (110 kg - vélo, accessoires, conducteur et charge utile inclus).

## Avant votre premier trajet.

-  Rechargez complètement votre batterie avant votre premier voyage.
-  Apprenez à connaître votre vélo dans un environnement sûr et sans circulation.
-  Notez que votre vélo est conçu pour une charge maximale de 110 kg (vélo, accessoires, conducteur et charge utile inclus).
-  Si vous souhaitez utiliser votre vélo sur la voie publique, assurez-vous de respecter les règles de conduite en vigueur, comme celles concernant les phares et les réflecteurs. Celles-ci varient d'un pays à l'autre.
-  Le vélo est équipé de freins à disques hydrauliques. Notez que le levier gauche actionne le frein avant et le levier droit actionne le frein arrière.
-  La répartition du poids de ce vélo diffère de celle des vélos classiques avec lesquels vous avez peut-être déjà une certaine expérience. Gardez cela à l'esprit lorsque vous chargez, garez ou soulevez le vélo.
-  Ne suspendez pas de sacs ou d'objets lourds au guidon, cela peut nuire à votre capacité de diriger le vélo avec précision et en toute sécurité.
-  Évitez de porter des vêtements amples tels que des jupes ou des ponchos et attachez les sangles libres. Ils peuvent se prendre dans les roues et provoquer des accidents.
-  Si vous souhaitez utiliser une remorque avec votre vélo, vérifiez d'abord sa compatibilité auprès du fabricant de la remorque.
-  Si vous souhaitez utiliser un siège pour enfant, vérifiez d'abord sa compatibilité auprès du fabricant du siège pour enfant.
-  Si vous souhaitez utiliser un ou plusieurs porte-bagage(s) avec votre vélo, vérifiez d'abord leur compatibilité auprès de leur fabricant.
-  Les freins de votre vélo sont toujours plus efficaces que le moteur. Si vous êtes confronté à une situation dangereuse, ralentissez prudemment avec vos freins jusqu'à ce que vous vous arrêtiez dans une zone sûre.
-  Après un usage intensif, les disques de frein peuvent être chauds. Faites attention.
-  Lorsque vous montez sur votre vélo, assurez-vous de ne pas pédaler avant d'être assis sur la selle et d'avoir le guidon et les leviers de frein bien en main. Il est recommandé de commencer avec une pédale en position basse.
-  Gardez à l'esprit que les distances de freinage de votre vélo peuvent être plus longues que celles des vélos conventionnels avec lesquels vous avez pu avoir de l'expérience. Par temps humide, les distances d'arrêt peuvent augmenter à mesure que l'effet de freinage diminue. Une prudence particulière s'impose.
-  La réglementation relative aux vélos à pédalage assisté peut changer dans votre pays. Veillez à vous tenir au courant en lisant la presse quotidienne et les publications gouvernementales.

# Instructions utiles pour l'entretien de la batterie.



Ne chargez la batterie qu'à l'intérieur, sur une surface ininflammable.



Ne chargez la batterie qu'avec le chargeur fourni. Les détails techniques du chargeur et son utilisation prévue sont indiqués sur le chargeur lui-même.



Chargez la batterie à une température ambiante de 15°C à 25°C.



N'exposez pas la batterie ou le chargeur à la lumière directe du soleil pendant la charge.



Gardez la batterie et le chargeur à l'abri de l'humidité et de l'eau pendant la charge.



Nous recommandons de recharger la batterie pendant la journée et dans des pièces sèches équipées de détecteurs de fumée, mais pas dans votre chambre.



Assurez-vous que la batterie soit en bon état (pas de corrosion, de fissure ou d'autre dommage) avant de l'utiliser ou de la charger. N'ouvrez pas, ne démontez pas et n'écrasez pas la batterie.



N'utilisez pas une batterie ou un chargeur défectueux.



Gardez la batterie et le chargeur hors de portée des enfants.



Gardez la batterie à l'abri du feu et de la chaleur.



Retirez la batterie du vélo avant tout entretien ou nettoyage.



Évitez de stocker votre batterie complètement déchargée pendant de longues périodes. Cela a un effet négatif et permanent sur la capacité de la batterie.



Retirez la batterie du vélo si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.



Veillez à ce que la batterie subisse un cycle complet de décharge et de charge au moins une fois tous les deux mois.



Les batteries au lithium-ion n'ont pas d'effet de mémoire. Il est recommandé de recharger la batterie après chaque voyage.

# Entretenez bien votre vélo.

-  Retirez la batterie du vélo avant tout entretien ou nettoyage.
-  Le vélo n'est pas homologué pour le nettoyage à la vapeur, le nettoyage à haute pression ou le nettoyage au tuyau d'arrosage. Nettoyez le vélo avec un chiffon humide.
-  Nous recommandons un entretien régulier une fois par an ou tous les 2000 km, en fonction de l'événement qui arrive en premier lieu.
-  N'essayez pas d'ouvrir ou d'atteindre le système électrique du vélo. Vous risqueriez des blessures et de dommages permanents au vélo.
-  Utilisez toujours les pièces détachées originales de Cowboy si vous en avez besoin.
-  Si vous devez démonter les roues du vélo, remontez la roue avant avec un couple de 10 Nm et la roue arrière avec un couple de 35 Nm.

-  Les plaquettes de frein sont des consommables et doivent être remplacées en temps utile. Remplacez-les uniquement par des plaquettes compatibles.
-  Les pneus sont des consommables et doivent être remplacés en temps voulu. N'utilisez que des pneus de taille 42-584. Si les chambres à air doivent être remplacées, utilisez des chambres à air de taille 40-584.
-  Comme tous les produits mécaniques, ce vélo est soumis à l'usure et à la détérioration. Les différents matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure et à la détérioration. Si la durée de vie d'un composant est dépassée, il peut soudainement tomber en panne, ce qui peut entraîner des blessures pour l'utilisateur. Toute forme de fissure ou de décoloration dans les zones fortement sollicitées indique que le composant a atteint la fin de sa vie et doit être remplacé.
-  Le système de courroie de transmission de ce vélo ne nécessite pas de lubrification. N'utilisez pas de lubrifiant, sinon le système ne fonctionnera pas correctement.
-  Veillez à ce que la courroie soit toujours propre. La saleté et la poussière accélèrent l'usure, ce qui peut provoquer une rupture inattendue de la courroie.

# Garantie.

- 01.** Si vous êtes un consommateur, vous bénéficiez d'une garantie légale de deux ans à compter de la livraison du produit, selon les conditions établies par la législation en vigueur.
- 02.** La garantie couvre toutes les pièces d'origine contre les défauts de fabrication et de matériaux (par exemple, si les produits ne correspondent pas à la description du produit dans le mode d'emploi ou la publicité pour le produit).
- 03.** La garantie n'est valable que pour les propriétaires d'origine et n'est pas transférable. Les réclamations au titre de cette garantie doivent être adressées directement à Cowboy.
- 04.** Pendant la période de garantie, Cowboy remplacera ou réparera le produit qui présente un défaut. Si le remplacement ou la réparation est disproportionnée ou impossible, ou s'il n'est pas possible de livrer dans un délai raisonnable, vous avez le droit de demander une réduction de prix ou d'exiger l'annulation du contrat de vente.
- 05.** Pendant les six premiers mois de la garantie, vous n'avez pas à prouver que le défaut était déjà présent lorsque vous avez acheté le produit.
- 06.** La garantie ne s'applique pas en cas de:
  - Montage ou installation incorrecte du produit par l'utilisateur.
  - Utilisation, fonctionnement ou modification incorrecte ou négligente du produit.
  - Entretien contraire aux instructions d'entretien du produit (par exemple, entretien insuffisant des freins).
  - Usure normale.
  - Défauts liés à l'utilisation normale ou à la durée de vie du produit, tels qu'une batterie déchargée qui peut être remplacée par le consommateur.
  - Dommages ou défauts dus à des accidents.

Rejoignez les rues de Cowboy.

Partagez votre expérience : #cowboybike

Suivez-nous : @cowboy\_hq

[www.cowboy.com](http://www.cowboy.com)



[www.cowboy.com](http://www.cowboy.com)