




ahooga
hyperlight handy bikes

**QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
QUICK START GEBRUIKSHANDLEIDING
SCHNELLSTART-ANLEITUNG**

Introduction

Dear, we sincerely thank you for your trust in Ahooga Bike and contributing to happier cities!

After purchasing your Ahooga Bike, it is advisable to register your bike at www.ahooga.bike to record the details of your bike; that way, if your bike is stolen or we have any need to contact you, we will have a record to refer to. You will be asked to enter your serial number located on a label below the bottom bracket. Note that if you purchased your Ahooga Bike online at shop.ahooga.bike, this step is not necessary as already taken care of.  The information remains in the Ahooga database and will not be passed on to third parties. If you carry out any adjustments or maintenance work yourself, please read the relevant sections of the User Manual first, in order not to get things wrong, to impair the folding process or damage your bike.

This manual contains some tips and advice for using your Ahooga Bike but if you are ever unsure of how to maintain your bike, visit a serious bike workshop or an authorized Ahooga dealer/service center for expert advice. For a list of dealers and service centers, please visit our website: www.ahooga.bike.

Oh, one more thing. Since you're a Ahooger now, you have a duty: shouting Ah00oo0ooGAaaaaa each time you bump into another Ahooger. It's part of the project as it puts joy in the streets 😊

Unbox Your Ahooga (Skip This Part If Picked Up At A Store)

1. Remove carefully all components from the box.
2. With a 15mm spanner or adjustable wrench, screw the right pedal to the right crank. The pedal threading on the drivetrain side is regular, this means you'll need to turn the wrench clockwise to attach the pedal.



Tools:



or



3. With a 6mm hex wrench (or Allen key), attach the saddle rails to the saddle clamp located at the top of the seat post. Tighten the setscrews securely when you're satisfied with the position.



Tools:

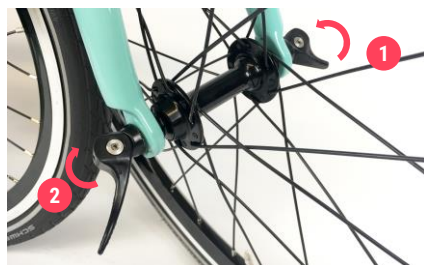
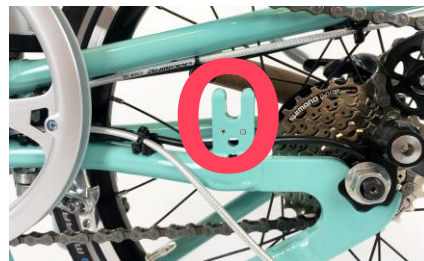




Unfold Your Ahooga Bike

After some practice it will require you 10-15 seconds.

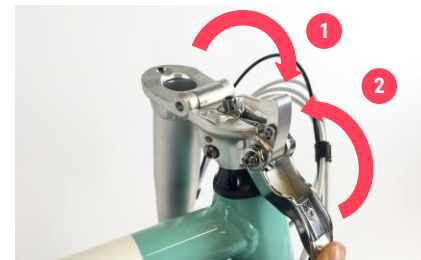
1. The front wheel rests on the hook mounted on the right chain stay (tube on the right side of the rear triangle of the frame of your bike), remove it after making sure the long coma of the super quick release system is open; Remove the wheel and open the second coma of the super quick release system.
2. Orient the fork diagonally (as if you were turning right). Position the front wheel on the ground below the fork, at the front of your bike, rest the lugs of the fork exactly on the axis of the wheel, tightly close the super quick release system of the wheel (first the short coma and second the long coma);



3. Pull up the folding handlebar stem and tightly close the stem security making sure that the hook and the lever rest in a safe position. Close the caliper coma in order to reposition your brake pads closer to the rim.
4. Push the top tube down and backwards. This will tilt your Ahooga Bike, lift the rear wheel up against the top tube, and free the way for the seat post (cf. next step).
5. While holding the top tube down, pull the saddle up. Tightly close the clamp of the seat post.
6. Grab the saddle and lift the bike, allowing the rear frame and wheel to rotate in their unfolded position;
7. Pull the pedals triggers to unfold them.
8. Enjoy your ride!



A video tutorial is available on YouTube: Folding And Unfolding The Ahooga Bike 2019





Fold Your Ahooga Bike

After some practice it will require you 10-15 seconds.

1. Set your Ahooga Bike on the appropriate speed, that is 4. This is for optimal chain tension and derailleur position when folded. Make sure your mudguards are rolled in.
2. Step on the rear wheel (tire or chain stay) and lift your bike for unfixing the seat stays (the rear triangle) from the seat tube;
3. Swing the rear triangle and wheel below the frame while slightly turning the front wheel diagonally (as if you were turning to the right) so that the front wheel doesn't stay in the way of the folded rear wheel;
4. Push the top tube down and backwards. This will tilt your Ahooga Bike and free the way for the seat post (cf. next step)
5. Slide down the seat post by unlocking the clamp;



6. Fold the handlebar stem by unlocking the security;
 - Pull the trigger up, this will free the lever
 - Push the lever all the way down until releasing the lock
 - Fold the handlebar
7. Open the front caliper brakes with the caliper coma. Remove the front wheel by completely unlocking the front release system at the level of the axis, first the long coma, then the short coma.
8. Rest the front wheel on the small hook mounted on the right chain stay (the rear tube next to the chain); To do so, pre-close the short coma and leave the long coma open. Press the long coma like a syringe, this will create space for the hook on the short coma side. Once the wheel is rested on the hook, close the second (long) coma.
9. Fold each pedal by pulling the triggers.



Fenders/Mudguards

- Your Ahooga Bike is equipped with unique recoiling fenders that keep the rain, chemicals and mud off your back.
- High strength and memory material enable to extend into sleek fenders and to recoil back into a tight circle under your saddle or top tube with the gentle press of your fingers, adapting perfectly to your Ahooga folding bicycle.

Unfolding



Folding



Bumper

- The bumper is the rubber or urethane part that allows to fix the front triangle with the rear one.
- If this connection/disconnection becomes too hard, we would recommend to lubricate the bumper with any oily substance.



Twist&Lock

- It is the mechanical system which replaces the bumper on the Power+ or on any other Ahooga bike if needed.
- It simply works with an open and closed position.



Quick Start Guide



For Your Safety, Before Riding Your Ahooga Bike, Check That :

1. the handlebar stem is tightly closed;
2. the front wheel is firmly attached and the quick release system is tightly locked and the 2 comas pointing the same direction (up preferably);
3. the saddle is adjusted at the perfect level for your height so as to secure an optimal riding experience;
4. the seatpost clamp is tightly locked;
5. the brakes work perfectly;
6. the tires are well inflated for increasing their life expectancy, improving your riding experience and limiting the risk of puncture;
7. the battery is sufficiently charged (in the case of an eBike.) Keep in mind anyway that you can still ride your ultra-lightweight Ahooga with an empty battery.

Using The 24V Electrical Assistance :

- The electrical assistance of your Ahooga Bike applies to the EN 15194+A1 standard.
- With your Ahooga Bike any hilly city simply becomes as flat as a calm sea!
- Since your Ahooga Bike is extremely light, fast and comfortable, you need the electrical assistance only for uphill roads.
- Before you leave, switch on the electrical assistance by pushing the red button on the top of the water bottle-shaped battery mounted on the seat tube.
- Pedaling (or moving your bike backward a few inches) will trigger the thumb controller display.
- Set the power of the electrical assistance on 0 by pushing the minus sign on the thumb controller mounted on the left hand side of the handlebar.



- Start pedaling.
- When you foresee the need for the electrical assistance (for instance before climbing a hill) set the electrical assistance on 1, 2, 3, 4 or 5 by pushing the plus sign on the control in order to climb any hill with no extra effort.

- A short delay is to be expected before the assistance turns on. After reaching the top of the hill you can decrease the power of the electrical assistance and set it back on 0 by pushing the minus sign on the control.
- When not assisted, feel free to exploit all of the 7 mechanical gears. When assisted, it makes no sense to go above the 4th mechanical gear as at a normal pedaling pace, you would be faster than the motor.
- Note: for your safety and in order to comply with the EN 15194+A1 norm of the European Union, the electrical assistance of your Ahooga Bike is limited to 20 km/h and works only when you are pedaling. Stop pedaling and the electrical assistance will automatically stop as well. A short delay is to be expected before the assistance actually stops.



Charging The Battery

- After reaching your destination, switch off the electrical assistance by pushing the red button on the top of the water bottle-shaped battery mounted on the seat tube.
- The battery of your Ahooga Bike applies to the EN 15194+A1 standard.
- This lithium battery is extremely light and its autonomy depends on several factors: the height difference of the road, your weight, and the wind. Using it as we recommend (not used on flat roads), the autonomy is 50+ km. If used constantly on the maximum level of assistance, the autonomy is around 20-25 km, enough for climbing the legendary Mont Ventoux in the Tour de France!



Make sure to switch off the battery when plugging in the battery to the charger or the bike. It is recommended you switch off the battery when folding/unfolding your Ahooga or walking next to it.



- For charging the battery, plug the adapter plug of the power cable into the outlet on top of the battery, then plug the connector plug of the charger to a wall outlet.
- The LED on the charger should turn red.
- The battery can be fully charged in 2-3 hours.
- The LED of the charger will turn green when the battery is fully charged.
- When the battery is fully charged, unplug the charger from the power outlet and then from the battery.
- Make sure the battery plug cover is back in place in order to prevent water/rain to enter the battery.
- The battery charge status can be checked at any time by pressing the small button on the battery near the 4 small LED. These 4 LED indicate in percent the battery charge status.



- It is advised to apply charge recommendations for Li-Ion batteries as it will preserve your battery longer (recharge only when the battery has reached the 25% LED charge status, avoid charging overnight, avoid fully emptying the battery...)



Using The 36V Electrical Assistance :

- The electrical assistance of your Ahooga Bike applies to the EN 15194+A1 standard.
- With your Ahooga Bike any hilly city simply becomes as flat as a calm sea!
- Since your Ahooga Bike is extremely light, fast and comfortable, the hybrid philosophy remains. Obviously as the assistance brings you to 25km/h you'll be tempted to use it on flat roads too.
- To use the electrical assistance, you simply need to turn on the display thanks to the switch button on the top/back of the display.
- Set the power of the electrical assistance on off (no assistance) by pushing the down arrow on the thumb controller mounted on the left hand side of the handlebar.
- Start pedaling.

- When you foresee the need for the electrical assistance set the electrical assistance on 1, 2, 3, 4 or 5 by pushing the up arrow on the control in order to climb any hill with no extra effort.



- The M button is the menu button, it gives access to useful information such as mileage, riding time, av speed, max speed, total mileage.

- Note: for your safety and in order to comply with the EN 15194+A1 norm of the European Union, the electrical assistance of your Ahooga Bike is limited to 25 km/h and works only when you are pedaling. Stop pedaling and the electrical assistance will automatically stop as well. A short delay is to be expected before the assistance actually stops.

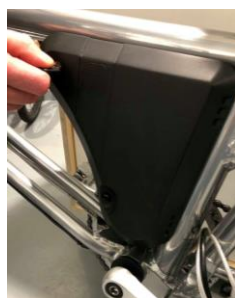
It is recommended you switch off the battery when folding/unfolding your Ahooga or walking next to it.





Open the battery box

- On the battery box you have a lock and a security screw. They both guarantee security against theft and watertightness.
- To open the battery box, turn (counter clockwise) the security screw (8-10 times) and then open the box thanks to the key.
- Opening the battery box will allow you to charge the battery on the bike or by taking it off.
- When removing the battery, apply a pivotal movement towards the left side of the battery.
- When closing the battery box, lock both securities. If the box's door doesn't close, it means that the battery hasn't been put properly.



Charging The Battery

- For charging the battery, plug the adapter plug of the power cable into the outlet on the battery, then plug the connector plug of the charger to a wall outlet.
- The LED on the charger should turn red.
- The battery can be fully charged in 4 hours.
- The LED of the charger will turn green when the battery is fully charged.
- When the battery is fully charged, unplug the charger from the power outlet and then from the battery.
- Make sure the battery plug cover is back in place in order to prevent water/rain to enter the battery.
- The battery charge status can be checked at any time on the display.



Things You Should Know:

1. Before folding your bike
 - a) set it on the appropriate mechanical speed, that is 4.
 - b) Make sure your mudguards are rolled in.
2. Preserve the stem spring by only using the stem lever when it is disconnected from the stem hook
3. Check the pressure of your tires 1x per month (4.5 bar for the front wheel, 5.5 bar for the rear wheel).
4. Before each use, check your brakes and make sure your front wheel is secured.
5. Since the Ahooga Bike is made of electric components, and however you can ride through rain, please avoid as much as possible tropical rains. It is not recommended to clean your bike with a water or high pressure hose. Make sure the battery cap is always closed in order to prevent water/rain to enter the battery.

Basic Maintenance Tips:

1. Weekly: clean your bike with a soft towel.
2. Monthly: fully charge the battery, inflate the tires, brush and lubricate the chain.
3. Semi-yearly: bring your bike to a well famed workshop for a full maintenance session.
4. Yearly: if needed replace the tires, the brake pads, the chain, and the cables.



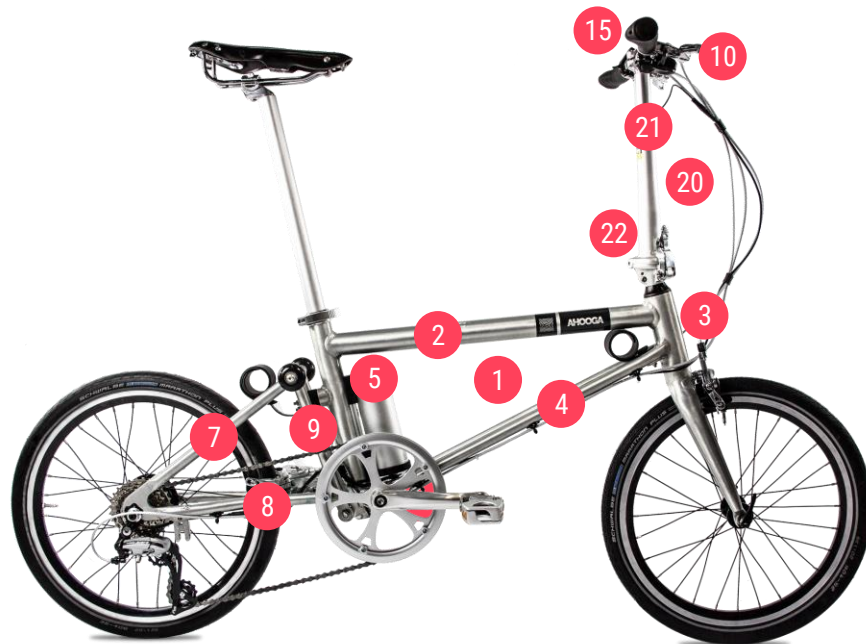
After 150 km or 3 Months Of Use, Have Your Bike Maintained:

- Your bike « lives » as you ride it and some components sometimes need to be adjusted again (screws, speeds, brakes, stem...). This is perfectly normal.
- After 150 km or 3 months of use, bring your bike to a well famed workshop, Ahooga Store or Ahooga Service Center for a routine maintenance session.
- Visit www.ahooga.bike to find recommended workshops, stores or service centers.



Parts Description (1)

- 1. Frame
- 2. Top tube
- 3. Head tube
- 4. Twin down tubes
- 5. Seat tube
- 6. Bottom bracket
- 7. Seat stays
- 8. Chain stays
- 9. Vertical stays
- 10. Handlebar
- 11. Right grip
- 12. Rear brake lever
- 13. Speed shifter
- 14. Bell
- 15. Electrical assistance thumb controller
- 16. Front brake lever
- 17. Left grip
- 18. Speeds cable
- 19. Brakes cables
- 20. Electric assistance cable
- 21. Folding telescopic stem
- 22. Folding telescopic stem security release
- 23. Folding telescopic stem height clamp



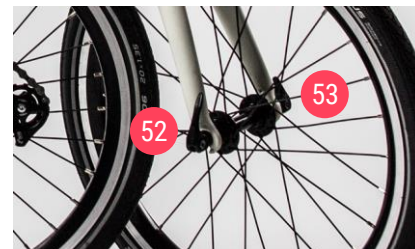
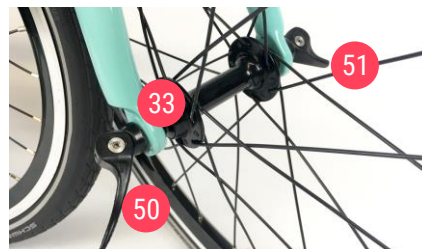


Parts Description (2)

- 24. Front caliper brake
- 25. Front mudguard
- 26. Front wheel
- 27. Tire
- 28. Rim
- 29. Valve
- 30. Spokes
- 31. Nipples
- 32. Hub
- 33. Super quick release system
- 34. Saddle
- 35. Seat post
- 36. Seat post clamp
- 37. Battery
- 38. Rear mudguard
- 39. Folding pedals
- 40. Cranks
- 41. Chain ring
- 42. Chain guard
- 43. Chain
- 44. Suspension block



- 45. Small rolling wheels
- 44. Rear caliper brake
- 47. 7 speed cassette
- 48. Derailleur
- 49. Moto
- 50. Long coma open
- 51. Short coma open
- 52. Long coma closed
- 53. Short coma closed
- 54. Caliper coma closed
- 55. Caliper coma open



Introduction

Tout d'abord, nous vous remercions sincèrement de votre confiance et vous félicitons de contribuer à des villes plus heureuses!

Après l'achat de votre Ahooga Bike, il est conseillé d'enregistrer son numéro de série (inscrit sous le boîtier de pédalier) sur www.ahooga.bike pour que nous disposions de données de référence si votre vélo est dérobé ou si nous devons vous contacter. Veuillez noter que cette étape est inutile si votre Ahooga Bike a été acheté sur shop.ahooga.bike ou boutique.ahooga.bike. Ces informations demeureront dans la base de données d'Ahooga et ne seront jamais transférées à des parties tierces. Si vous comptez effectuer des réglages ou des entretiens vous-même, veuillez d'abord lire les sections dédiées à ce sujet dans le manuel afin d'éviter de commettre des erreurs, de dérégler le processus de pliage ou d'endommager votre vélo.

Ce manuel a pour objectif de vous aider à utiliser votre Ahooga Bike, mais il ne s'agit pas d'un guide destiné à vous enseigner à rouler à vélo ou à réparer votre monture. Si vous n'êtes pas certain de la meilleure façon d'entretenir votre vélo, référez-vous à un atelier certifiés ou un de nos revendeurs partenaires. Cette liste est disponible à l'adresse :

<https://ahooga.bike/fr/stores-and-service-centers/>

Oh, dernière chose. Puisque maintenant vous êtes Ahooger, vous avez désormais un devoir : celui de crier haut et fort AhOoOooOooGAaaaaa à chaque fois que vous croiserez un ou une autre Ahooger dans la rue !



Préparer votre Ahooga

1. Retirez soigneusement tous les composants de la boîte.
2. À l'aide d'une clé de 15 mm ou d'une clé à molette, visser la pédale de droite sur la manivelle de droite. Tourner la pédale dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la fixer.



Outils :



ou



3. À l'aide d'une clé hexagonale de 6 mm (ou d'une clé Allen), fixez les rails de selle à la tête de tige de selle en prenant soin d'ajuster correctement l'horizontalité de l'assise. Serrez fermement la vis de réglage lorsque vous êtes satisfait du montage.

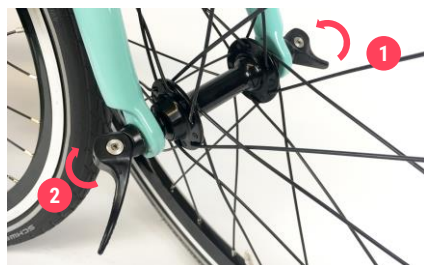
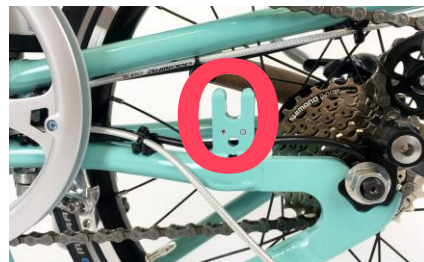
Outil :



Déplier votre Ahooga Bike

Après un peu d'entraînement, 10-15 secondes vous suffiront.

1. La roue avant repose sur le crochet soudé sur la base (tube inférieur droit du triangle arrière du cadre), retirez-la après avoir ouvert premièrement le long levier de l'attache rapide. Ouvrez ensuite le petit levier de l'attache rapide.
2. Orientez la fourche en diagonale (comme si vous tourniez à droite). Placez la roue sur le sol et sous les pattes de la fourche (à l'avant du vélo), reposez les pattes de la fourche exactement sur l'axe de la roue, puis refermez l'attache rapide de la roue (en commençant par le petit levier).
3. Redressez la potence du guidon pliable et fermez soigneusement la sécurité de la potence en vous assurant que le crochet et le levier soient en position, repositionnez les patins de frein près de la jante en refermant la virgule située sur les étriers.



4. Appuyez vers le bas sur le tube supérieur. Ceci a pour effet de remonter la roue arrière contre le tube supérieur, et ainsi, libérer le passage de la tige de selle (cf. étape suivante).
5. Tout en maintenant le tube supérieur vers le bas, tirez la selle vers le haut, en veillant à ne pas lever la selle au-delà de la limite d'insertion minimale de la tige de selle dans le cadre. Ensuite fermez soigneusement le collier de serrage de la tige de selle.
6. Saisissez la selle et levez le vélo pour permettre au triangle et à la roue arrière de balancer dans leur position déployée;
7. Appuyez sur les gachettes des pédales pour les déplier.
8. Bonne route !



Un didacticiel video est disponible sur YouTube: Folding And Unfolding The Ahooga Bike 2019





Plier votre Ahooga Bike

Après un peu d'entraînement, 10-15 secondes vous suffiront.

1. Réglez votre vélo sur la vitesse appropriée, soit 4 afin d'assurer une position et tension optimale du dérailleur et de la chaîne lorsque le vélo est plié. Assurez-vous que vos garde-boue sont enroulés;
2. Posez votre pied sur la roue arrière (pneu ou base du triangle arrière) et levez votre vélo pour libérer les haubans (le triangle arrière) du tube de selle;
3. Pivotez le triangle et la roue arrières en-dessous du cadre tout en tournant la roue avant de biais (comme si vous tourniez à droite) pour que la roue avant ne gêne pas le passage de la roue arrière pliée;
4. Appuyez sur le tube supérieur vers le bas et vers l'arrière. Ceci aura pour effet de remonter la roue arrière contre le tube supérieur et ainsi de libérer le passage de la tige de selle;



5. Glissez la tige de selle dans le tube de selle en ouvrant le collier de serrage;
6. Pliez la potence du guidon en ouvrant la sécurité :
 - Tirez la gâchette vers le haut pour libérer le levier;
 - Actionnez le levier jusque tout en bas afin de relâcher le verrou;
 - Pliez la potence du guidon.
7. Ecartez les patins de frein avant grâce à la virgule située sur les étriers, puis retirez la roue avant en ouvrant complètement le système d'attache rapide situé sur l'axe de la roue (grand levier de droite en premier).
8. Reposez la roue avant sur le petit reposoir (crochet) soudé sur la base droite (le tube droit du triangle arrière près de la chaîne). Pour cela, fermez le petit levier et laissez le grand ouvert. Pressez sur le grand levier afin de créer un espace suffisant sur le côté opposé puis insérez la roue du côté du petit levier. Ensuite, fermez le grand levier afin de maintenir la roue en position.
9. Pliez chaque pédale en appuyant sur leur gâchette.



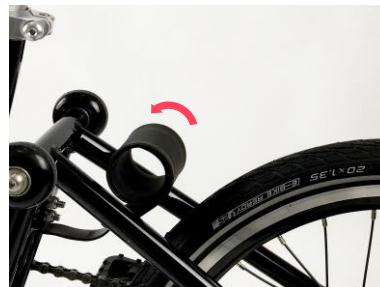
Garde-boue

- Votre Ahooga Bike est équipé de garde-boue absolument uniques qui se déroulent pour vous protéger des flaques et de la boue et s'enroulent pour vous permettre de plier votre vélo.
- Grâce à des matériaux très solides et dotés de mémoire, vous pouvez par la simple pression des doigts dérouler cet accessoire en un garde-boue au design épuré et l'enrouler en un cercle compact caché sous le tube supérieur du cadre (pour le garde boue avant) ou sous le triangle arrière (pour le garde-boue arrière).

Déplier



Plier



Bumper

- Le bumper est la pièce en caoutchouc ou urethane qui permet de fixer le triangle arrière au triangle avant.
- Si cette connexion/déconnexion devient trop difficile, nous recommandons de lubrifier l'intérieur du bumper à l'aide d'une substance grasse.



Twist&Lock

- Il s'agit d'un système mécanique qui remplace le bumper sur le Power+ ou tout autre Ahooga bike si nécessaire.
- Il fonctionne simplement grâce à une position ouverte et fermée.





Pour votre sécurité, avant de prendre la route avec votre Ahooga Bike, vérifiez que:

1. la sécurité de la potence de guidon est fermement verrouillée;
2. La roue avant est bien fixée, le système d'attache rapide est fermement verrouillé et que les 2 leviers pointent dans la même direction (idéalement vers le haut).
3. La selle est réglée parfaitement au niveau correspondant à votre taille afin d'optimiser votre confort et la selle n'est toutefois par levée au-delà de la limite d'insertion minimale de la tige de selle dans le cadre.
4. Le collier de serrage de la tige de selle est fermement verrouillé;
5. Les freins fonctionnent parfaitement;
6. Les pneus sont bien gonflés pour augmenter leur espérance de vie, améliorer votre confort et limiter le risque de crevaison;

Utiliser l'assistance électrique 24V

- L'assistance électrique de votre Ahooga Bike est conforme à la norme européenne EN 15194+A1.
- Grâce à l'assistance électrique et aux qualités (dynamisme et légèreté) de votre Ahooga, les montées disparaissent de vos trajets mais vous savourez aussi les chemins plats et les descentes!
- Etant donné que votre Ahooga Bike est extrêmement léger, rapide et confortable, vous n'avez besoin de l'assistance électrique que dans les montées.
- Avant de prendre la route, allumez l'assistance en appuyant sur le bouton rouge au sommet de la batterie en forme de gourde fixée au tube de selle;
- L'affichage de la commande s'allume lorsque le pédalier est en mouvement vers l'avant ou que vous reculez votre vélo de quelques centimètres.



- Réglez le niveau d'assistance sur 0 en appuyant sur le signe – (bouton dans le coin inférieur gauche) de la commande.
- Pédalez.
- Lorsque vous approchez d'une montée où l'assistance sera utile, réglez le niveau sur 1, 2, 3, 4 ou 5

en appuyant sur le signe + (bouton dans le coin inférieur droit de la commande). Attendez-vous à un bref temps de réponse avant que le moteur ne vous assiste. Après avoir atteint le sommet de la montée, vous pouvez réduire la puissance de l'assistance électrique sur 0.

- Si vous n'êtes pas assisté, n'hésitez pas à exploiter les 7 vitesses mécaniques. Lorsque vous êtes assisté, il est inutile de dépasser la 4ème vitesse mécanique car, à un rythme de pédalage normal, vous êtes plus rapide que le moteur.
- Remarque: pour veiller à votre sécurité et pour respecter la norme EN 15194+A1 de l'Union européenne, l'assistance électrique de votre Ahooga Bike est limitée à 20 km/h et ne fonctionne que lorsque vous pédalez. Arrêtez de pédaler et l'assistance électrique s'interrompra automatiquement. Attendez-vous à un bref temps de réponse avant que le moteur ne s'arrête.



Charger la batterie

- Il est extrêmement important de respecter scrupuleusement les instructions indiquées sur l'étiquette du chargeur de la batterie.
- Après avoir atteint votre destination, éteignez l'assistance électrique en appuyant sur le bouton rouge au sommet de la batterie fixée au tube de selle.
- La batterie de votre Ahooga Bike est conforme à la norme EN 15194+A1.
- Cette batterie au lithium est extrêmement légère et son autonomie dépend de plusieurs facteurs: la dénivellé de la route, votre poids et le vent. En l'utilisant comme nous le recommandons (pas d'assistance sur les routes plates), l'autonomie est supérieure à 50 km. Utilisée en permanence sur le niveau d'assistance maximal, l'autonomie est d'environ 20-25 km, ce qui est suffisant pour gravir le légendaire Mont Ventoux sur le Tour de France!



Il est recommandé de couper votre batterie lorsque vous manipulez ou marchez à côté de votre Ahooga. Veillez également à ce qu'elle soit éteinte lorsque vous la chargez ou la rebranchez au vélo.

- Pour charger la batterie, branchez la fiche du câble du chargeur dans la prise au sommet de la batterie, ensuite branchez l'autre fiche du chargeur à une prise murale. Pour accéder plus facilement à la prise de la batterie, il est possible d'enlever la batterie de sa fixation en détachant la sangle en silicone.
- Le LED du chargeur devient rouge.
- La recharge complète de la batterie prend environ 2-3 heures.
- Le LED du chargeur devient vert lorsque la batterie est totalement chargée.
- Lorsque la batterie est totalement chargée, débranchez le chargeur de la prise murale et ensuite de la batterie. Refermez le capuchon d'étanchéité.
- Vous pouvez à tout moment vérifier l'état de charge de la batterie en pressant sur le petit bouton situé sur la batterie à proximité de 4 petits LED. Ce sont précisément ces LED qui vous indiqueront, en pourcents, l'état de charge de la batterie.



- Il est recommandé d'appliquer les règles de bon usage communes aux batteries lithium-ion afin de préserver votre batterie plus longtemps (ne rechargez votre batterie que lorsque le dernier LED (25%) d'état de charge est atteint, évitez de recharger durant toute une nuit, évitez de vider complètement la batterie...)



Utiliser l'assistance électrique 36V :

- L'assistance électrique de votre Ahooga Bike est conforme à la norme européenne EN 15194+A1.
- Grâce à l'assistance électrique et aux qualités (dynamisme et légèreté) de votre Ahooga, les montées disparaissent de vos trajets mais vous savourez aussi les chemins plats et les descentes!
- Puisque votre Ahooga Bike est extrêmement léger, la philosophie hybride est toujours de rigueur. Toutefois, avec une assistance à 25km/h, vous serez tenté de l'utiliser sur du plat également.
- Pour utiliser l'assistance électrique, il vous faut simplement allumer le display en appuyant sur le bouton au dessus et à l'arrière du display situé à gauche du guidon.
- Sélectionner le niveau d'assistance off (pas d'assistance) en appuyant sur la flèche du bas sur le display.

- Commencez à pédaler
- Lorsque vous vous approchez d'une montée où l'assistance sera utile, réglez le niveau sur 1, 2, 3, 4 ou 5 en appuyant sur la flèche du haut sur le display afin de grimper toutes les montées sans effort.



- Le bouton M est le bouton de menu, il donne accès à des informations utiles telles que le kilométrage, le temps de parcours, la vitesse moyenne, la vitesse maximale, le kilométrage total.

- Remarque: pour veiller à votre sécurité et pour respecter la norme EN 15194+A1 de l'Union européenne, l'assistance électrique de votre Ahooga Bike est limitée à 25 km/h et ne fonctionne que lorsque vous pédalez. Arrêtez de pédaler et l'assistance électrique s'interrompra automatiquement. Attendez-vous à un bref temps de réponse avant que le moteur ne s'arrête.

Il est recommandé de couper votre batterie lorsque vous manipulez ou marchez à côté de votre Ahooga.



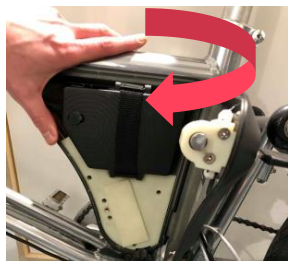
- En maintenant la flèche du bas appuyée, cela vous permet d'activer l'aide à la poussée jusqu'à 6km/h.

Spécificités techniques

Moteur certifié EU. Situé dans le moyeu arrière, il développe 250W de puissance. Capacité d'ascension forte. Vitesse max de 25 km/h. 5 niveaux d'assistance, pour des montées aussi rapides et faciles que les descentes. Batterie certifiée EU, au lithium-ion, 7Ah, 36V, 252Wh. Autonomie moyenne de plus de 50 km sur paysages vallonnés. Cellules Panasonic

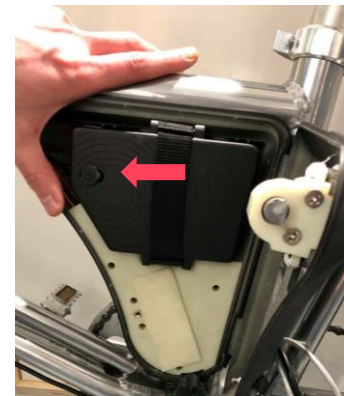
Ouvrir le boîtier de batterie

- Sur le boîtier de batterie, vous pouvez retrouver une serrure ainsi qu'une vis de sécurité. Celles-ci garantissent la sécurité contre le vol et l'étanchéité.
- Pour ouvrir le boîtier de batterie, tournez la vis de sécurité (8-10 tours dans le sens anti-horaire) et ouvrez le boîtier grâce à la clé.
- Ouvrir le boîtier de batterie vous permettra de charger la batterie à même le vélo, ou de retirer la batterie pour la charger.
- Lorsque vous retirez la batterie, tirez la batterie en appliquant un mouvement pivot de la droite vers la gauche.
- Lorsque vous refermez le boîtier de batterie, fermez bien les deux sécurités. Si le boîtier ne se ferme pas, c'est que la batterie n'est pas placée correctement.



Charger la batterie

- Pour charger la batterie, branchez la fiche du câble du chargeur dans la prise au sommet de la batterie, ensuite branchez l'autre fiche du chargeur à une prise murale.
- Le LED du chargeur devient rouge.
- La recharge complète de la batterie prend environ 4 heures.
- Le LED du chargeur devient vert lorsque la batterie est totalement chargée.
- Lorsque la batterie est totalement chargée, débranchez le chargeur de la prise murale et ensuite de la batterie. Refermez le capuchon d'étanchéité.
- Le niveau de charge de la batterie peut être contrôlé à tout moment sur le display.



Bon à savoir:

1. Avant de plier votre vélo :
 - a) Réglez-le sur une vitesse mécanique appropriée, à savoir 4.
 - b) Assurez-vous que vos garde-boue sont enroulés.
2. Préservez le ressort de potence en utilisant uniquement le levier lorsqu'il est déconnecté du crochet de sécurité de potence
3. Vérifiez la pression de vos pneus 1x par mois (4.5 bar pour le pneu avant, 5.5 bar pour le pneu arrière).
4. Avant chaque utilisation, vérifiez vos freins et assurez-vous que votre roue avant est sécurisée.
5. Etant donné que le Ahooga Bike est équipé de composants électriques, et même si vous pouvez rouler sous la pluie, évitez autant que possible les pluies tropicales. Il est déconseillé de nettoyer le vélo avec un jet haute pression. Refermez bien le capuchon d'étanchéité de la batterie après chaque recharge.

Conseils d'entretien de base:

1. Hebdomadaire: nettoyez votre vélo avec un chiffon doux.
2. Mensuel: rechargez totalement la batterie, gonflez les pneus, brossez et lubrifiez la chaîne.
3. Semestriel: apportez votre vélo à un atelier de bonne réputation pour un entretien complet.
4. Annuel: si nécessaire remplacez les pneus, les patins de freins, la chaîne et les câbles.

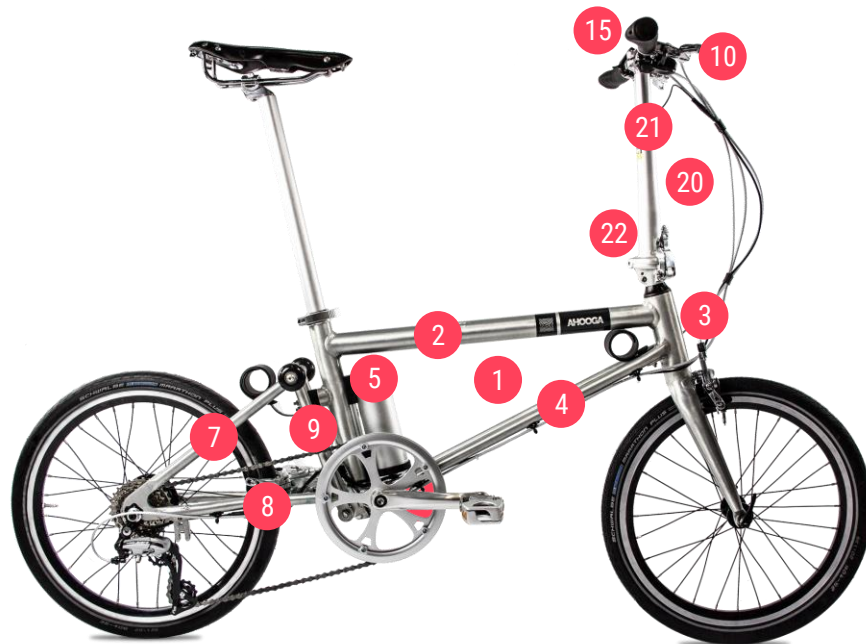


Après 150 km ou 3 mois d'utilisation, emmenez votre vélo à l'entretien:

- Votre vélo « vit » lorsque vous l'utilisez et certaines pièces doivent quelques fois être réglées à nouveau (serrages, vitesses, freins, potence...). C'est tout à fait normal.
- Après 150 km ou 3 mois d'utilisation, emmenez votre vélo pour une séance d'entretien de routine dans un atelier réputé, au magasin Ahooga ou dans un centre de service Ahooga.
- Vous pouvez trouver les ateliers et magasins recommandés sur www.ahooga.bike.

Description des pièces (1)

- 1. Cadre
- 2. Tube supérieur
- 3. Douille de direction
- 4. Tubes diagonaux jumeaux
- 5. Tube de selle
- 6. Boîtier de pédalier
- 7. Haubans
- 8. Bases
- 9. Tubes arrières verticaux
- 10. Guidon
- 11. Poignée droite
- 12. Levier de frein arrière
- 13. Sélecteur de vitesses
- 14. Sonnette
- 15. Commande de l'assistance électrique
- 16. Levier de frein avant
- 17. Poignée gauche
- 18. Câble des vitesses
- 19. Câbles des freins
- 20. Câble de l'assistance électrique
- 21. Potence pliante télescopique
- 22. Verrou de la sécurité de la potence pliante télescopique
- 23. Collier de serrage pour le réglage de la hauteur de la potence pliante télescopique

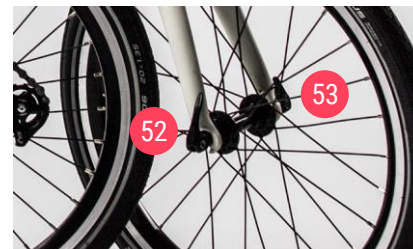
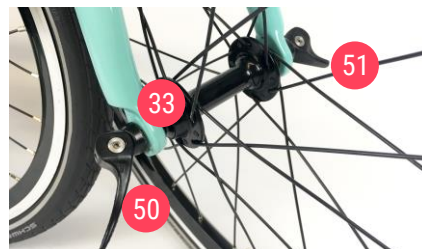


Description des pièces (2)

- 24. Frein étrier *caliper* avant
- 25. Garde-boue avant
- 26. Roue avant
- 27. Pneu
- 28. Jante
- 29. Valve
- 30. Rayons
- 31. Ecrus de rayon
- 32. Moyeu
- 33. Système d'attache rapide
- 34. Selle
- 35. Tige de selle
- 36. Collier de serrage de la tige de selle
- 37. Batterie
- 38. Garde-boue arrière
- 39. Pédales pliantes
- 40. Manivelles
- 41. Plateau
- 42. Garde chaîne
- 43. Chaîne
- 44. Bloc de suspension



- 45. Roulettes
- 46. Frein étrier *caliper* arrière
- 47. Cassette à 7 pignons
- 48. Dérailleur
- 49. Moteur
- 50. Levier de serrage desserré
- 51. Ecrou de réglage desserré
- 52. Levier de serrage serré
- 53. Ecrou de réglage desserré
- 54. Virgule d'étrier fermée
- 55. Virgule d'étrier ouverte



Introductie

Beste klant, wij danken u hartelijk en feliciteren u met het bezitten van een Ahooga Bike, en voor uw bijdrage aan de opheffing van belemmeringen voor gelukkige steden! Na de aankoop van uw Ahooga Bike, is het raadzaam om uw fiets op www.ahooga.bike te registreren om de details van uw fiets vast te leggen; mocht uw fiets gestolen worden of wij vinden het nodig om contact met u op te nemen, dan hebben wij gegevens die we kunnen raadplegen. U wordt gevraagd om het serienummer van uw fiets, bevestigd op een label onderaan de bevestigingsbeugel, in te vullen. Merk op dat, als u uw Ahooga Bike online heeft gekocht bij shop.ahooga.bike, deze stap niet meer nodig is. Daar is dan al voor gezorgd. De informatie blijft in de Ahooga database en zal niet worden doorgegeven aan derden. Indien u zelf aanpassingen of onderhoudswerkzaamheden wilt uitvoeren aan uw fiets, lees dan eerst de relevante onderdelen van de gebruikershandleiding, zodat u niets verkeerd kan doen, het vouwproces kan belemmeren of uw fiets beschadigen.



Deze handleiding bevat enkele tips en adviezen voor het gebruik van uw Ahooga Bike. Maar als u ooit twijfelt over hoe u uw fiets moet onderhouden, bezoek dan een goede fietsenwerkplaats of een geautoriseerde Ahooga dealer/service center voor deskundig advies. Voor een lijst met dealers en service centers, bezoek onze website: www.ahooga.bike

O ja, nog één ding. Aangezien u nu een Ahooger bent, heeft u de plicht: elke keer dat u een andere Ahooger tegen het lijf loopt, schreeuw dan Ah000o0oGAaaaaa. Het hoort bij het project, omdat het vrolijkheid in de straten brengt. 😊

Uw Ahooga Uitpakken (Sla Dit Deel Over Indien Opgehaald In Een Winkel)

1. Haal alle onderdelen zorgvuldig uit de doos.
2. Draai met een 15 mm moersleutel of verstelbare sleutel het rechterpedaal vast aan de rechter crank. De pedaaldraad aan de aandrijfszijde loopt regelmatig, wat



Gereedschappen:



of



betekent dat u de moersleutel met de klok mee moet draaien om het pedaal vast te zetten.

3. Bevestig met een 6 mm inbussleutel (of Allen key) de zadelrails aan de zadelklem, die zich aan de bovenkant van de zadelpen bevindt. Draai de schroeven stevig vast wanneer u tevreden bent met de positie van het zadel.



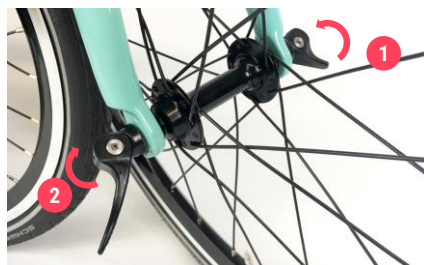
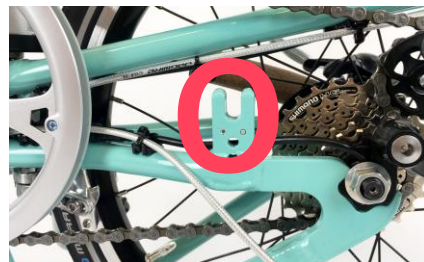
Gereedschap:



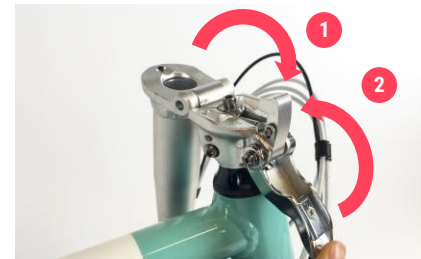
Uw Ahooga Bike Uitklappen

Na enige oefening zult u zo'n 10-15 seconden hiervoor nodig hebben.

1. Het voorwiel rust op de haak gemonteerd op de rechter liggende achtervork (buis rechts aan de achterzijde van het frame van uw fiets). Verwijder de achtervork nadat u er zeker van bent dat de lange coma van de super quick release-systeem geopend is. Verwijder het voorwiel en open de tweede coma van de super quick release-systeem.
2. Plaats de voorvork diagonaal (alsof je rechtsaf draait). Plaats het voorwiel op de grond onder de vork, aan de voorkant van uw fiets. Laat de nokken van de vork precies rusten op de as van het wiel, doe de super quick release-systeem van het wiel goed dicht (eerst de korte coma en daarna de lange coma);
3. Trek het inklapbare stuur omhoog en sluit de stuurpen slot stevig af. Sluit de coma van de remklausuur om uw remblokken dicht bij de velg te herpositioneren.



4. Duw de bovenbuis omlaag en naar achteren. Dit zal uw Ahooga Bike doen kantelen, til het achterwiel op tegen de bovenbuis om zo de weg vrij te maken voor het zadelpen (zie volgende stap).
5. Trek het zadel omhoog terwijl u de bovenbuis vasthoudt. Sluit de klem van het zadelpen stevig vast.
6. Houd het zadel vast en til de fiets op, zodat het achterframe en -wiel in uitgeklapte positie kunnen draaien;
7. Trek aan de pedaal triggers om ze uit te klappen.
8. Geniet van de rit!



Een video-zelfstudie is beschikbaar op
YouTube: Folding & Unfolding The
Ahooga Bike 2019





Uw Ahooga Bike Vouwen

Na enige oefening zult u zo'n 10-15 seconden hiervoor nodig hebben.

1. Stel uw Ahooga (e-)Bike in op de juiste versnelling. Dat is op 4. Dit is voor een optimale kettingspanning en positie van de derailleur wanneer de fiets ingeklapt is. Zorg ervoor dat de spatborden opgerold zijn.
2. Stap op het achterwiel (band of achtervork) en til uw fiets op om de staande achtervork (achterzijde fiets) los te maken van de zadeldbus;
3. Zwaai de achterzijde van de fiets en het achterwiel onder het frame terwijl u het voorwiel lichtjes diagonaal draait (alsof u rechtsaf draait) zodat het voorwiel niet in de richting van het gevouwen achterwiel blijft;
4. Duw de bovenbuis omlaag en naar achteren. Dit zal uw Ahooga Bike doen kantelen en het zadelpen vrijmaken (zie volgende stap);
5. Schuif het zadelpen omlaag door de klem te ontgrendelen;



6. Klap de stuurpen in door het slot te ontgrendelen;

- Trek de trigger omhoog. Hierdoor zal de hendel vrijkomen.
- Duw de hendel helemaal naar beneden totdat de vergrendeling opengaat.
- Vouw de stuurpen



7. Doe de remklauwen voor open met de remklauw coma. Verwijder het voorwiel door het release systeem volledig te ontgrendelen van de as; eerst de lange coma, vervolgens de korte coma.



8. Laat het voorwiel rusten op de smalle haak, gemonteerd op de rechter liggende achtervork (bij de achterbuis naast de ketting); Om dit te doen, sluit alvast de korte coma en laat de lange coma open. Druk net als een spuit op de lange coma. Dit zal ruimte maken voor de haak aan de kant van de kleine coma. Wanneer het voorwiel op de haak rust, sluit dan de tweede (lange) coma.



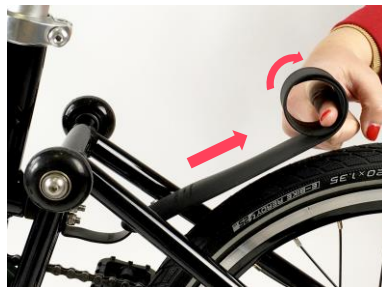
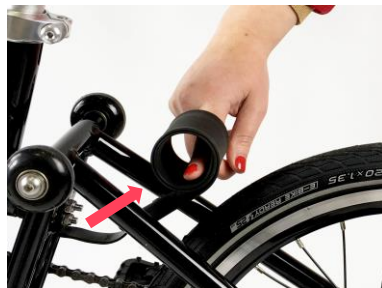
9. Vouw elke pedaal door aan de triggers te trekken.



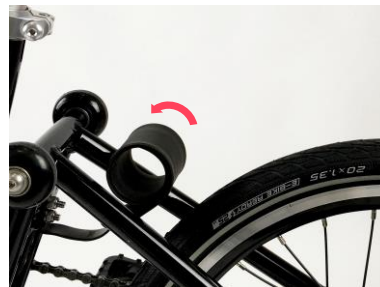
Spatborden/Mudguards

- Uw Ahooga Bike is voorzien van unieke teruglopende spatborden die de regen, chemicaliën en modder van uw rug houden.
- Krachtig en van materiaal met geheugeneigenschappen die in staat is zich uit te rollen tot gestroomlijnde spatborden, en met een zachte druk van de vingers zich weer oprollen in een strakke cirkel onder uw zadel of om de bovenbuis. Het past zich perfect aan aan uw Ahooga vouwfiets.

Uitklappen



Vouwen





Bumper

- De bumper is het rubber- of urethaandeel waarmee de voorste driehoek kan bevestigd worden aan de achterste.
- Als die verbinding/ontkoppeling te moeilijk wordt , raden we aan de bumper te smeren met een olieachtige substantie.



Twist&Lock

- Het is de mechanische systeem dat de bumper op de Power+ of op andere Ahooga bike vervangt on any other Ahooga bike als het nodig is.
- Het werkt gewoon met een open en gesloten positie.





Voor Uw Veiligheid, Voordat U Uw Ahooga Bike Rijdt, Controleer Of:

1. het stuur stevig afgesloten is;
2. het voorwiel goed vastzit en het quick release systeem goed vergrendeld is en de 2 coma's in dezelfde richting wijzen (bij voorkeur omhoog);
3. het zadel aangepast is op het perfecte niveau voor uw lengte om een optimale rijervaring te waarborgen;
4. de zadelpen klem stevig vergrendeld is;
5. de remmen perfect werken;
6. de banden goed opgepompt zijn om hun levensverwachting te verhogen, uw rijervaring te verbeteren en het risico op een lekke band te beperken;
7. de accu voldoende opgeladen is (in het geval van een e-Bike.) Onthoud dat u nog steeds uw ultra lichtgewicht Ahooga kunt rijden met een lege accu.

De 24V Elektrische Ondersteuning Gebruiken:

- De elektrische ondersteuning van uw Ahooga Bike geldt voor de EN 15194+A1 standaard.
- Met uw Ahooga Bike wordt elke heuvelachtige stad zo plat als een kalme zee!
- Aangezien uw Ahooga Bike extreem licht, snel en comfortabel is, heeft u de elektrische ondersteuning alleen nodig voor bergopwaartse wegen.
- Voordat u vertrekt, schakel de elektrische ondersteuning in door de rode knop op de bovenkant van de waterflesvormige accu, gemonteerd op de zadelbuis, in te drukken.
- Trappen (of het verplaatsen van uw fiets een paar centimeters achteruit) zal het display van de controller activeren.
- Stel het vermogen van de elektrische ondersteuning in op 0 door op het minteken op de controller, gemonteerd links op het stuur, in te drukken



- Begin te trappen.
- Wanneer u de noodzaak van de elektrische ondersteuning voorziet (bijvoorbeeld voor het beklimmen van een heuvel), zet de elektrische ondersteuning op 1, 2, 3, 4 of 5 door te drukken op het plusteken van de controller om een heuvel zonder extra inspanning te beklimmen.

- Een korte vertraging is te verwachten voordat de assistentie wordt ingeschakeld. Nadat u de top van de heuvel hebt bereikt, kunt u de kracht van de elektrische hulp verminderen en op 0 zetten door op het minteken op de bediening te drukken.
- Als u niet wordt bijgestaan, kunt u alle 7 mechanische versnellingen gebruiken. Als het wordt geassisteerd, heeft het geen zin om boven de 4e mechanische versnelling te gaan, omdat bij een normale trapsnelheid je sneller bent dan de motor.
- Opmerking: voor uw veiligheid en om te voldoen aan de EN 15194 + A1 norm van de Europese Unie, is de elektrische ondersteuning van uw Ahooga Bike beperkt tot 20 km/u en werkt alleen als u aan het trappen bent. Stopt u met trappen dan zal de elektrische ondersteuning ook automatisch stoppen met werken. Een korte vertraging is te verwachten voordat de ondersteuning daadwerkelijk stopt.

De Accu opladen

- Nadat u uw bestemming bereikt heeft, schakelt u de elektrische ondersteuning uit door de rode knop op de bovenkant van de waterflesvormige accu in te drukken. De accu is op de zadelbuis gemonteerd.
- De accu van uw Ahooga Bike geldt voor de EN 15194+A1 standaard.
- Deze lithiumbatterij is extreem licht en de autonomie ervan hangt af van verschillende factoren: de hoogte van de weg, uw gewicht en de wind. Gebruikend het zoals wij adviseren (niet gebruikt op vlakke wegen), is de autonomie 50+ km. Bij constant gebruik op het maximale niveau van assistentie, ligt de autonomie rond de 20-25 km, genoeg om de legendarische Mont Ventoux in de Tour de France te beklimmen!



Het is aanbevolen om de batterij uit te schakelen voor dat u de fiets op- of openvouwt en wanneer u er mee stapt. Het is ook belangrijk dat de batterij uitgeschakeld wordt tijdens het laden en wanneer u de batterij op de fiets terugzet.

- Voor het opladen van de accu, doe de stekker van het netsnoer van de adapter in het contact aan de bovenkant van de accu. Stop dan de stekker van de lader in het stopcontact.
- De LED op de oplader moet rood worden.
- De accu kan in 2-3 uur worden opgeladen.
- De LED van de oplader zal groen worden wanneer de accu volledig is opgeladen.
- Wanneer de accu volledig is opgeladen, trekt u de stekker van de lader uit het stopcontact en vervolgens uit de accu.
- De laadstatus van de batterij kan te allen tijde worden gecontroleerd door op de kleine knop op de accu, in de buurt van de 4 kleine LED's, te drukken. Deze 4 LED's geven in procenten de laadstatus van de accu aan.



- Het is aan te raden om laad aanbevelingen voor Li-Ion batterijen te gebruiken, aangezien u dan uw accu langer kan behouden (laad alleen op als de accu de 25% LED laadstatus heeft bereikt, vermijd het opladen in de nacht, vermijd het volledig leeg raken van de accu ...)



De 36V Elektrische Ondersteuning Gebruiken:

- De elektrische ondersteuning van uw Ahooga Bike geldt voor de EN 15194+A1 standaard.
- Met uw Ahooga Bike wordt elke heuvelachtige stad zo plat als een kalme zee!
- Aangezien uw Ahooga Bike extreem licht, snel en comfortabel is, blijft de hybride filosofie relevant. Heeft u de elektrische ondersteuning alleen nodig voor bergopwaartse wegen.
- Sinds de ondersteuning helpt u om tot 25km/u te rijden zal u verleid worden om de ondersteuning altijd te gebruiken.
- Om de elektrische ondersteuning te gebruiken, druk op de knop in boven achteruit de display.
- Schakel de stroom van de elektrische ondersteuning op off (geen ondersteuning) met behulp van de omlaag pijltje.
- Begin te trappen.

- Wanneer u de noodzaak van de elektrische ondersteuning voorziet, zet de elektrische ondersteuning op 1, 2, 3, 4 of 5 door te drukken op omhoog pijltje van de controller om een heuvel zonder extra inspanning te beklimmen.



- De M-knop is de menuknop, deze geeft toegang tot nuttige informatie zoals kilometers, rijtijd, snelheid, max. snelheid, totale kilometerstand.

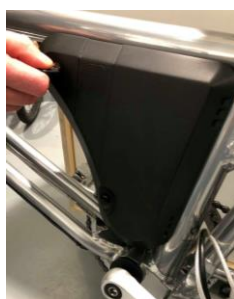
- Opmerking: voor uw veiligheid en om te voldoen aan de EN 15194 + A1 norm van de Europese Unie, is de elektrische ondersteuning van uw Ahooga Bike beperkt tot 25 km/u en werkt alleen als u aan het trappen bent. Stopt u met trappen dan zal de elektrische ondersteuning ook automatisch stoppen met werken. Een korte vertraging is te verwachten voordat de ondersteuning daadwerkelijk stopt.

Het wordt aanbevolen om de accu uit te schakelen bij het inklappen / ontvouwen van uw Ahooga of ernaast te lopen.



De batterijbehuizing openen

- Op de batterijbehuizing zijn er een beveiligingsschroef en een slot. Ze garanderen allebei beveiliging tegen diefstal en waterandigheid.
- Om de batterijbehuizing te openen, schroef de beveiligingsschroef uit (8-10 maals tegen de klok) en daarna kunt u het met de sleutel openen.
- Als u de batterijbehuizing opent kunt u de batterij op de fiets of door de batterij uit te trekken.
- Wanneer u de batterij uittrekt, breng een scharnierende beweging naar de linkerkant van de batterij aan.
- Wanneer u de batterijbehuizing sluit, sluit ook beide veiligheidselementen. Als de kastdeur niet sluit betekent dit dat de batterij niet correct is geplaatst.



De batterij opladen

- Voor het opladen van de batterij, doe de stekker van het netsnoer van de adapter in het contact aan de bovenkant van de accu. Stop dan de stekker van de lader in het stopcontact.
- De LED op de oplader moet rood worden.
- De batterij kan in 4 uur worden opgeladen.
- De LED van de oplader zal groen worden wanneer de batterij volledig is opgeladen.
- Wanneer de batterij volledig is opgeladen, trekt u de oplader uit van het stopcontact en van de batterij.
- Zorg ervoor dat het deksel van de batterijplug terug op zijn plaats zit om te voorkomen dat water/regen in de batterij komt.
- De laadstatus van de batterij kan te allen tijde worden controleren op de display.



Wat u moet weten

1. Voor het inklappen van uw fiets:
 - a) stel het op de geschikte mechanische snelheid, dat is op 4.
 - b) Zorg ervoor dat de spatborden opgerold zijn.
2. Doe langer met de stemveer door de stembhendel alleen te gebruiken wanneer deze losgekoppeld is van de stemhaak.
3. Controleer eens per maand de druk van uw banden (4.5 bar voor het voorwiel, 5.5 bar voor het achterwiel).
4. Voor elke gebruik, controleer uw remmen en zorg ervoor dat het voorwiel goed vastzit.
5. Aangezien de Ahooga Bike gemaakt is van elektrische componenten, en alhoewel u door de regen kunt rijden, vermijd zoveel mogelijk het fietsen in tropische regen. Het is niet aanbevolen om uw fiets met een waterslang of hoge waterdruk slang schoon te maken.

Basis onderhoudstips:

1. Wekelijks : maak uw fiets schoon met een zachte doek.
2. Maandelijks : laad de accu volledig op, pomp de banden op, poets en smeer de ketting in.
3. Half-jaarlijks : breng uw fiets naar een goede fietsenwerkplaats voor een volledige onderhoudsbeurt.
4. Jaarlijks : indien nodig vervang de banden, de remmen, de ketting en de kabels.

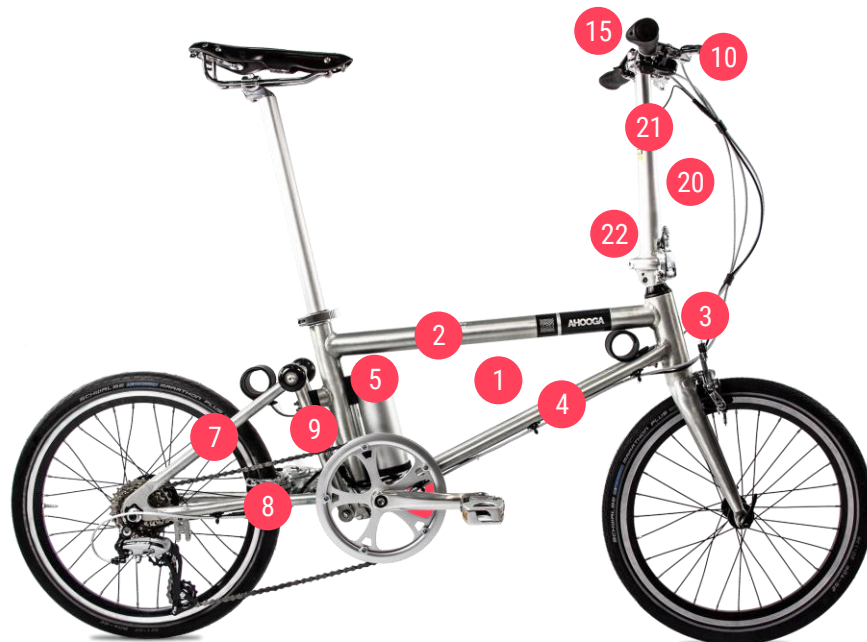


Na 150 km of 3 Maanden Van Gebruik, Laat Uw Fiets Nakijken:

- Uw fiets « leeft » zoals u het rijdt en soms moeten sommige onderdelen opnieuw afgesteld worden (schroeven, versnelling, remmen, stem...). Dit is volkomen normaal.
- Na 150 km of 3 maanden gebruik, breng uw fiets naar een goede fietsenwerkplaats, Ahooga winkel of Ahooga Service Centre voor een routine onderhoudsbeurt.
- Bezoek www.ahooga.bike om aanbevolen werkplaatsen, winkels of servicecentra te vinden.

Beschrijving van onderdelen (1)

1. Frame
2. Bovenbuis
3. Hoofdbuis
4. Dubbele onderbuizen
5. Zadelbuis
6. Trapas
7. Staande achtersvoren
8. Liggende achtersvoren
9. Verticale achtersvoren
10. Stuur
11. Rechtergreep
12. Remhendel achter
13. Speed shifter
14. Bel
15. Elektrische ondersteuning controller
16. Remhendel voor
17. Linkergreep
18. Versnellingskabel
19. Remkabels
20. Kabel van de Elektrische hulp
21. Uitschuifbare stuurstem
22. Uitschuifbare stuurstem beveiliging
23. Uitschuifbare stuurstem klem

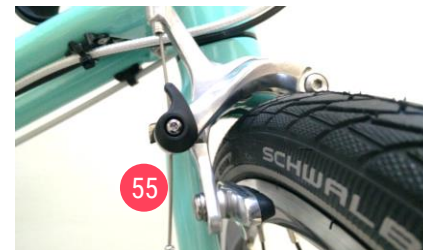
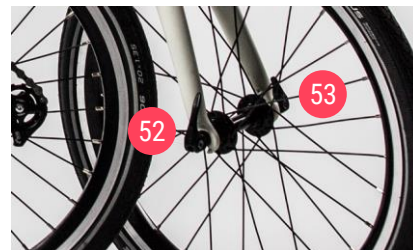


Beschrijving van onderdelen (2)

- 24. Remklauw voor
- 25. Spatbord voor
- 26. Voorwiel
- 27. Band
- 28. Velgen
- 29. Ventiel
- 30. Spaken
- 31. Nippels
- 32. Hub
- 33. Super quick release systeem
- 34. Zadel
- 35. Zadelpen
- 36. Zadelpenklem
- 37. Accu
- 38. Achterspatbord
- 39. Inklapbare pedalen
- 40. Cranks
- 41. Kettinglijn
- 42. Kettingkast
- 43. Ketting
- 44. Ophangblok



- 45. Kleine trolley wielen
- 46. Remklauw achter
- 47. 7-speed cassette
- 48. Derailleur
- 49. Motor
- 50. Lange coma open
- 51. Korte coma open
- 52. Lange coma dicht
- 53. Korte coma dicht
- 54. Remklauw coma dicht
- 55. Remklauw coma open



Einleitung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns herzlich und gratulieren Ihnen zum Besitz eines Ahooga Bikes. So tragen Sie zur Bewältigung von Hindernissen bei, um die Städte glücklicher zu machen!

Nach dem Kauf eines Ahooga Bikes, ist es ratsam, Ihr Fahrrad auf www.ahooga.bike zu registrieren, um die Details Ihres Fahrrades zu hinterlegen. Auf diese Weise können wir mit Ihnen in Verbindung treten und auf den Standort verweisen, falls Ihr Ahooga Bike gestohlen wird. Sie werden aufgefordert, Ihre Seriennummer (auf einem Etikett unterhalb der Tretlagerung) einzugeben. Beachten Sie, dass, wenn Sie Ihr Ahooga Bike online bei shop.ahooga.bike gekauft haben, dieser Schritt nicht notwendig ist, da dies online automatisch geschieht. Die Informationen verbleiben in der Ahooga-Datenbank und werden nicht an Dritte weitergegeben. Wenn Sie irgendwelche Anpassungen oder Wartungsarbeiten selbst durchführen, lesen Sie bitte die entsprechenden Abschnitte des Benutzerhandbuchs zuerst, um Fehler zu vermeiden bzw. den Faltvorgang zu beeinträchtigen oder Ihr Fahrrad zu beschädigen.

Dieses Handbuch enthält einige Tipps und Ratschläge für die Verwendung Ihres Ahooga Bikes, aber wenn Sie sich noch nicht sicher sind, wie Sie Ihr Fahrrad pflegen können, besuchen Sie eine seriöse Fahrrad-Werkstatt oder einen autorisierten Ahooga-Händler/Service-Center für eine kompetente Beratung. Für eine Liste der Händler und Service-Center besuchen Sie bitte unsere Website:

www.ahooga.bike

Oh, eine Sache noch. Jetzt, wo Sie ein Ahooger sind, haben Sie eine Pflicht: Rufen Sie Ah00000GAAAAA jedes Mal, wenn Sie einem anderen Ahooger begegnen. Dies ist ein Teil des Projektes, da es viel mehr Freude in die Straßen bringt. ☺



Packen Sie Ihr Ahooga aus (überspringen Sie diesen Schritt, falls Sie Ihr Ahooga Bike aus einem Geschäft geholt haben)

1. Entfernen Sie sorgfältig alle Komponenten aus der Box.
2. Mit einem 15-mm-Schraubenschlüssel oder einem verstellbaren Schraubenschlüssel das rechte Pedal an der rechten Kurbel anschrauben.



Werkzeuge:



oder



Die Pedalwindung auf der Antriebsstufe ist regelmäßig, das heißt, Sie müssen den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen, um das Pedal anzubringen.

3. Mit einem 6-mm-Sechskantschlüssel (oder Inbusschlüssel) die Sattelschienen an der Sattelklemme, an der Oberseite der Sattelstütze, befestigen. Ziehen Sie die Stellschrauben fest an, wenn Sie mit der Position zufrieden sind.



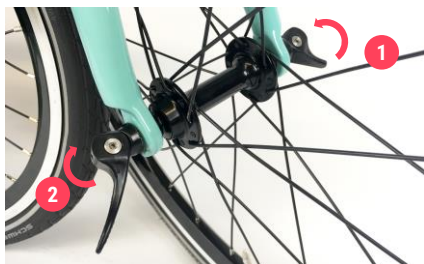
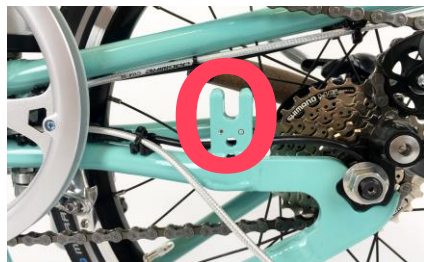
Werkzeug:



Entfalten Sie Ihr Ahooga Bike

Nach einigen Übungen benötigen Sie hierfür gerade einmal 10–15 Sekunden.

1. Das Vorderrad ruht auf dem Haken, der an der rechten Kettenstrebe montiert ist (Schlauch ist auf der rechten Seite am hinteren Dreieck des Rahmens). Entfernen Sie es, nachdem Sie sichergestellt haben, dass das lange Koma des Super-Schnellwechselsystems offen ist. Entfernen Sie das Rad und öffnen Sie das zweite Koma des Super-Schnellwechselsystems.
2. Orientieren Sie die Gabel diagonal (als ob Sie rechts abbiegen würden). Setzen Sie das Vorderrad auf den Boden unterhalb der Gabel, an der Vorderseite des Fahrrades, richten Sie die Laschen der Gabel genau auf die Achse des Rades aus, schließen Sie das Super-Schnellwechselsystem des Rades (zuerst das kurze Koma und dann das lange Koma).
3. Den Klappenstiel hochziehen und die Schaftsicherung fest schließen. Schließen Sie den Bremsattel, um die Bremsbeläge näher an die Felge zu bringen.



4. Schieben Sie das obere Rohr nach unten und nach hinten. Das kippt Ihr Ahooga Bike, hebt das Hinterrad gegen das obere Rohr und befreit den Weg für die Sattelstütze (siehe nächster Schritt).
5. Halten Sie den oberen Schlauch nach unten, ziehen Sie den Sattel hoch. Die Klemme der Sattelstütze fest schließen.
6. Greifen Sie den Sattel und heben Sie das Fahrrad an, so dass sich der hintere Rahmen und das Rad in ihrer entfalteten Position drehen können.
7. Ziehen Sie die Pedale aus, um sie zu entfalten.
8. Genießen Sie Ihre Fahrt!



Ein Video-Tutorial ist auf YouTube verfügbar: Folding & Unfolding The Ahooga Bike 2019.





Falten Sie Ihr Ahooga Bike

Nach einigen Übungen benötigen Sie nur noch 10-15 Sekunden.

1. Setzen Sie Ihr Ahooga Bike auf die entsprechende Geschwindigkeit, das heißt 4. Dies sorgt für eine optimale Kettenspannung und Position, wenn das Fahrrad gefaltet ist. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Kotflügel eingelegt sind.
2. Treten Sie auf das Hinterrad (Reifen- oder Kettenstrebe) und heben Sie Ihr Fahrrad an, um die Sitzstreben (das hintere Dreieck) vom Sitzrohr zu lösen.
3. Drehen Sie das hintere Dreieck und das Rad unter dem Rahmen, während Sie das Vorderrad etwas schräg drehen (als ob Sie rechts abbiegen würden), so dass das Vorderrad nicht im Wege des gefalteten Hinterrades bleibt.
4. Schieben Sie das obere Rohr nach unten und nach hinten. Das kippt Ihr Ahooga Bike und befreit den Weg für die Sattelstütze (siehe nächster Schritt).
5. Schieben Sie die Sattelstütze nach unten, indem Sie die Klemme entriegeln.



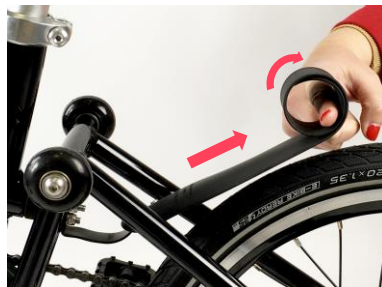
6. Falten Sie den Lenkerstiel, indem Sie die Sicherung entriegeln:
 - Ziehen Sie den Auslöser hoch – hierdurch wird der Hebel freigegeben.
 - Schieben Sie den Hebel bis zum Lösen des Schlosses ganz nach unten.
 - Klappen Sie den Lenker.
7. Die Bremssattelbremsen mit dem Bremssattel öffnen. Entfernen Sie das Vorderrad, indem Sie das vordere Freigabesystem auf der Ebene der Achse vollständig entriegeln, zuerst das lange Koma, dann das kurze Koma.
8. Richten Sie das Vorderrad auf den kleinen Haken, der an der rechten Kettenstrebe montiert ist (das hintere Rohr neben der Kette). Um dies zu tun, schließen Sie das kurze Koma und lassen Sie das lange Koma offen. Drücken Sie das lange Koma wie eine Spritze, das wird Platz für den Haken auf der kurzen Koma-Seite schaffen. Sobald das Rad auf dem Haken ruht, schließen Sie das zweite (lange) Koma.
9. Falten Sie jedes Pedal, indem Sie die Auslöser ziehen.



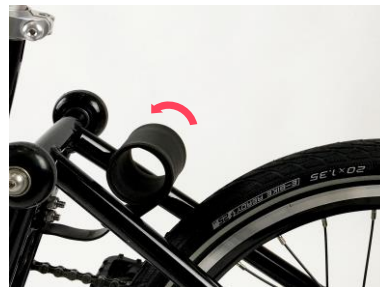
Kotflügel

- Ihr Ahooga Bike ist mit einzigartigen Rückstoßkotflügeln ausgestattet, die Regen, Chemikalien und Schlamm abweisen.
- Hochleistungs- und Gedächtnismaterial ermöglicht es, sich in schlanke Kotflügel zu verwandeln und mit dem sanften Druck der Finger in einen engen Kreis unter dem Sattel oder Oberrohr zurückzukehren und sich perfekt an Ihr Ahooga-Faltrad anzupassen.

Entfalten



Falten



Bumper

- Der Stoßfänger ist der Gummi- oder Urethan- Teil, mit dem das vordere Dreieck mit dem hinteren befestigt werden kann.
- Wenn diese Verbindung zu stark wird, empfehlen wir, den Stoßänger mit einer öligen Substanz zu schmieren.



Twist&Lock

- Es ist das mechanische System, das bei Bedarf den Stoßfänger am Power+ oder einem anderen Ahooga bike ersetzt.
- Es funktioniert einfach mit einer offenen und geschlossenen Position.





Zur Sicherheit sollten Sie folgendes beachten, bevor Sie Ihr Ahooga Bike fahren:

1. Der Lenker ist fest geschlossen.
2. Das Vorderrad ist fest angebracht und das Schnellverschlussystem ist fest verriegelt und die 2 Kommas zeigen in die gleiche Richtung (vorzugsweise).
3. Der Sattel wird perfekt auf Ihre Höhe eingestellt, um ein optimales Fahrvergnügen zu sichern.
4. Die Sattelstütze ist fest verriegelt.
5. Die Bremsen funktionieren perfekt.
6. Die Reifen sind gut aufgepumpt, um ihre Lebenserwartung zu erhöhen, Ihr Fahrerlebnis zu verbessern und das Risiko der Punktion zu begrenzen.
7. Die Batterie ist ausreichend aufgeladen (im Falle eines eBikes). Denken Sie daran, dass Sie immer noch Ihr ultra-leichtes Ahooga mit einer leeren Batterie fahren können.

Die 24V elektrische Unterstützung benutzen:

- Die elektrische Unterstützung Ihres Ahooga Bike gilt für die Norm EN 15194 + A1.
- Mit Ihrem Ahooga Bike wird jede hügelige Stadt einfach so flach wie ein ruhiges Meer!
- Da Ihr Ahooga Bike extrem leicht, schnell und komfortabel ist, braucht man die elektrische Hilfe nur für Bergauffahrten.
- Bevor Sie losfahren, schalten Sie die elektrische Hilfe ein, indem Sie den roten Knopf auf der Oberseite der wasserflaschenförmigen Batterie drücken, die auf dem Sitzrohr montiert ist.
- Das Strampeln (oder das Fahren des Bikes rückwärts für ein paar Zentimeter) wird die Daumen-Controller-Anzeige auslösen.
- Stellen Sie die Stromversorgung der elektrischen Unterstützung auf 0 ein, indem Sie das Minuszeichen auf dem auf der linken Seite des Lenkers montierten Daumenregler drücken.



- Treten starten.
- Wenn Sie die Notwendigkeit für die elektrische Hilfe vorsehen (z. B. vor dem Erklimmen eines Hügels), stellen Sie die elektrische Unterstützung auf 1, 2, 3, 4 oder 5 ein, indem Sie das Pluszeichen auf der Steuerung drücken, um jeden Hügel ohne zusätzliche Anstrengung zu überwinden.

- Eine kurze Verzögerung ist zu erwarten, bevor die Hilfe eingeschaltet wird. Wenn Sie den Gipfel des Hügels erreicht haben, können Sie die Leistung der elektrischen Unterstützung verringern und sie auf 0 setzen, indem Sie das Minuszeichen auf der Steuerung drücken.
- Wenn Sie nicht unterstützt werden, können Sie alle 7 mechanischen Zahnräder nutzen. Wenn Sie unterstützt werden, ist es nicht sinnvoll, den vierten mechanischen Gang zu überschreiten, da Sie bei normaler Trittgeschwindigkeit schneller sind als der Motor.
- Hinweis: Für Ihre Sicherheit und um die EN 15194 + A1 Norm der Europäischen Union einzuhalten, ist die elektrische Unterstützung Ihres Ahooga Bikes auf 20 km/h begrenzt und funktioniert nur, wenn Sie im Pedal fahren. Wenn Sie mit dem Treten aufhören, wird auch die elektrische Hilfe automatisch unterbrochen. Eine kurze Verzögerung ist zu erwarten, bevor die Hilfe tatsächlich aufhört.

Die Batterie aufladen

- Nach Erreichen des Ziels schalten Sie die elektrische Hilfe aus, indem Sie den roten Knopf auf der Oberseite der wasserflaschenförmigen Batterie drücken, die auf dem Sitzrohr montiert ist.
- Die Batterie Ihres Ahooga Bike gilt für die Norm EN 15194 + A1.
- Diese Lithiumbatterie ist extrem leicht und ihre Autonomie hängt von mehreren Faktoren ab: dem Höhenunterschied der Straße, Ihrem Gewicht und dem Wind. Die Autonomie beträgt, wie von uns empfohlen (nicht auf ebenen Straßen verwendet), 50+ km. Bei ständigem Einsatz der maximalen Unterstützung beträgt die Autonomie etwa 20 bis 25 km. Dies reicht aus, um den legendären Mont Ventoux in der Tour de France zu besteigen!



Es wird empfohlen, dass Sie den Akku ausschalten, wenn Sie Ihr Fahrrad ein- oder ausklappen oder wenn Sie neben dem Fahrrad gehen. Schalten Sie den Akku aus, wenn Sie den Akku am Ladegerät oder am Fahrrad anschließen.

- Um den Akku aufzuladen, stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in die Buchse auf der Batterie und stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose.
- Die LED am Ladegerät sollte rot leuchten.
- Der Akku kann in 2–3 Stunden voll aufgeladen werden.
- Die LED des Ladegeräts leuchtet grün, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und dann aus der Batterie.
- Der Batterieladezustand kann jederzeit durch Drücken der kleinen Taste auf der Batterie in der Nähe der 4 kleinen LEDs überprüft werden. Diese 4 LEDs geben in Prozent den Batterieladezustand an.



- Es ist ratsam, Ladungsempfehlungen für Li-Ionen-Batterien zu beachten, da sich Ihre Batterie so länger halten wird (nur dann aufladen, wenn der Akku den 25 % LED-Ladezustand erreicht hat, vermeiden Sie das Überladen über Nacht, vermeiden Sie die Entleerung der Batterie ...)



Die 36V elektrische Unterstützung benutzen:

- Die elektrische Unterstützung Ihres Ahooga Bike gilt für die Norm EN 15194 + A1.
- Mit Ihrem Ahooga Bike wird jede hügelige Stadt einfach so flach wie ein ruhiges Meer!
- Da Ihr Ahooga Bike extrem leicht, schnell und komfortabel ist, bleibt die hybridphilosophie erhalten. Da die Hilfe Sie auf 25km/h bringt, werden Sie natürlich auch auf flachen Straßen unterwegs sein.
- Um die elektrische Unterstützung zu nutzen, müssen Sie nur das Display mithilfe des Schalters oben auf dem Display einschalten.
- Schalten Sie die elektrische Unterstützung aus off (keine Unterstützung), indem Sie den nach unten zeigenden Pfeil an der Daumensteuerung auf der linken Seite des Lenkers drücken.
- Treten starten.

- Wenn Sie die elektrische Unterstützung vorhersehen, stellen Sie die elektrische Unterstützung auf 1, 2, 3, 4 or 5 indem Sie den Aufwärtspfeil auf der Steuerung drücken, um jeden Hügel ohne zusätzlichen Aufwand zu erklimmen.



- Die M-Taste ist die Menütaste. Sie bietet Zugriff auf nützliche Informationen wie Kilometerstand, Fahrzeit, Höchstgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit und Gesamtkilometer.

- Hinweis: Für Ihre Sicherheit und um die EN 15194 + A1 Norm der Europäischen Union einzuhalten, ist die elektrische Unterstützung Ihres Ahooga Bikes auf 20 km/h begrenzt und funktioniert nur, wenn Sie im Pedal fahren. Wenn Sie mit dem Treten aufhören, wird auch die elektrische Hilfe automatisch unterbrochen. Eine kurze Verzögerung ist zu erwarten, bevor die Hilfe tatsächlich aufhört.

Es wird empfohlen, dass Sie den Akku ausschalten, wenn Sie Ihr Fahrrad ein- oder ausklappen oder wenn Sie neben dem Fahrrad gehen.



Öffnen Sie den Batteriekasten

- Auf der Batteriebox haben Sie ein Schloss und eine Sicherheitsschraube. Beide garantieren Sicherheit gegen Diebstahl und Wasserdichtigkeit.
- Um den Batteriekasten zu öffnen, drehen Sie die Sicherheitsschraube (8-10 mal gegen den Uhrzeigersinn) und öffnen Sie den Kasten dank des Schlüssels.
- Durch Öffnen des Batteriekastens können Sie den Akku am Fahrrad aufladen oder abnehmen.
- Bewegen Sie beim Herausnehmen in Richtung der linken Seite des Akkus.
- Verriegeln Sie beim Schließen des Batteriekastens beide Sicherungen. Wenn die Tür der Box nicht geschlossen wird, bedeutet dies, dass der Akku nicht richtig eingesetzt wurde.



Die Batterie aufladen

- Um den Akku aufzuladen, stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in die Buchse auf der Batterie und stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose.
- Die LED am Ladegerät sollte rot leuchten.
- Der Akku kann in 2–3 Stunden voll aufgeladen werden.
- Die LED des Ladegeräts leuchtet grün, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und dann aus der Batterie.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batteriefachabdeckung wieder angebracht ist, damit kein Wasser/Regen in die Batterie eindringen kann.
- Der Ladezustand der Batterie kann jederzeit im Display überprüft werden.



Dinge, die Sie beachten sollten

1. Vor dem Falten Ihres Fahrrades:
 - a) Setzen Sie es auf die entsprechende mechanische Geschwindigkeit, das heißt 4.
 - b) Vergewissern Sie sich, dass Ihre Kotflügel eingelegt sind.
2. Bewahren Sie die Schafftfeder nur mit dem Schafthebel auf, wenn sie vom Schafthaken getrennt ist.
3. Überprüfen Sie den Druck Ihrer Reifen 1x pro Monat (4,5 bar für das Vorderrad, 5,5 bar für das Hinterrad).
4. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch Ihre Bremsen und stellen Sie sicher, dass Ihr Vorderrad gesichert ist.
5. Da das Ahooga Bike aus elektrischen Komponenten gefertigt ist und dennoch bei Regen gefahren werden kann, vermeiden Sie bitte so weit es geht tropische Regenfälle. Es wird nicht empfohlen, Ihr Fahrrad mit einem Wasser- oder Hochdruckschlauch zu reinigen.

Grundlegende Wartungshinweise:

1. Wöchentlich: Reinigen Sie Ihr Fahrrad mit einem weichen Handtuch.
2. Monatlich: Akku vollständig aufladen, Reifen aufpumpen, die Kette ölen.
3. Halbjährlich: Bringen Sie Ihr Fahrrad zu einer gut geführten Werkstatt für eine vollständige Wartungssitzung.
4. Jährlich: Ersetzen Sie ggf. die Reifen, die Bremsbeläge, die Kette und die Kabel.

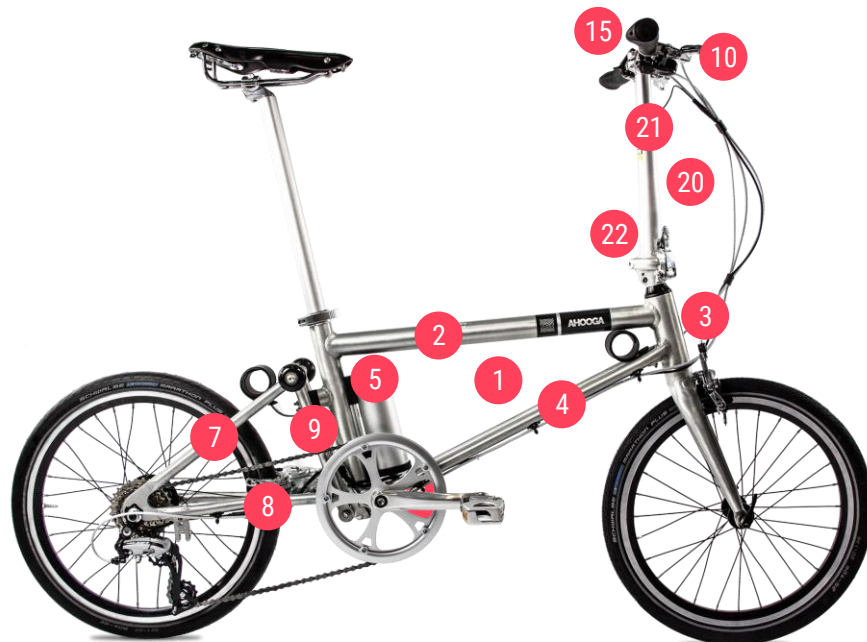


Nach 150 km oder 3 Monaten Gebrauch muss das Fahrrad gewartet werden:

- Ihr Fahrrad „lebt“ so, wie Sie es fahren und einige Komponenten müssen hin und wieder angepasst werden (Schrauben, Geschwindigkeiten, Bremsen, Stiel...). Das ist ganz normal!
- Nach 150 km oder 3 Monaten Gebrauch bringen Sie Ihr Fahrrad zu einer gut geführten Werkstatt, einem Ahooga Store oder Ahooga Service Center für eine routinemäßige Wartungssitzung.
- Besuchen Sie www.ahooga.bike, um empfohlene Werkstätten, Geschäfte oder Servicezentren zu finden.

Teilebeschreibung (1)

1. Rahmen
2. Oberes Rohr
3. Kopfrohr
4. Zwillingsröhren
5. Sitzrohr
6. untere Halterung
7. Sitz bleibt
8. Ketten bleiben
9. Vertikale Aufenthalt
10. Lenker
11. Rechtsgriff
12. Bremshebel hinten
13. Geschwindigkeitsschieber
14. Glocke
15. Elektrische Unterstützung Daumen-Controller
16. Bremshebel vorne
17. Linker Griff
18. Geschwindigkeitskabel
19. Bremsen von Kabeln
20. Elektrisches Hilfskabel
21. Faltbarer Teleskopstiel
22. Faltende Teleskopstange Sicherheitsfreigabe
23. Klappen der Teleskopstange Höhe Klemme

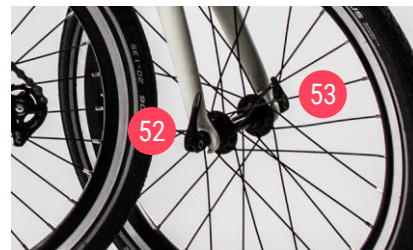


Teilebeschreibung (2)

- 24. Bremse vorne
- 25. Kotflügel vorne
- 26. Vorderrad
- 27. Reifen
- 28. Felge
- 29. Ventil
- 30. Speichen
- 31. Nippel
- 32. Hub
- 33. Super Schnellwechsel-System
- 34. Sattel
- 35. Sattelstütze
- 36. Sitzpfostenklammer
- 37. Batterie
- 38. Hinterer Kotflügel
- 39. Faltpedale
- 40. Kurbeln
- 41. Kettenring
- 42. Kettenschutz
- 43. Kette
- 44. Aufhängungsblock



- 45. Kleine rollende Räder
- 46. Bremse hinten
- 47. Geschwindigkeitskassetten
- 48. Umwerfer
- 49. Motor
- 50. Langes Koma offen
- 51. Kurzes Koma offen
- 52. Langes Koma geschlossen
- 53. Kurzes Koma geschlossen
- 54. Bremse koma geschlossen
- 55. Bremse koma offen





Warnings

- The battery will reach its full capacity after 5 complete charging cycles.
- The discharging of the battery is due to chemical processes that are taking place within the battery's cells. How quickly a battery discharges depends on the time it has not been used and the temperature it has been exposed to. So even when not used, the battery should be charged at least once every two months!
- The capacity of the battery will decrease with time, approximately by 15% per year when regularly used and by 5% per year when not used.
- Although the battery is constructed for over 1000 charging cycles its life-span can be optimized if it is kept in an environment with a temperature between +10°C and +30°C.
- The battery will not charge when exposed to temperatures below 0°C or above +60°C so keep the battery at room temperature before charging.
- The charger operates with a micro-computer system with automated control functions and automatically stops charging when the battery is full so it cannot be damaged by overcharging. Nonetheless we strongly recommend to disconnect the power plug from the wall outlet after the battery is charged.
- Any other battery is not compatible and risks to explode while charging.
- Never try to disassemble the battery.
- Do not dip the battery in water or in any other liquid.
- Do not keep the battery close to heat or open fire.
- If the battery is damaged because it has been dropped or due to an accident, there might be a risk of electrolytes leakage. Beware of chemical burns! Do not touch the battery without a cloth or gloves and make sure no acid touches your eyes!
- Immediately stop using a damaged battery.
- A battery needs to be recycled after use, so never throw it. Rather return it to a Store or Service Center.
- The Ahooga charger should only be used with the battery of the Ahooga Bike. Using this charger for batteries not supplied by Ahooga could risk catching fire, provoke electric shock and cause serious injury.
- Make sure that the charger is always kept dry and does not get wet at any time.
- Make sure the charger is always unplugged and removed from the power outlet when not in use.
- Before using the charger always make sure that the plugs and cables are not damaged. Never try to disassemble the charger. The charger should only be cleaned with a dry cloth. Do not use an extension cable and only use the original cable supplied with the charger.
- Do not disassemble, crush, or puncture a battery. Do not short the external contacts on a battery. Do not dispose of a battery in fire or water. Do not expose a battery to temperatures above 60 °C (140 °F). Keep the battery away from children. Avoid exposing the battery to excessive shock or vibration. Do not use a damaged battery. If a battery pack has leaking fluids, do not touch any fluids.
- In case of eye contact with fluid, do not rub eyes. Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower lids, until no evidence of the fluid remains. Seek medical attention.



Transport

- The battery packs are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
- Private users can transport undamaged battery packs by road without further requirements. When being transported by commercial users or third parties (e.g. air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed (e.g. ADR regulations). If necessary, an expert for hazardous materials can be consulted when preparing the item for shipping. Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery pack in such a manner that it cannot move around in the packaging. Inform your parcel service that the package contains dangerous goods. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

- In case of questions concerning transport of the battery packs, please refer to an authorised eBike dealer.

Disposal

- Batteries should be sorted for environmental-friendly recycling. Do not dispose of the battery into household waste! Only for EC countries: According to the European Guideline 2012/19/EU, electrical devices/tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner. Please return battery packs that are no longer usable to an authorised bicycle dealer.



Storage Conditions

- Store the battery in a dry, well-ventilated location. Protect the battery against moisture and water. Under unfavourable weather conditions, it is recommended e.g. to remove the battery from the eBike and store it in an enclosed location until being used again. The battery can be stored at temperatures between -10°C and $+60^{\circ}\text{C}$. For a long battery life, however, storing the battery pack at a room temperature of approx. 20°C is of advantage. Take care that the maximal storage temperature is not exceeded. As an example, do not leave the battery pack in a vehicle in summer and store it out of direct sunlight. It is recommended to not store the battery pack on the bike.

Maintenance & Service

- Keep the battery clean. Clean it carefully with a soft, damp cloth. The battery must not be submerged in water or cleaned using a jet of water. When the battery is no longer operative, please refer to an authorised eBike dealer.
- In case of questions concerning the battery, please refer to an authorised Ahooga dealer or Service Center, or any other authorised bicycle dealer.
- For contact data of authorised Ahooga dealers and service centers, please refer to www.ahooga.bike

Contact

Ahooga SPRL
259 Avenue Louise
B-1050 Brussels - Belgium
Tel : +32 (0)2 223 66 78
Email: hello@ahooga.bike

More info and FAQs available via our portal:

portal.ahooga.bike

Warranty

Ahooga guarantees, for 5 years, each new bicycle frame and fork against defects in workmanship and materials. Proof of purchase and serial number (located on a label below the bottom bracket) are required, as well as your bike registration on <https://ahooga.bike/warranty/> within 30 days after purchase date. Other original components mounted on the frame and paintwork against corrosion from inside of frame and fork, have a warranty of 2 years. The warranty does not cover wear parts, normal wear and tear, improper assembly or follow-up maintenance, or improper installation of parts or accessories. The warranty does not apply to damage or failure due to accident, misuse, abuse, neglect, or modification of the frame or components. AHOOGA is not responsible for incidental or consequential damages. If the damage is outside of above-described warranty, we will be glad to assist you and provide you with the replacement part at market price. This warranty does not affect the statutory rights of the consumer.

Bike registration form: <https://ahooga.bike/warranty/>

Happy Ride !

