



Bedienungsanleitung

K2 E-Folding Mountainbike



Artikelnummer: BB12089

ACHTUNG: LESEN SIE DAS HANDBUCH, BEVOR SIE DAS E-BIKE VERWENDEN.

1. Sicherheitsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Verwenden Sie das E-Bike ordnungsgemäß, um Ihre Sicherheit und Gesundheit zu gewährleisten. Es ist wichtig, das gesamte Handbuch zu lesen, bevor Sie das Gerät zusammenbauen und verwenden. Eine sichere und effektive Verwendung kann nur gewährleistet werden, wenn das Produkt ordnungsgemäß zusammengebaut, gewartet und verwendet wird. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass alle Benutzer des E-Bikes über alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen informiert werden. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt Ihr E-Bike, insbesondere wenn Sie eine lange Strecke zurücklegen.

Bitte tragen Sie einen Helm!

Wenn Sie mit dem E-Bike fahren, tragen Sie bitte einen sicheren, geprüften Helm!

Es ist strengstens verboten, weitere Personen auf dem Rad zu befördern. Bitte beachten Sie die Verkehrsregeln und seien Sie vorsichtig mit sich plötzlich öffnenden Autotüren.

Bitte seien Sie besonders vorsichtig bei schlechtem Wetter!

Bei nassem Wetter bremst Ihr Elektrofahrrad um ein Vielfaches langsamer als normal. Bitte reduzieren Sie die Fahrgeschwindigkeit, bremsen Sie im Voraus und fahren Sie vorsichtig durch Kurven. Stellen Sie sicher, dass Sie von anderen Verkehrsteilnehmern gesehen werden.

Überprüfen Sie Ihr Fahrzeug vor jeder Fahrt

Bitte überprüfen Sie vor jeder Fahrt Ihr gesamtes E-Bike: Bremsen, Reifen, Felgen, Schnellspannhebel und alle Schrauben oder Komponenten. Die Batterie muss sorgfältig gewartet werden, um ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Bitte beachten Sie das Kapitel zur Batteriewartung.

Wichtig:

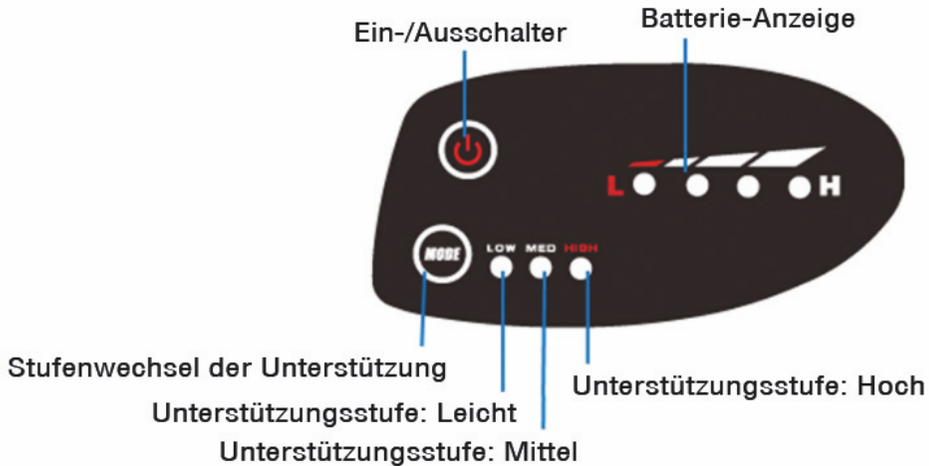
- Überprüfen Sie die Reifen auf korrekten Luftdruck und Risse an den Reifenwänden. Wenn Sie die Reifen richtig aufgepumpt und gewartet haben, können Sie Reifenpannen und Beschädigungen vermeiden.
- Überprüfen Sie alle Kabel und Kabelgehäuse auf Ausfransungen, Brüche, Rost oder Korrosion und ersetzen Sie diese gegebenenfalls.
- Überprüfen Sie die Bremsen, um sicherzustellen, dass beide ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie außerdem die Bremsbeläge auf Beschädigungen, da diese sich mit der Zeit abnutzen und eventuell ausgetauscht werden müssen.
- Bitte überprüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Dieses Handbuch ist als allgemeine Anleitung für Ihr neues E-Bike gedacht.

2. Aufbau



3. Steuerdisplay

3.1 Aufbau Steuerdisplay



3.2 Steuerdisplay - Bedienung

Operation Instruction



Drücken Sie 2 Sekunden die Ein-/Aus-Taste, um den Controller einzuschalten.
Startstufe: Stufe 1

Drücken Sie die Mode-Taste, um die Geschwindigkeitsstufe zu erhöhen.

Drücken Sie die Mode-Taste, um die Geschwindigkeitsstufe noch einmal zu erhöhen.

Keine Motorunterstützung: Drücken Sie die Mode-Taste bis die Unterstützung ausgeschaltet wird.

3.3 Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung

- Achten Sie auf den sicheren Gebrauch und versuchen Sie nicht, den Stecker des Ladegeräts zu lösen, solange der Akku geladen wird.
- Ändern Sie nicht die eingestellten Parameter, um eine Störung zu vermeiden.

4. Akku: Informationen und Wartung

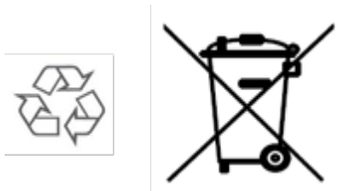
4.1. Akkunutzung

Das Lesen und Verstehen der folgenden Punkte kann Ihnen helfen, Ihren Akku richtig zu benutzen, zu warten und zu lagern, was sehr wichtig für die Leistungserhaltung Ihres E-Bikes ist.

- Wie lange hält der Akku bei voller Ladung? Das hängt vom transportierten Gewicht, dem Straßenzustand und der Batteriekapazität ab.
- Der Akku muss trocken gelagert werden.
- Der Akku sollte alle 3 Monate aufgeladen werden, wenn er nicht verwendet wird.
- Bewahren Sie den Akku nicht in Reichweite von Kindern auf.
- Versuchen Sie niemals den Akku zu öffnen.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Akku und keine anderen Akku-Modelle.
- Wenn der Akku beschädigt ist, z.B. durch einen Unfall, besteht die Gefahr dass Elektrolyt ausläuft. Vorsicht vor Verätzungen! Verwenden Sie den Akku nicht mehr.
- Berühren Sie den Akku nicht ohne Tuch/Handschuhe, wenn er beschädigt ist.
- Lagern Sie den Akku nicht bei Temperaturen über 25 °C oder unter -5 °C.
- Lassen Sie den Akku vor dem Laden nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf, bevor Sie ihn lagern. Wenn der Akku vollständig leer ist, wird der Akku möglicherweise nicht mehr aufgeladen.

4.2. Akku: Entsorgung

- Die Batterie muss recycelt oder umweltfreundlich entsorgt werden.
- Entsorgen Sie den Akku nicht im Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie den Akku nicht im normalen Hausmüll.



4.3. Akku: Aufladen

- Wenn Sie das Fahrrad aufladen, schließen Sie das Ladegerät an die Fahrrad-batterie an.
- Sie können das Fahrrad direkt aufladen oder den Akku zum Aufladen herausnehmen.
- Das rote Kontrolllicht zeigt an, dass der Akku geladen wird, und das grüne Licht zeigt an, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Normalerweise beträgt die Ladezeit 4-6 Stunden, abhängig von der verbleibenden Akkukapazität.

4.4. Akku: WARNUNG

Durch unsachgemäße Entfernung, Reparatur, Verwendung oder Lagerung des Akkus kann die Garantie erlöschen und es können schwerwiegende Folgen eintreten. Es ist strengstens verboten, den Akku Ihres Elektrofahrzeugs für andere Fahrzeuge oder Geräte zu verwenden. Damit erlischt die Garantie und es kann schwerwiegende Auswirkungen wie Feuer, schwere Körperverletzung oder den Tod zur Folge haben. Wenn Sie Fragen zur Verwendung des Akkus haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

- Eine Ladezeit von mehr als 10 Stunden ist verboten. Bitte halten Sie den Akku von

hohen Temperaturen fern und lagern Sie den Akku an einem kühlen und trockenen Ort.

- Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker niemals nass ist und an einem trockenen Ort gelagert wird.
- Das Ladegerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie niemals ein feuchtes Tuch, Öl oder eine andere Flüssigkeit.
- Schließen Sie keine positiven und negativen Klemmen an.
- Stoppen Sie den Ladevorgang sofort, wenn Sie etwas Ungewöhnliches bemerken
- Es ist strengstens verboten, die Lade- und Entladeleitungen des Akkus zu unterbrechen.
- Es ist strengstens untersagt, den Batteriekasten zu zerlegen oder die interne Struktur und Schutzplatte der Lithiumbatterie zu ändern.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Verwenden Sie kein Ladegerät aus anderen Produktmodellen.

4.5. Akku entnehmen:

1. E-Bike zusammenklappen.
2. Schlüssel anbringen und drehen.
3. Sie können die Batterie entnehmen.



5. Montageanleitung

Ein Installations-Video (anderes Modell) finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y1pG6k6E--Y>

5.1. Fahrrad auspacken

Benötigte Werkzeuge und Ausrüstung: Drahtschneider oder starke Schere (zum Abschneiden des Paketkabels) Decke oder alten Teppich (um zu verhindern, dass der Boden während der Montage zerkratzt wird).

Wenn Sie es selbst zusammensetzen, lesen Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Öffnen Sie vorsichtig den Verpackungskarton (Tragen Sie bitte Handschuhe, um Kratzer zu vermeiden).
2. Nehmen Sie das Fahrrad vorsichtig aus dem Karton. Es wird empfohlen, dass zwei Personen zusammen arbeiten.
3. Legen Sie das Fahrrad auf eine Decke, um ein Verkratzen des Bodens zu vermeiden.
4. Nehmen Sie alle Teile aus dem großen Karton.
5. Zerschneiden Sie vorsichtig die verschiedenen Kabelbinder. Achten Sie darauf, das Fahrrad nicht versehentlich zu beschädigen oder Zubehör zu verlieren.
6. Entfernen Sie alle Schutzmaterialien.
7. Nehmen Sie den vorderen Gabelschutz von der Federgabel ab. Der vordere Gabelschutz verhindert, dass sich die Gabel während des Transports verformt.



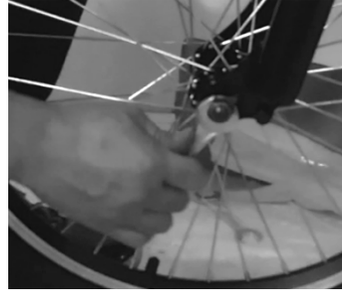
8. Bremscheibe wechseln: Die Schrauben an der Radfelge werden abmontiert (siehe Bild). Die Bremscheibe kann danach abgenommen und eine neue Bremscheibe montiert werden.



9. Montieren Sie das Schutzblech und die Lampe. Ziehen Sie mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs die Schrauben fest.



10. Entfernen Sie die Sicherheitsscheibe und setzen Sie das Vorderrad in die Vordergabel. Platzieren Sie den Dichtungsring auf beiden Seiten und ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten fest.



11. Wenn Sie das Schutzblech anbringen, entfernen Sie die Schraube an der Vorder-
radgabel und montieren Sie das Schutzblech. Danach ziehen Sie die Schrauben wieder
fest.



5.2. Vorbau und Lenker:

1. Entfernen Sie das Schutzmaterial und halten Sie das Vorbaurohr seitlich.
2. Setzen Sie den Lenker in das Vorbaurohr. Nun wird das Lenkerrohr nach oben geklappt.
3. Die Lenkerhöhe kann auf die passende Höhe eingestellt werden.



5.3. Pedale

Es gibt ein rechtes Pedal mit der Bezeichnung „R“ und ein linkes Pedal mit der Bezeichnung „L“. Achten Sie auf die R-/L-Buchstaben-Kennzeichnung.

Das Pedal mit der Kennzeichnung „R“ hat ein Rechtsgewinde. Drehen Sie das Pedal im Uhrzeigersinn in den Kurbelarm und achten Sie darauf, dass das Gewinde vollständig im Kurbelarm sitzt.

Das Pedal mit der Kennzeichnung „L“ hat ein Linksgewinde. Drehen Sie das Pedal gegen den Uhrzeigersinn in den Kurbelarm und achten Sie darauf, dass das Gewinde vollständig im Kurbelarm sitzt.

Stellen Sie sicher, dass die Pedalen mit einem Schraubenschlüssel festgezogen sind.



5.4. Sattel

Öffnen Sie die Sattelstütze und setzen Sie den Sattel in den Rahmen. Stellen Sie die Sitzhöhe und die Position ein und ziehen Sie den Schnellspanner fest.



5.5. E-Bike zusammenklappen

1. Um das Pedal nach oben zu klappen, ziehen Sie das Pedal nach vorn und drehen Sie das Pedal.
2. Klappen Sie das E-Bike am Rahmen über den Faltmechanismus.
3. Danach lässt sich das E-Bike zusammenklappen.



Lieferumfang		
Modell	Beschreibung	Menge
BB12089	Fahrrad	1
	Werkzeug	1
	- Maulschlüssel (10)	
	- Maulschlüssel (13-15)	
	- Maulschlüssel (14-17)	
	- Schraubendreher	
	- Innensechskantschlüssel (M3-M6)	
Anleitung	1	
Schlüssel	2	
Ladegerät	1	
Pedal	2	

Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt, dass die oben genannten Produkte mit allen relevanten Erklärungen der Maschinenrichtlinie –2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Produktsicherheit 2001/95/EG übereinstimmen und der Dir. Elektromagnetische Verträglichkeit -2014/30/EU konform sind.



Bitte finden Sie die vollständige Erklärung hier:

www.leicke.eu/de/products/BB12089?v=bb12089

www.leicke.eu/de/products/bb12089

Angewandte technische Normen: DIN EN 15194

Fahrräder-Elektrisch unterstützte Fahrräder, DIN EN ISO 4210



Entsorgung

Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze zu den geltenden Entsorgungsvorschriften.

Schützen Sie die Umwelt durch die Teilnahme an Recycling-Programmen.

Vertrieb:

LEICKE GmbH

Ströhlerstr. 17

04347 Leipzig

info@leicke.com