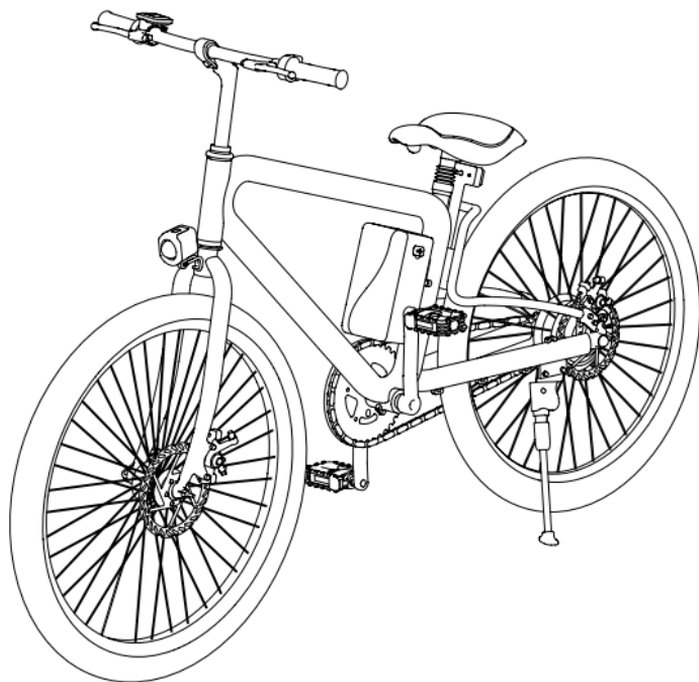
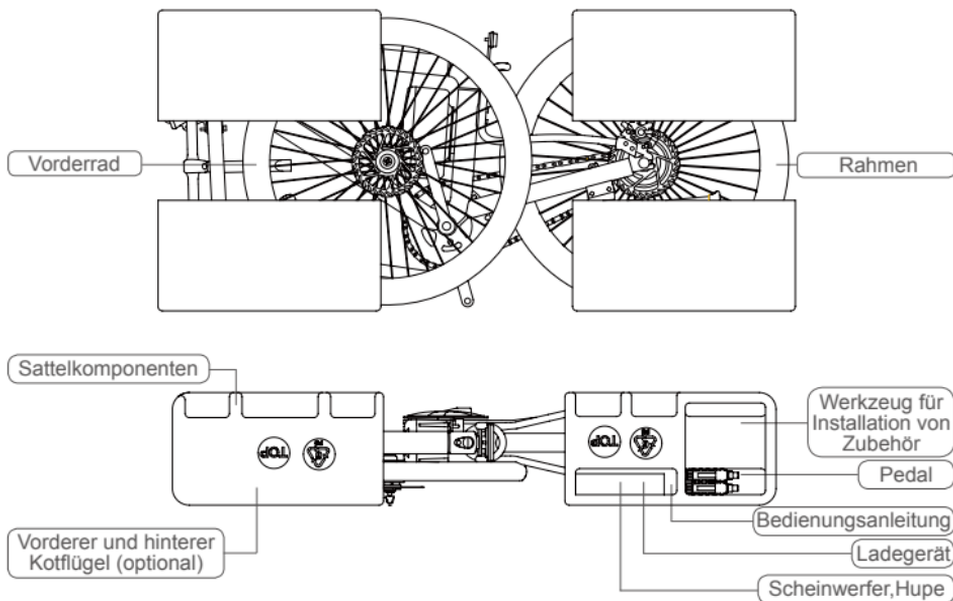


Airwheel R8-SERIES

DE BEDIENUNGSANLEITUNG



Verpackungsinhalt

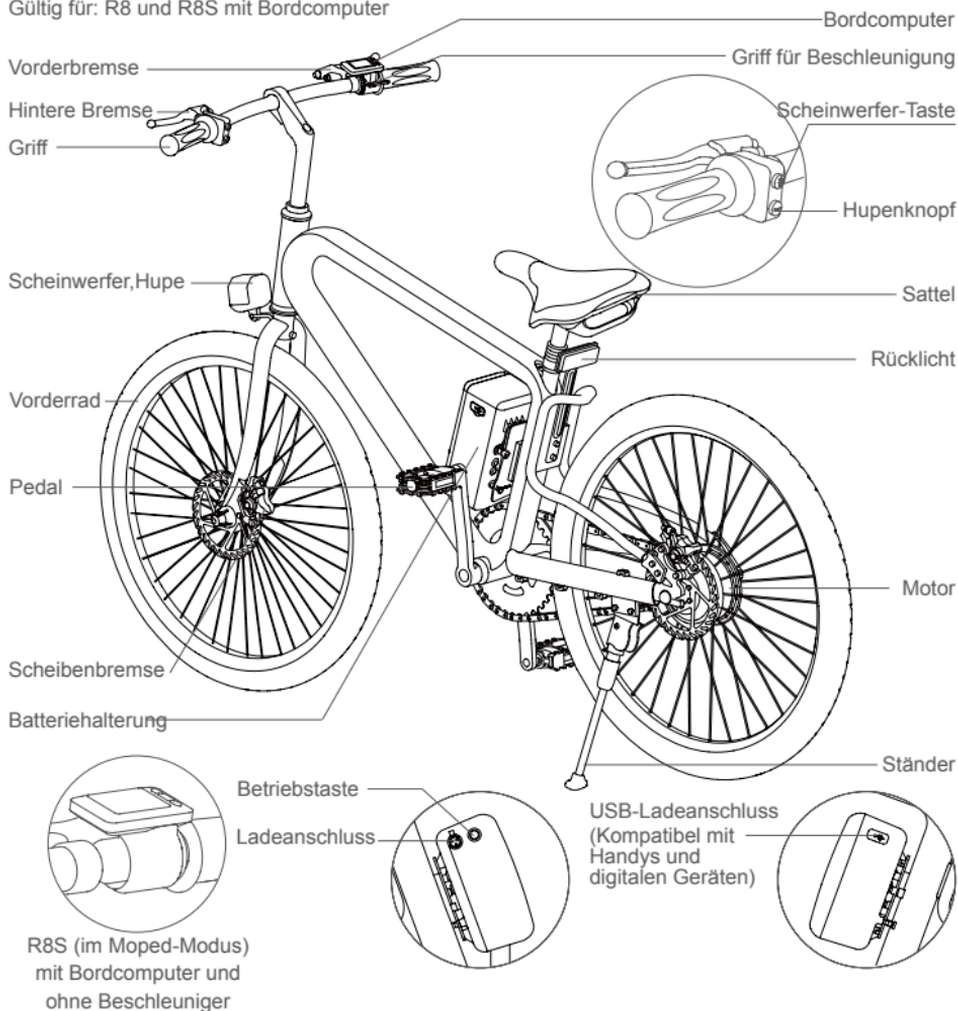


Lieferumfang

Rahmen	1 x	Werkzeug für Installation von Zubehör	1 Einheit
Ladegerät	1 x	Sattelkomponenten	1 Einheit
Vorderrad	1 x	Pedal	1 Einheit
Bedienungsanleitung	1 Einheit	Scheinwerfer, Hupe	1 Einheit
Vorderer und hinterer Kotflügel (optional)	1 Einheit		

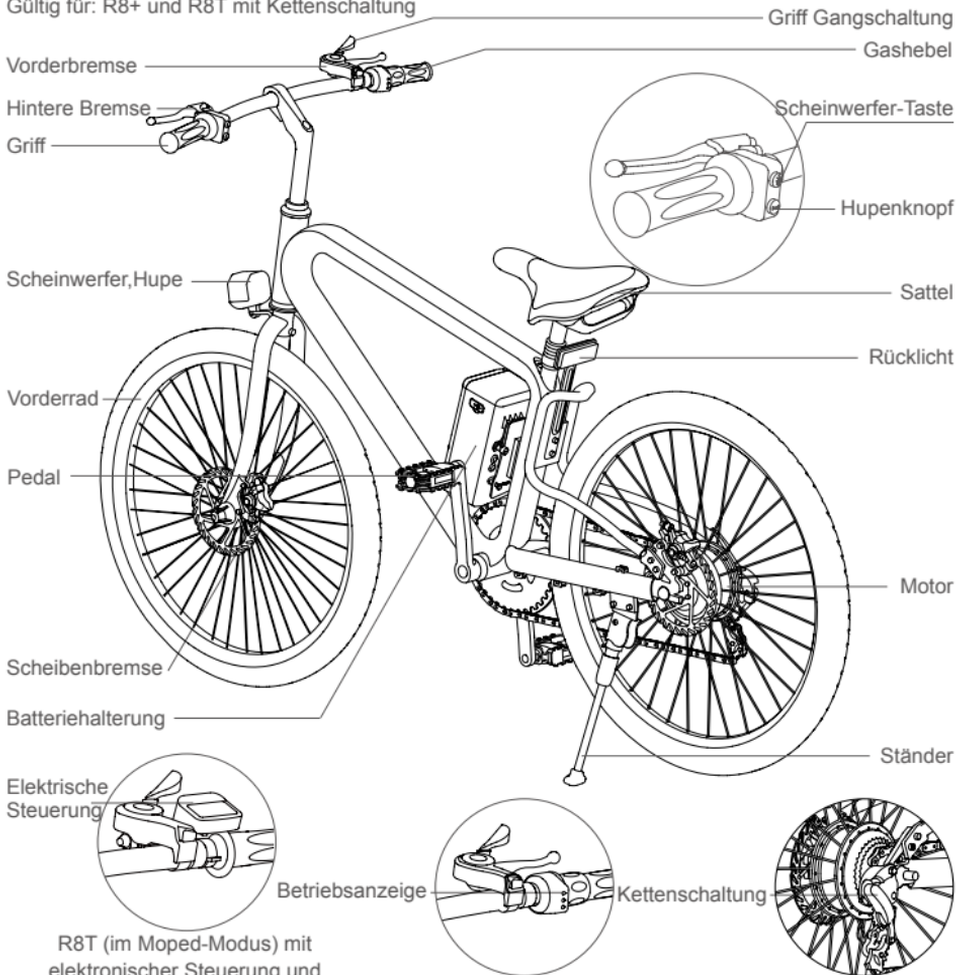
Diagramm

Gültig für: R8 und R8S mit Bordcomputer



Diagramm

Gültig für: R8+ und R8T mit Kettenschaltung



R8T (im Moped-Modus) mit
elektronischer Steuerung und
ohne Beschleuniger

Spezifikationen

Technische Parameter

Abmessungen	1730mm×630mm×1100mm	Produktgewicht	~19.5kg
Radgröße	26 Zoll	Max. Last	100kg
Ladespannung	AC100-240V 50-60Hz	Max. zulässiger Anstieg	~15°
Ladedauer	Ca. 200min	Zulässige Temperatur	-10°C ~40°C
USB-Ausgangsspannung	5V	Batteriekapazität	R 8 / R 8 S / R 8 + : 162.8Wh R 8 T / R 8 + : 214.6Wh

Technische Daten Batterie

Batterietyp	Lithium-Batterie	Nennspannung	36V
-------------	------------------	--------------	-----

Technische Daten Motor

Motor type	Brushless motor	Nominal voltage	36V
Continuous power output	200W	Rated output torque	9N.M
Rated speed	210r/min		

Technische Daten Controller und Ladegerät

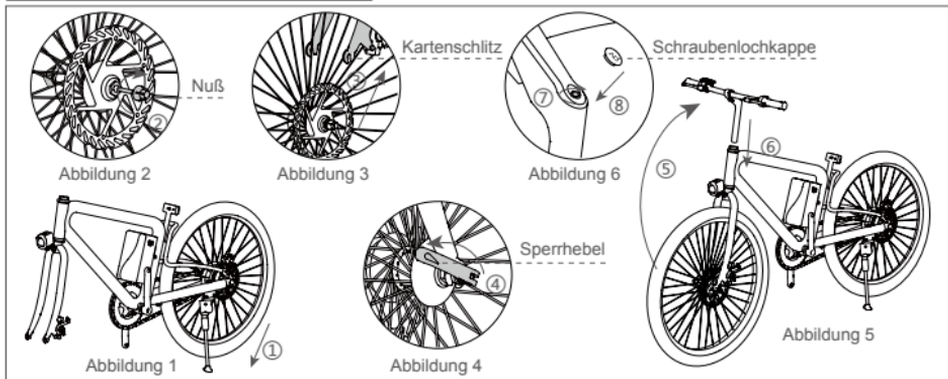
Unterspannungsschutz	≥ 30.5V	Überstromschutz	≤ 18A
----------------------	---------	-----------------	-------

Warnung

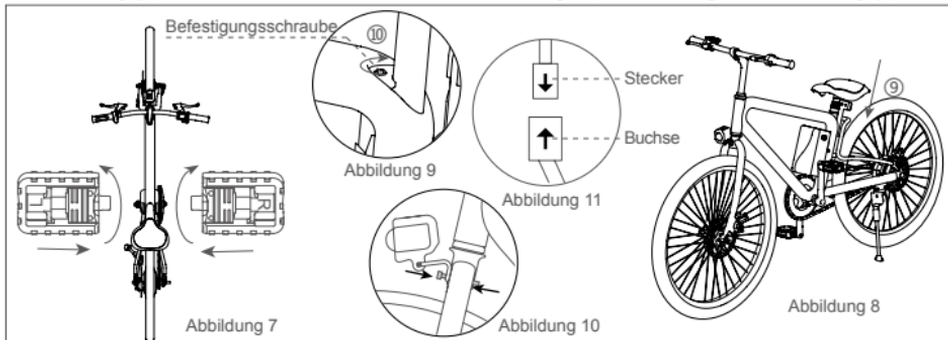
Aus Gründen des Umweltschutzes werfen Sie verbrauchte Batterien bitte nicht weg. Recyceln Sie die im Produkt enthaltene Lithium-Batterie über das Unternehmen, den Händler oder entsprechende, öffentliche Sammelstellen.

Für einen ordnungsgemäßen Start muss der Stellschalter auf der Stopp-Position stehen. Nach dem Verlängern oder Zurückziehen muss der Stellschalter auf der Stopp-Position stehen.

Gebrauch des Fahrrads



1 Nehmen Sie das Gestell, das Vorderrad und das Kopfteil des R8-SERIES aus der Verpackung und klappen Sie den Ständer aus (siehe Abbildung 1 - Pfeilmarkierung ①). Entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Scheibenbremse des Vorderrads, lösen Sie die Schraube, setzen Sie die mittlere Welle in das Vorderrad und setzen Sie dann die Mutter auf die mittlere Welle (siehe Abbildung 2 - Pfeilmarkierung ②). Entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Vorgergabel, positionieren Sie das Rad im Schlitz (siehe Abbildung 3 - Pfeilmarkierung ③), stellen Sie den Abstand ein und ziehen Sie den Verriegelungsgriff nach oben hin fest (siehe Abbildung 4 - Pfeilmarkierung ④), um das Vorderrad zu sichern. Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom Steigrohr, bringen Sie das Kopfteil in vertikale Position (siehe Abbildung 5 - Pfeilmarkierung ⑤) und stecken Sie es in den Radkörper (siehe Abbildung 5 - Pfeilmarkierung ⑥), begrädigen Sie das Kopfteil und stellen Sie die Höhe ein, ziehen Sie die Schrauben mit dem Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn fest (siehe Abbildung 6 - Pfeilmarkierung ⑦) und installieren Sie dann die Schraublochabdeckungen (siehe Abbildung 6 - Pfeilmarkierung ⑧).



2 Installieren Sie die Pedale (siehe Abbildung 7) – L für links und R für rechts. Achten Sie dabei auf die Installation des Sperrzahns. Das linke Pedal wird entgegen dem Uhrzeigersinn und das rechte Pedal im Uhrzeigersinn festgezogen. Das empfohlene Drehmoment für die Pedale ist 35-40N.m. Stecken Sie den Sattel in das Gestell und stellen Sie die Höhe entsprechend ein (siehe Abbildung 8 - Pfeilmarkierung ⑨). Ziehen Sie die Schrauben mit einem Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn fest (Abbildung 9 - Pfeilmarkierung ⑩). Befestigen Sie das Scheinwerferlicht mit Schrauben und Muttern (siehe Abbildung 10) und installieren Sie dann den Stecker und die Buchse gemäß der Pfeilmarkierung (siehe Abbildung 11).

Erste Schritte

R8 und R8+ der R8-SERIES Produktreihe unterstützen drei Fahrmodi.

1. Elektrischer Antriebsmodus

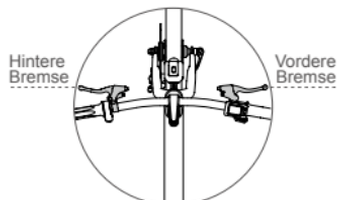
Stellen Sie das Kopfteil auf die rechte Seite, klappen Sie den Ständer ein und ziehen Sie den Rahmen fest. Stellen Sie das Kopfteil und die Sattelposition für ein komfortables Fahrverhalten entsprechend ein. Suchen Sie den Schalter an der Seite der Batterie, betätigen Sie ihn und halten Sie den Griff fest. Setzen Sie sich zunächst auf den Sattel und steigen Sie dann nacheinander mit Ihren Füßen auf die Pedale. Wenn Sie bereit für die Fahrt sind, betätigen Sie den Gashebel im rechten Griff.



Schalten Sie die Betriebstaste  ein, um das Gerät zu starten.

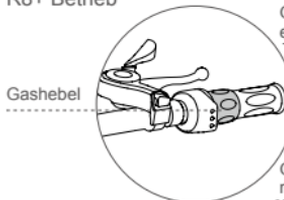


Drücken Sie mit dem rechten Daumen auf die Beschleunigungstaste; die Motorgeschwindigkeit erhöht sich. Lassen Sie die Taste los, um die Geschwindigkeit bis auf Null zu reduzieren.

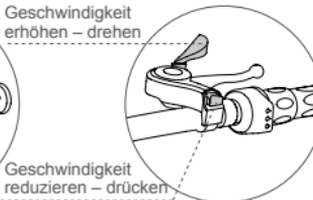


Halten Sie den Bremsschalter gedrückt; lassen Sie ihn los, wenn Sie langsamer werden oder zum Stillstand gekommen sind.

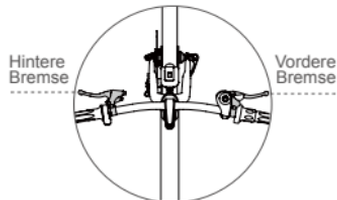
R8+ Betrieb



Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie mit dem rechten Daumen auf die Beschleunigungstaste; die Motorgeschwindigkeit erhöht sich. Lassen Sie die Taste los, um die Geschwindigkeit bis auf Null zu reduzieren.



Um den aktuellen Gang zu wechseln, drehen Sie die Taste Geschwindigkeit erhöhen oder drücken Sie die Taste Geschwindigkeit reduzieren



Halten Sie den Bremsschalter gedrückt; lassen Sie ihn los, wenn Sie langsamer werden oder zum Stillstand gekommen sind.

2. Manueller Antrieb

Stellen Sie das Kopfteil ein, klappen Sie den Ständer ein und sichern Sie den Rahmen. Stellen Sie das Kopfteil und den Sattel entsprechend ein, um eine bequemere Fahrt zu gewährleisten. Suchen Sie die Betriebstaste an der Seite der Batterie, schalten Sie das Gerät ein und halten Sie den Griff fest. Setzen Sie sich zunächst auf den Sattel und steigen Sie dann nacheinander mit beiden Füßen auf die Pedale. Treten Sie in die Pedale, um loszufahren. Im Tretmodus ist es nicht erforderlich, das Gerät einzuschalten.

3. Servo-Antrieb

Schalten Sie die Betriebstaste ein. Beim treten mit dem Pedal über 1,5 Umdrehungen, und einer Geschwindigkeit über 3 km/h, wird der kraftbetriebene Modus aktiviert. Je nach Kräfteinwirkung durch den Fahrer ändert sich der Grad des Servo-Antriebs. Beim Bremsen wird der Servo-Antrieb deaktiviert. Falls Sie rückwärts treten, wird der Servo-Antrieb noch schneller deaktiviert. Der Servo-Antrieb erleichtert das Fahren.

Der rein elektrische Modus ist an den Modellen R8S und R8T nicht verfügbar.

Fahren lernen

Aufsteigen



Vorwärts
fahren



Bremsen



Klappen Sie den Ständer ein, schalten Sie die Betriebstaste ein und steigen Sie nacheinander mit beiden Füßen auf die Pedale.

Drehen Sie den Gashebel mit der rechten Hand nach unten, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.

Halten Sie den Bremsschalter gedrückt.

Anleitungen für Anfänger (elektrischer Antriebsmodus)

1. Klappen Sie den Ständer ein und schalten Sie das Gerät mit der Betriebstaste ein. Halten Sie den Griff fest und setzen Sie sich auf den Sattel.
2. Steigen Sie mit einem Fuß auf das Pedal und schauen Sie gerade aus. Drehen Sie den Gashebel mit der rechten Hand nach unten, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.
3. Um abzubremsen oder anzuhalten, halten Sie den Bremsgriff gut fest, bis das R8/R8+ langsamer wird oder zum Stillstand gekommen ist.
4. Sobald Sie die Bremse aktivieren, wird der Gashebel automatisch deaktiviert.



- Verwenden Sie das Gerät nicht bei schlechtem Wetter (z.B. Regen, Schnee, Eis).-
- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch immer, dass die Bremsen einwandfrei funktionieren.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie während der Fahrt mit dem R8-SERIES alle Anleitungen. Benutzer dürfen das Gerät erst verwenden, nachdem Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und sich mit allen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen verwenden, die nicht in der Lage sind, E-Bikes zu steuern.

Wichtiger Hinweis:

Nicht plötzlich beschleunigen, scharf abbremsen oder enge Kurven fahren. Lehnen Sie sich nicht übermäßig weit nach vorn oder hinten. Nicht zu schnell fahren. Wenn die Anzeige der Betriebstaste blinkt, wird empfohlen, die Fahrt zu beenden. Falls Sie weiterfahren, reduzieren Sie die Geschwindigkeit. Bei Sturzgefahr achten Sie immer zunächst auf Ihre eigene Sicherheit; die des R8-SERIES ist zweitrangig. Das R8-SERIES unterliegt Verschleiß, der die Leistung während der Fahrt und des Parkens beeinträchtigen kann. Führen Sie daher vor jeder Fahrt mit dem R8-SERIES folgende Tests durch:

1. Überprüfen Sie, ob das R8-SERIES sicher installiert und nicht beschädigt ist.
2. Im Falle eines Unfalls, benutzen Sie nicht die Schnellkupplung des Vorderrades mit der Scheibenbremse gleichzeitig.
3. Für die Installation der Pedale wird ein Drehmoment von 35–40N.m empfohlen. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Pedale richtig befestigt sind. Falls nicht, wird die rückseitige Schraube beschädigt und die Pedale können vom Fahrrad abfallen. Die Garantie deckt solche Schäden nicht ab.
4. Der Fahrer muss die Bremsfunktion überprüfen, die Reifen prüfen und ob der Griff und das Klappschloss befestigt sind. Falls nicht, ziehen Sie bitte die Schrauben an.
5. Die Kette muss festgezogen sein, d.h. der Kettendurchhang beträgt 10-15 mm.
6. Die Bremse muss zuverlässig funktionieren und sich leicht zurückführen lassen. Der Bremsweg muss sich bei Regen, Schnee und Abfahrten erhöhen.
7. Stellen Sie den Lenker und die Sattelhöhe ein. Die Höhe darf nicht die Sicherheitspunkte auf der vertikalen Stange und der Sattelstange überschreiten. Sichern Sie die horizontale Stange, die vertikale Stange, den Sattel und die Sattelstange nach der Einstellung. Das empfohlene Drehmoment beträgt $\geq 18\text{N.m}$.
8. Suchen Sie sich ein offenes Gelände (4x20 m) zum Üben, egal ob in Innenräumen oder im Freien.
9. Benutzer müssen die Umgebung, in der sie fahren, vollständig wahrnehmen und begreifen, um Störungen durch Fahrzeuge, Fußgänger, Tiere, Fahrräder oder andere Hindernisse zu vermeiden.
10. Suchen Sie sich einen kompetenten Assistenten, der sehr erfahren im Umgang mit dem R8-SERIES ist und mit den Vorschriften zum Gebrauch des Produkts und den Fahrmethoden vertraut ist.

Sie benötigen viel Übung, bevor Sie sicher mit dem R8-SERIES fahren können. Falls Sie nicht genügend Erfahrung haben oder nicht die Bedienungsanleitung des Produkts beachten, können Sie sich selbst oder andere verletzen oder Sachschäden verursachen. Unser Unternehmen haftet nur für Produktfehler oder -schäden, NICHT jedoch für Verletzungen oder Sachschäden aufgrund der Nutzung dieses Produkts.

Einstellung und Wartung:

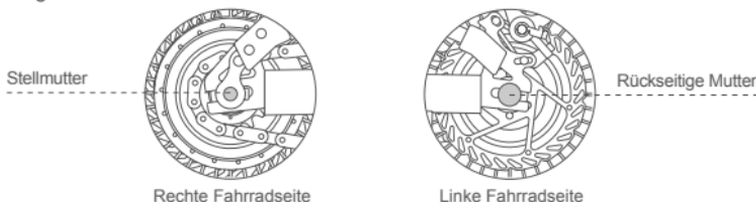
1. Neu erworbene Fahrzeuge müssen in gutem Zustand eingestellt werden. Kontaktieren Sie unseren Kundendienst, falls Sie Fragen haben sollten.
2. Die Einstellung der Bremse entspricht der gleichen Vorgehensweise wie bei normalen Fahrrädern. Es geht nicht nur darum, effektiv bremsen zu können, sondern auch darum, die Bremse ohne Blockade zurückzuführen (da anderenfalls zu viel Energie verbraucht wird) und eine effektive Bremsleistung zu gewährleisten.
3. Die Reifen ersetzen Sie ebenfalls wie bei normalen Fahrrädern. Aufgrund der Radnabe und der Gangschaltung am Hinterrad müssen Sie auf die Leitungen achten und auf die beiden Schrauben in der hinteren Achse drücken. Das empfohlene Drehmoment des Hinterrades ist $\geq 30\text{Nm}$, und stellen Sie sicher, dass der Verriegelungshebel des Vorderrads fixiert ist.
4. Führen Sie alle 800 km eine ausführliche Wartung und Untersuchung durch. Überprüfen Sie, ob die Schrauben des Vorder- und Hinterrads blockieren, das Reifenprofil abgefahren ist, überprüfen Sie, ob die Speichen locker sind; der Reifendruck ausreichend ist, das Antriebssystem reibungslos funktioniert und alle Teile des Gelenks normal funktionieren. Überprüfen Sie, ob der Reißverschluss der Bremsleitung eingeschmiert ist. Geben Sie eine entsprechende Menge Schmiermittel auf die zentrale, vordere und hintere Achse, auf das Schwungrad, die Radgabel, drehende Teile und die Bremsleitungen. Wir empfehlen 40# Öl oder Butter als Schmiermittel.
5. Falls Sie während des Gebrauchs oder der Wartung ein Problem nicht beheben können, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst. Eine nicht autorisierte Zerstörung des Schwungrads kann Defekte und Schäden verursachen, die nicht von der Garantie des Unternehmens gedeckt sind.
6. Falls Sie das Gerät längere Zeit verwenden, lassen Sie es von einer professionellen bzw. entsprechenden Werkstatte umfassend überprüfen und einstellen, um eine reibungslose, sichere und normale Nutzungsdauer zu gewährleisten.

Hinweise zum Parken:

1. Wenn Sie vom Gerät absteigen, schalten Sie das Gerät aus, um Unfälle durch ein unbeabsichtigtes Beschleunigen zu vermeiden.
2. Das Gerät muss während des Parkens ausgeschaltet sein.
3. Warten und reinigen Sie das R8 regelmäßig, um Ihre Sicherheit und einen einwandfreien Zustand des Produkts zu gewährleisten.

Ketteneinstellung:

Lösen Sie die Muttern durch Drehen. Drehen Sie die Mutter nach vorn oder hinten, bis sie ausreichend locker ist. Bei der Einstellung der Kette müssen die Kette mit der rückseitigen Mutter und der Stellmutter, und das Vorder- und das Hinterrad miteinander in einer geraden Linie ausgerichtet werden. Ziehen Sie nach der Einstellung die Mutter am Hinterrad fest und verriegeln Sie die Stellmutter für eine abschließende Überprüfung. Der Kettendurchhang zwischen den beiden Kettenrädern sollte 10-15 mm betragen.



Nutzung der Batterie:

1. Hilfsladung: Kurze Verfügbarkeit; Nutzer können die Batterie direkt verwenden. Bei längerer Lieferdauer (2 Monate oder länger) verliert die Batterie aufgrund der Lagerung und des Transport an Kapazität. Laden Sie die Batterie in solch einem Fall vor dem Gebrauch auf. Schließen Sie dafür das Ladegerät 2-4 Stunden an den Ladeanschluss der Batterie und an eine AC 220V Steckdose an, bis die Batterie vollständig geladen ist.
2. Normale Aufladung der Batterie: Während des Betriebs des R8-SERIES wird die Batterie entladen. Laden Sie die Batterie umgehend nach dem Gebrauch auf.
3. Schalten Sie das Gerät während des Nichtgebrauchs aus.
4. Die Anschlüsse des Batteriegehäuses müssen sicher und gemäß den Anforderungen verbunden werden (die Anschlussleitungen wurden werksseitig auf einen zuverlässigen Gebrauch hin geprüft). Lockere oder falsche Verbindungen führen zu einem abnormalen Gebrauch der betroffenen Teile und können schwerwiegende Schäden verursachen.
5. Lithium-Batterien dürfen nicht in der Nähe von offenem Feuer oder hohen Temperaturen aufbewahrt werden. Nicht ins Wasser werfen. Vor Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen schützen.
6. Nicht demontieren oder zerlegen, um Schäden an den inneren Teilen der Batterie zu vermeiden.
7. Recyceln Sie die verbrauchte Lithium-Batterie des Geräts über das Unternehmen, den Händler oder öffentliche Sammelstellen. Aus Umweltgründen werfen Sie die Batterie nicht in den normalen Müll.
8. Vor langer Lagerungszeit, stellen Sie sicher, dass es vollständig aufgeladen ist, und laden Sie es alle 2 oder 3 Monate.

Nutzung des Ladegeräts:

1. Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Ladegeräts (AC 220V) mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt.
2. Wenn das Produkt aufgeladen werden muss, schließen Sie das Ladegerät zunächst an die Batterie und erst dann an die AC-Netzstromversorgung an. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige rot. Wenn die Anzeige grün leuchtet, dauert es 15 Minuten, bis die Batterie vollständig geladen ist. Die Ladedauer beträgt 2-4 Stunden (je nach Restkapazität der Batterie).

Hinweise zum Aufladen der Batterie:

1. Laden Sie die Batterie an einem Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
2. Bei schwacher Batterie wird nicht empfohlen im elektrischen Modus zu fahren.
3. Verwenden Sie keine Ladegeräte anderer Hersteller oder Batterien, die nicht für dieses Ladegerät geeignet sind.
4. Nicht demontieren. Im Inneren des Ladegeräts ist Hochspannung vorhanden.
5. Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Metallteile in das Innere eindringen. Vor Stürzen oder Aufprall schützen, um Schäden während des Gebrauchs und der Lagerung zu vermeiden.
6. Während des Ladevorgangs dürfen keine Gegenstände befestigt werden.

Vorsicht:

1. Tragen Sie Helm, Handschuhe, Ellbogen-/Knieschützer oder andere Schutzausrüstungen.
2. Überprüfen Sie Bremse, Sattel, Rahmen, Griff und Räder auf deren zuverlässige Funktionsweise, für den Fall, dass Sie einen Unfall haben.
3. Wir empfehlen, in die Pedale zu treten, wenn Sie bergauf, gegen den Wind oder mit zusätzlicher Last fahren.
4. Fahren Sie nicht auf buckeligen oder nassen Straßen, wie z.B. Pisten, Kopfsteinpflaster, schneebedeckten oder nassen Straßen, anderenfalls können Unfälle und Gefahrensituationen verursacht werden.
5. Hängen Sie keine Gegenstände an die Griffe, da Sie anderenfalls die Kontrolle über das Gerät verlieren könnten.
6. Das R8 ist nur für den Gebrauch durch eine einzelne Person bestimmt. Lassen Sie keine anderen Personen auf dem Gepäckträger mitfahren.
7. Fahren Sie das Airwheel nicht im Winter bei extrem kalten Temperaturen.
8. Fahren Sie das Airwheel nicht im Regen.
9. Fahren Sie nicht zu schnell bergab. Bremsen Sie bei hohen Geschwindigkeiten nicht mit der Vorderbremse. Anderenfalls könnten Sie Gefahrensituationen verursachen.
10. Schmierien Sie die Bremse nicht mit Öl ein; dies könnte zum Ausfall der Bremse führen.
11. Schwangere, Kinder unter 15 Jahren oder ältere Personen über 60 dürfen nicht mit dem Airwheel fahren.
12. Es ist verboten, das Airwheel unter Einfluss von Alkohol oder Drogen zu fahren. Personen mit eingeschränkter Bewegungs- und Reaktionsfähigkeit dürfen das Airwheel nicht verwenden.
13. Fahren Sie das Airwheel nicht in unvorsichtigen Situationen, egal ob diese persönlicher oder objektiver Natur sind.
14. Das R8 ist nicht für Langstrecken geeignet.
15. Gewöhnen Sie sich an, das Fahrrad rechtzeitig aufzuladen. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Batteriekapazität des R8 ausreichend ist. Es ist wichtig, dass Sie das R8 jeden Tag rechtzeitig aufladen, um die Nutzungsdauer zu verlängern.
16. Fast alle Batterien unterliegen Umwelteinflüssen. Allgemein gilt, dass die elektrische Entladungsleistung bei höheren Temperaturen besser ist. Falls die Temperatur auf 0 Grad fällt, kann die Batterieleistung um mehr als 1/3 sinken. Im Winter oder an kalten Orten ist es also durchaus normal, dass Sie nur kürzere Strecken zurücklegen können. Bei Temperaturen von mindestens 20 Grad können Sie wieder normale Strecken zurücklegen.
17. Stecken Sie keine Metallgegenstände (z.B. Drähte, Schlüssel, usw.) in den Ladeanschluss der Batterie oder in die +/- Klemmen, um Kurzschlüsse, fehlerhafte Zündungen und Sicherheitseinschränkungen zu vermeiden.
18. Verwenden Sie kein Ladegerät oder Zubehör anderer Hersteller. Anderenfalls besteht Unfallgefahr. Airwheel haftet nicht für solche Unfälle.
19. Lithium-Batterien dürfen nicht in der Nähe von Feuer sowie brennbaren und explosiven Gasen aufbewahrt werden.
20. Die Batterie nicht demontieren oder zerlegen, um die inneren Teile nicht zu beschädigen.

25. Es ist verboten, die Batterie mit Drähten oder Leitungen zu verbinden. Anderenfalls könnten Gefahrensituationen verursacht oder die Batterie beschädigt werden.
 22. Vorsicht beim Umgang mit der Lithium-Batterie. Es besteht Unfallgefahr.
 23. Um die Batterie aufzuladen, schließen Sie das Ladegerät zunächst an die Batterie und anschließend an die Netzstromversorgung an.
 24. Schalten Sie das Produkt während der Lagerung aus. Laden Sie die Batterie während der Lagerung alle 3 Monate auf.
 25. Unser Unternehmen haftet nicht für Verluste oder Schäden aufgrund eigenständiger Modifikationen oder Reparaturen. Die Garantie erlischt in solch einem Fall. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, falls Sie Probleme haben sollten.
 26. Die Nutzung dieses Produkts ist möglicherweise auf private Straßen beschränkt (siehe örtlich geltende Vorschriften). Wir empfehlen das Tragen geeigneter Schutzausrüstung und die Verwendung eines Reflektors.
- Airwheel behält sich das Recht zur endgültigen Auslegung aller Begriffe und Inhalte in dieser Bedienungsanleitung vor.

APP herunterladen



Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen.

*Unterstützt Android 4.3 oder höher, iOS 7.0 oder höher.

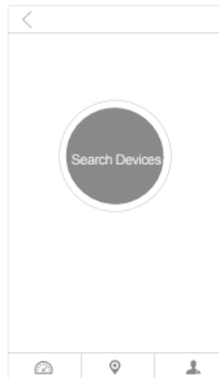
Gültig für: R8+ und R8T mit Kettenschaltung

Anleitungen für die APP

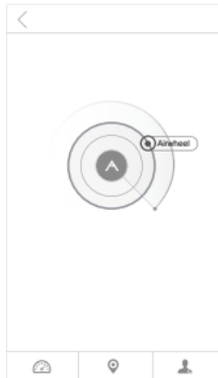
1. Schalten Sie das R8+/R8T mit der Betriebstaste ein. Starten Sie die APP und Bluetooth.
2. Tippen Sie auf die Suchen-Taste und stellen Sie die Verbindung her (Passwort: 11111111).
3. Informieren Sie sich auf der offiziellen Webseite oder kontaktieren Sie uns telefonisch für mehr Informationen.



Tippen Sie in der App auf Intelligent Scooter.



Tippen Sie auf die Suchen-Taste oder 



Suchen Sie nach dem Airwheel und klicken Sie zum Verbinden auf das gefundene Airwheel-Modell.



Geben Sie das Passwort 11111111 zum Aufbau der Verbindung ein.

Andere Funktionen

● Bordcomputer (Gültig für: R8, R8S)

Erläuterung der Tasten

Betätigen Sie den Batterieschalter; das Armaturenbrett wird sichtbar. Drücken Sie kurz auf die Optionstaste, um zwischen den Anzeigen ODO, VOL, E (Error), A (Warnung) und DIS umzuschalten.

Modus einstellen

Halten Sie Taste 1 und Taste 2 (ca. 3 Sekunden lang) gleichzeitig gedrückt, um den Modus einzustellen.

P01: Helligkeit Hintergrundbeleuchtung – 1 am dunkelsten, 3 am hellsten;

P02: Anzahl der Geschwindigkeitsmessmagnete: Skala: 1-255; Die Anzahl der Magneten von R8/R8S ist auf 6 eingestellt;

P03: Raddurchmesser: Einheit Zoll; Präzision: 0,1; Skala: 5,0-50,0; Der Raddurchmesser von R8/R8S ist auf 26 eingestellt.

P06: Betriebsschaltmodus

0000: Elektrischer Modus geschlossen.

0001: Elektrischer Modus geöffnet. (Der Moped-Modus verfügt nicht über solch eine Funktion.)

Parameter konfigurieren

Drücken Sie in einem Parameter-Modus kurz die Tasten 1 und 2, um zwischen Parametern umzuschalten. Drücken Sie nach der Konfiguration die Optionstaste, um zum nächsten Parameter zu gelangen und die vorherigen Einstellungen zu speichern. Nach Abschluss der Parameterkonfiguration halten Sie die Taste 1 und Taste 2 gedrückt, um das Einstellungs Menü zu beenden. Oder warten Sie 10 Sekunden, bis das Menü automatisch geschlossen und die Parameter gespeichert werden.

Gang einstellen

Drücken Sie die Taste 2 lang, um den Fahrmodi zwischen dem elektrischen Modus und dem kraftbetriebenen Modus im Armaturenbrett umzuschalten.

In der Armaturenbrett-Interface Taste 1 und die Taste 2 kurz drücken, um die Getriebe von 1-9 (Moped-Mode-Getriebe) einzustellen.

In der Armaturenbrett-Interface drücken Sie kurz die Taste 1 und die Taste 2, um die Getriebe von 1-9, A, B, C, D, E, F und H einzustellen; insgesamt 16 Gänge (Elektro-Getriebe). (Der Moped-Modus hat keine solche Funktion.)

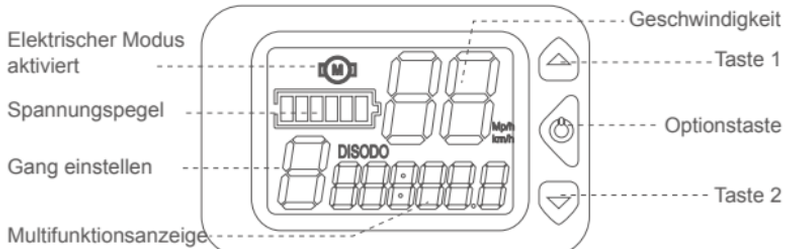
Notiz: H bezieht sich auf Hohe Geschwindigkeit, wählen Sie es mit Vorsicht!



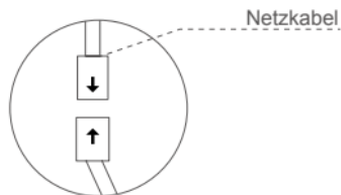
(Moped-Modus Getriebe) Getriebeanzeige



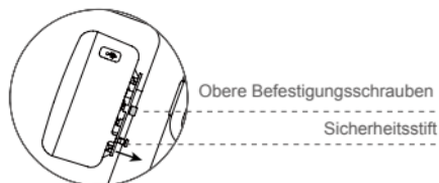
(Elektro-Getriebe) Getriebeanzeige



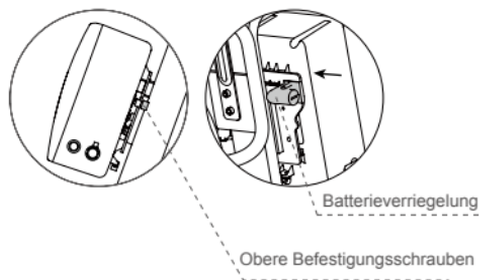
- **Deinstallation des Batteriegehäuses**
Trennen Sie das Kabel des Batteriegehäuses und die Leitung des Rahmens, bevor Sie das Batteriegehäuse entfernen. (Um die Batterie zu installieren, setzen Sie das Batteriegehäuse ein und führen Sie dann die Anschlüsse durch.)



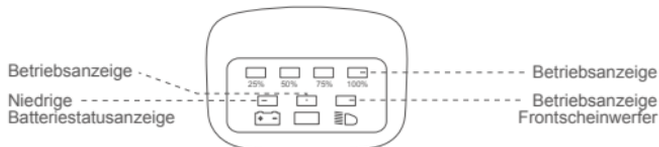
- **20 Batterien (Standard)**
Ziehen Sie zuerst die oberen Schrauben heraus, ziehen Sie den Sicherungsstift (wie in der Abbildung gezeigt) heraus, entfernen Sie den Batteriekasten in die negative Richtung des Sicherungsstiftes, und nehmen Sie dann den Batteriekasten heraus, um aufzuladen.



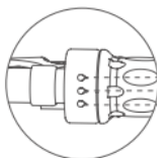
- **40 Batterien (kundenspezifisch)**
Lösen Sie zunächst die obere Schraube, öffnen Sie mit einem für den R8-SERIES passenden Schlüssel die Batterieverriegelung, Schieben Sie die Batteriehalterung dann in die entgegengesetzte Richtung von der Batterieverriegelung. (siehe Abbildung) und nehmen Sie die Batteriehalterung dann zum Aufladen vollständig heraus.



- **E-Bike Statusanzeige**
(Gültig für: R8T)



- Betriebsanzeige
Wenn die Betriebsanzeige rot leuchtet, sollten Sie das Gerät nicht verwenden. (Gültig für: R8+)



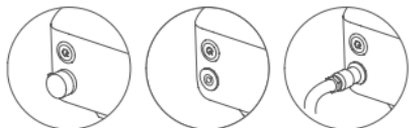
- Grüne Anzeige – hohe Kapazität
- Gelbe Anzeige – mittlere Kapazität
- Rote Anzeige – niedrige Kapazität

- Entfernen Sie die Staubabdeckung vom Ladeanschluss und schließen Sie dann das Ladegerät zum Aufladen an.

Standard

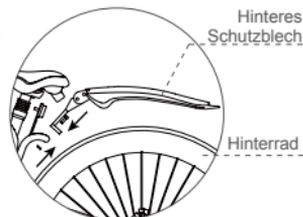
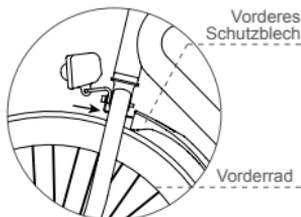


kundenspezifisch



- Fender (optional, if any) Schutzblech (optional, falls vorhandene)

Richten Sie das vordere Schutzblech und das hintere Schutzblech an die runden Löcher im Vorder- und Hinterrad aus und ziehen Sie die mit Schraube und Mutter fest.



Vorderes Schutzblech



Hinteres Schutzblech