

TWHEELS

Faltbares Elektrofahrrad Benutzerhandbuch



Inhaltsübersicht

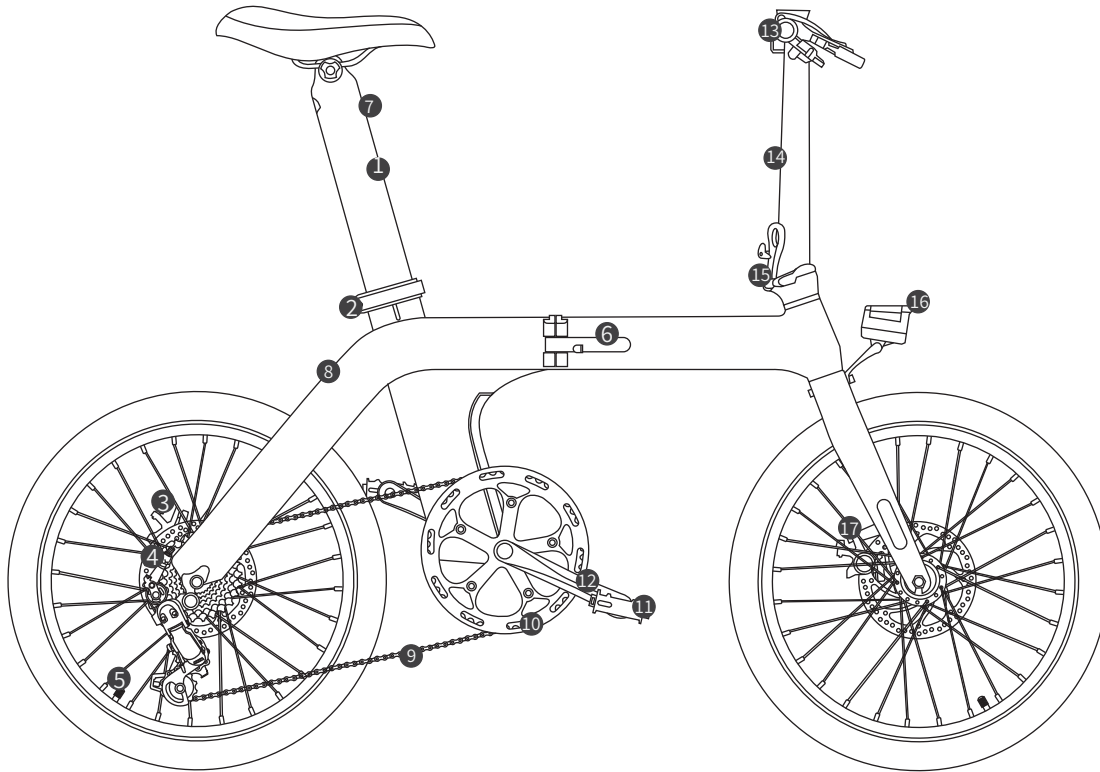
- I. Wichtiger Hinweis
- II. Fahrraddiagramm
- III. Anleitung zum Ausklappen
- IV. Anleitung zum Einklappen
- v. Spezifikationen

I. Wichtiger Hinweis

Diese Bedienungsanleitung beinhaltet wichtige Informationen zur Sicherheit und Leistung Ihres E-Bikes, und zu unserem Service. Bitte lesen Sie unbedingt die folgenden Warnhinweise, bevor Sie unsere Produkte zum ersten Mal benutzen.

- a) Falls Sie Ihr E-Bike an andere Personen verleihen, stellen Sie bitte sicher, dass diese diese Bedienungsanleitung gelesen haben, um das Sicherheitsrisiko zu verringern.
- b) Bitte setzen Sie vor der Fahrt einen geeigneten und sicheren Helm auf und tragen Sie bei Nachtfahrten Kleidung mit leuchtenden und reflektierenden Streifen. Halten Sie sich an die Verkehrsregeln und überschreiten Sie nicht die Geschwindigkeitsbegrenzungen, welche zu Unfällen führen können.
- c) Vermeiden Sie es, den Ladeanschluss des Fahrrads mit Metall zu berühren, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
- d) Beim Laden des E-Bikes stellen Sie bitte sicher, dass sich keine Fremdkörper im Ladeanschluss befinden. Verbinden Sie das Ladegerät zuerst mit dem Fahrrad und dann mit der Stromquelle, um eine eventuelle Funkenbildung zu vermeiden.
- e) Vermeiden Sie es, das E-Bike über längere Zeit hinweg direkter Sonneneinstrahlung oder Regen auszusetzen, und schützen Sie es vor hohen Temperaturen oder korrosiven Gasen, um chemische Korrosion an den lackierten Oberflächen sowie eine Beschädigung der elektrischen Teile zu vermeiden, die zu Betriebsstörungen und Unfällen führen können.
- f) Lassen Sie das Gerät voll aufgeladen und schalten Sie es aus, wenn Sie längere Zeit nicht damit fahren, sonst entlädt sich der Akku. was zu Schäden am Gerät führen kann.
- g) Möglicherweise deckt Ihre derzeitige Versicherung die Situation nicht ab. in die Sie durch das Fahren mit einem E-Bike geraten können. Bitte setzen Sie sich für eine entsprechende Beratung mit Ihrer Versicherungsgesellschaft in Verbindung.
- h) In der Regel muss man 16 Jahre alt sein, um mit einem E-Bike fahren zu dürfen. Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften wenn Sie dieses Produkt in Ihrem Land benutzen.
- i) Ein Fahrrad ist ein Fahrzeug mit gewissen Risiken. Bremsen Sie bei einer Notbremsung zuerst das Hinterrad und dann das Vorderrad. Insbesondere wenn die Fahrgeschwindigkeit zu hoch ist, können Sie umfallen, wenn Sie plötzlich die Vorderbremse betätigen. Bitte fahren Sie vorsichtig. Wenn Sie die maximale Laufleistung im Dauerbetrieb erreichen wollen:
 1. Verwenden Sie bitte den Assistenzmodus.
 2. Treten Sie mit Bedacht auf die Bremse, z.B. wenn es aus Sicherheitsgründen notwendig ist, und benutzen Sie den Gashebel nicht, um das Fahrrad zu starten.
 3. Überladen Sie das Fahrrad nicht.
 4. Überprüfen Sie vor der Fahrt den Reifendruck und sorgen Sie für ausreichend Druck.

II. E-Bike Abbildung



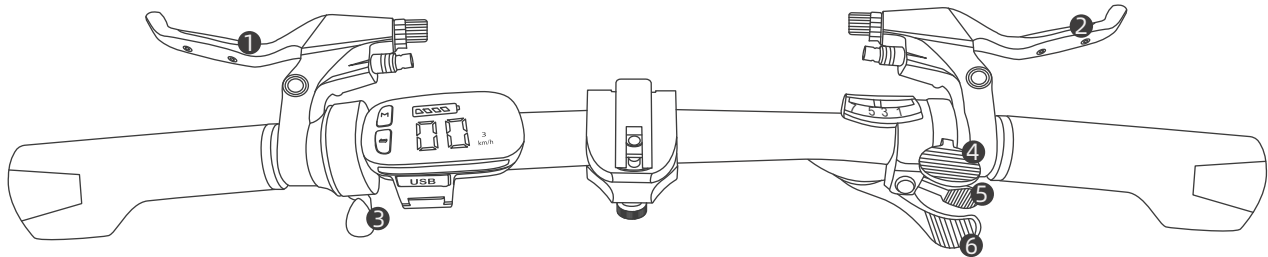
1. Entfernbarer Batterie
2. Schnellverschlusshebel
3. Bremsscheibe
4. Radnabenmotor

5. Ventil
6. Klappscheinheit
7. Ladeanschluss
8. Steuereinheit

9. Kette
10. Kettenrad
11. Pedale
12. Kurbel

13. Lenkstange
14. Schaftvorbau
15. Klappscheinheit
16. Scheinwerfer

17. Bremsscheibe



1. Bremse vorne

2. Bremse hinten

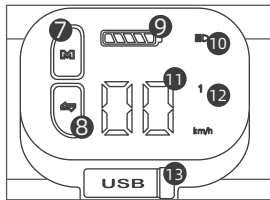
3. Glocke

4. Beschleunigung

5. 7 Schaltung

6. 7 Schaltung

(Achtung: Das Fahrrad schaltet sich automatisch aus, wenn es nicht innerhalb von 10 Minuten benutzt wird.)



7. Ein-/Aus-Taste

① 3 sek. drücken: einschalten/ausschalten des "Power Assisted"

Modus

② 1 sek. halten: einschalten/ausschalten des Front- & Rücklichts

8. "Power Assisted" Schaltungsknopf

(Klicken um Stufe zu wechseln, total 3 Modi)

10. Lichtsymbol

(Aufleuchten bedeutet Front- & Rücklicht sind an)

11. Geschwindigkeitsanzeige

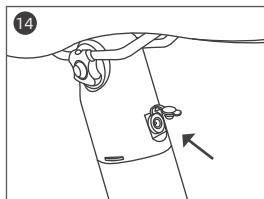
(Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit)

12. "Power Assisted" Schaltungsanzeige

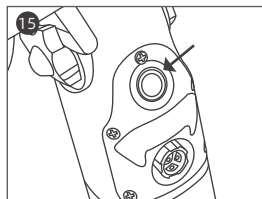
(Zeigt den aktuellen "Power Assisted" Modus)

13. USB-Anschluss

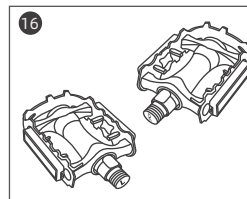
(Nur für Notfälle benutzen)



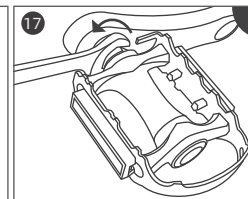
14. Akku-Ladeanschluss
(unterhalb des Sitzes)



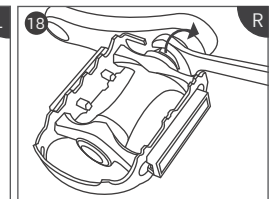
15. Ein-/Aus-Taste
(Sobald es eingeschaltet ist, geht auch das Rücklicht an)



16. Pedale



17. Links

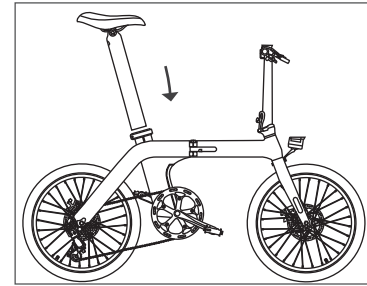
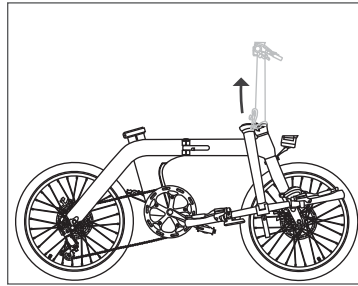
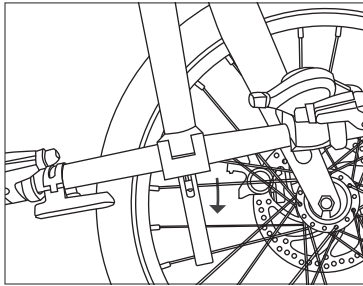


18.

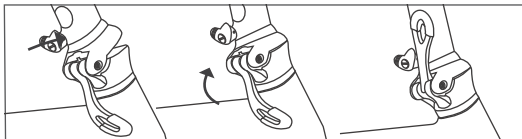
Verwenden Sie einen 15-mm-Schraubenschlüssel, um die Pedalachse in das Schraubenloch einzuschrauben und ziehen Sie sie in Richtung des Pfeils fest (links gegen den Uhrzeigersinn, rechts im Uhrzeigersinn, wie abgebildet). (Anmerkung: Achten Sie beim Einbau des Pedals auf links und rechts, richten Sie den Einbau waagrecht aus, damit das Pedal nicht aus der Kurbel rutscht.)

III. Anleitung zum Aufklappen

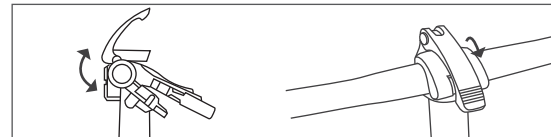
1. Entfalten Sie den Fahrradrahmen in eine aufgerichtete Position und befestigen Sie den Rahmenklappgriff und den Sicherheitsverschluss.
2. Entfalten Sie das Rohr des Lenkers in die obere Position, rasten Sie das angehobene Rohr ein und ziehen Sie den Sicherungsbügel fest. Bringen Sie den T-Lenker in die Fahrposition.
3. Um die Klemme der Sattelstütze in die richtige Position zu bringen, müssen Sie zunächst die Klemme am Rahmen öffnen, die Stütze einsetzen und das Rohr an den markierten Stellen an der Stütze ausrichten. Stellen Sie die Höhe des Fahrradsitzes ein, bis Sie die perfekte Sitzposition gefunden haben, und drehen Sie dann die Klemme der Sattelstütze fest, um sie zu fixieren.



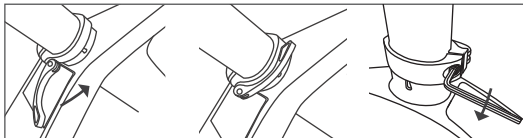
4. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie vor der Fahrt überprüfen, ob die folgenden Punkte in Ordnung sind: Verriegelungspositionen des Rahmens/Sitzes/Griffrohrs, Funktionsfähigkeit des Bremssystems, Reifendruck, Akku-Ladung und Ihre Sicherheitsausrüstung. Achtung: Sowohl die Steighöhe als auch das Sattelstützrohr sind mit einem Max oder Min gekennzeichnet. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie sie in einem sicheren Bereich verwenden.



Ver- und Entriegelung des Lenkrohrs



Einstellung des Handgriffs



Achtung: Achten Sie darauf, dass die Klemme der Sattelstütze mit einem Inbuseinsatz festgezogen wird, um sie zu laden.



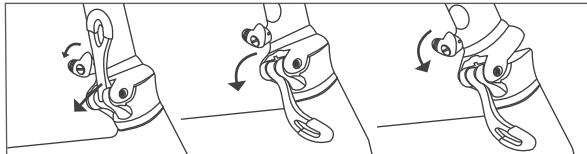
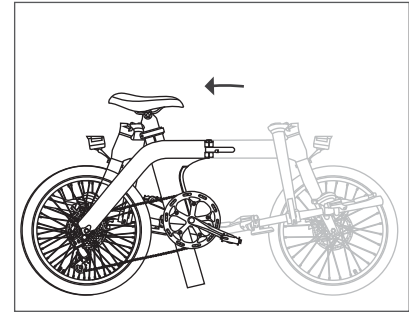
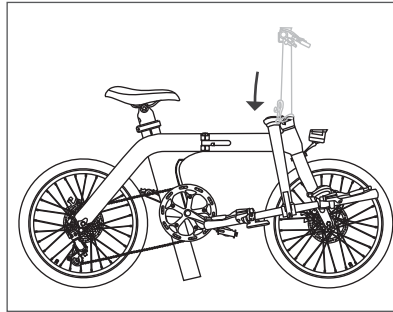
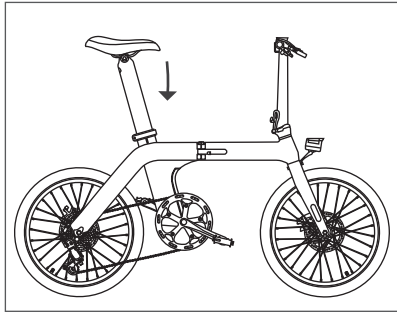
Zum Aufladen einstecken

IV. Anleitung zum Einklappen

Schritt 1. Lösen Sie die Verriegelung an der Unterseite der Sattelstange, senken Sie den Sattel vorsichtig bis zum Boden ab und schliessen Sie dann die Klemme, um sie zu fixieren.

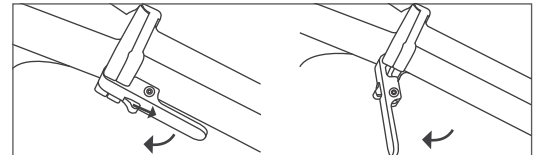
Schritt 2. Lösen Sie die Verriegelung am unteren Ende des Lenkrohrs und falten Sie dann das Fahrrad und den Lenker vorsichtig nach unten.

Schritt 3. öffnen Sie die Verriegelung in der Mitte des Fahrradrahmens und falten Sie in der Hälfte.



geschlossen

offen



geschlossen

offen

V. Spezifikationen

Max. Lastgewicht	120kg
Maximale Geschwindigkeit	25km/h
Maximale Reichweite	Motorunterstützt bis zu 80KM
Akku	Hochwertige Batterie 36V 11.6Ah
Akku-Anpassung	DC 42V 2A
Aufladezeit	7 Stunden
Anzeige	LCD Display
Antriebstyp	Hinterradantrieb
Rahmen Material	Aluminiumlegierung
Vorderbremse	Mechanische Scheibenbremsen
Bremstyp	Mechanische Scheibenbremsen
Kettensatz	Prowheel aus Stahl mit 52 verzahnungen
Gänge	Shimano 7-Gang-Getriebe
Kette	KMC Z7
Hinterradbremse	Mechanische Scheibenbremsen
Leistungsstärke	250W
Felgen	Legierung
Radgrösse	50,8cm
Reifengrösse	50.8cm x 4.45cm
Nettogewicht	17,5kg (mit Akku)
Grösse beim Ausklappen	148cm x 57cm x 110cm
Faltbare Grösse	89cm x 74cm x 40cm

* Die obigen Daten erlauben 5% Herstellungstoleranz.

* Nach dem Erhalt der Ware kann es zu Abweichungen zwischen den einzelnen Zubehörteilen und den Zeichnungen kommen, die aufgrund der verschiedenen Fertigungslose verschieden sind und die Nutzung nicht beeinträchtigen.