



HONBIKE

Benutzerhandbuch

EN15194
UL2849

WICHTIG

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen über den sicheren Betrieb und die Wartung Ihres Fahrrads. Lesen Sie alle Abschnitte, bevor Sie mit Ihrem neuen Honbike fahren, und befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig. Wenn Sie Fragen haben oder etwas in dieser Anleitung nicht verstehen, übernehmen Sie die Verantwortung für Ihre Sicherheit und wenden Sie sich an Honbike. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und alle anderen Dokumente, die Sie mit Ihrem Honbike erhalten haben, zum späteren Nachschlagen auf. Alle Inhalte in diesem Update und im Handbuch können ohne Voranündigung geändert oder zurückgezogen werden. Bitte besuchen Sie www.honbike.com, um die neueste Version anzusehen und herunterzuladen. Honbike bemüht sich um die Richtigkeit der Dokumentation und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, falls Fehler oder Ungenauigkeiten darin vorkommen. Dieses Handbuch ist nicht als umfassende Gebrauchs-, Service-, Reparatur oder Wartungsanleitung gedacht.

WARNUNG

Das Fahren jeder Art von Fahrrad birgt Risiken, die nicht vorhersehbar oder vermeidbar sind und die alleinige Verantwortung des Fahrers tragen. Dieses Handbuch macht keine Zusicherungen über die sichere Verwendung von Fahrrädern unter allen Bedingungen. Fahrten im Gelände, Sprünge oder akrobatische Kunststücke können Schäden am Rahmen verursachen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen des Fahrers führen können. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, sich entsprechend zu Ausbildung und vorzubereiten, um sicher zu fahren.

Achten Sie besonders auf die folgenden Symbole:



WARNUNG

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.



VORSICHT

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu einer Beschädigung des Fahrrads oder zum Erlöschen der Garantie führen kann.



SICHERHEITSHINWEISE

Weist auf spezielle Sicherheitshinweise oder Verfahren zur Handhabung des Produkts hin oder verweist auf den Teil der Bedienungsanleitung, der Ihre besondere Aufmerksamkeit verdient.



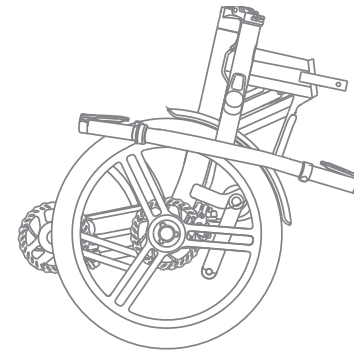
Sie können die Honbike-Website oder die offizielle Honbike-APP besuchen, um weitere Informationen über das Produkt und den Kundendienst zu erhalten. Bitte suchen Sie www.honbike.com oder scannen Sie den QR-Code, um die APP herunterzuladen.

INHALTSVERZEICHNIS

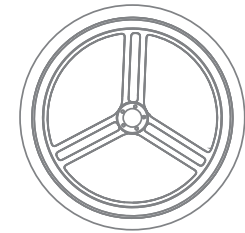
Allgemeine Informationen	1
Der Inhalt der Box	1
Zubehör & Werkzeuge	2
Rahmennummer	4
Wesentliche Merkmale	5
Bereiten Sie Ihr Honbike vor	6
Auspacken	6
Montage des Hinterrades und des hinteren Kotflügels	8
Anheben des Vorbaus	10
Klappbares Pedal einbauen	11
Wie man das Pedal ein und ausklappt	12
Zusammenbau des Sattelsatzes	13
Höheneinstellung des Sattels	14
Verwendung des Klappständers	15
Einsetzen der Batterie	16
Falten Sie Ihr Honbike	17
Entfalten	20
Empfohlene Drehmomentwerte	22
Erste Schritte	23
Anzeigefunktionen	24
Erweiterte Einstellungen anzeigen	24
Stufe der Tretunterstützung	26
Batterie	27
Aufladen des Akkus	27
Herausnehmen des Akkus	28
Sicherheitsinformationen zu Akku und Ladegerät	29
Richtige Größe des Rahmens	30
Verwendungszweck	31
Für dieses Modell geeignete Straßenverhältnisse	31
Maximal zulässiges Gesamtgewicht	32
Wie Sie die Reichweite erhöhen können	32
Vor der ersten Fahrt	33
Vor jeder Fahrt	35
Sicherheit	36
Die Grundlagen	36

Der Inhalt der Box

Sicheres Reiten	37
Reiten bei schlechten Wetterbedingungen	38
Reiten bei schlechten Lichtverhältnissen.....	38
Wartung Ihres Honbikes	39
Wartungsintervall	40
Auswechseln von Teilen	41
Hinweise zur Wartung	41
Garantie	42
Registrieren Sie Ihr Honbike	42
Hinweise zur Garantie	43
Ausschlüsse	44
Besondere Hinweise	44
Haftungsausschluss	45
Konformitätserklärung	45
FCC-Konformitätserklärung für die USA	45
Prop 65-Warnung	46
Haftungsausschluss	46
Rechtliches	47



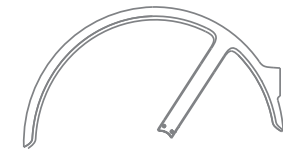
Klapprad * 1



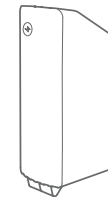
Hinterrad *1



Sattel und Sattelstützen-Set *1



Hinterer Kotflügel *1



Batterie *1

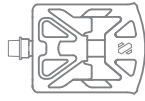


Rahmengurt *1

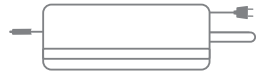
Zubehör & Werkzeuge



Abdeckung der Hinterradschrauben *1



Klappbares Pedal *2



Ladegerät & Kabel *1



Akku-Schlüssel *4



M5
9Stück

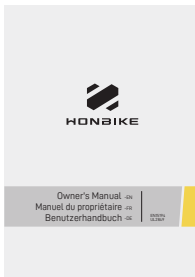


M6
5Stück

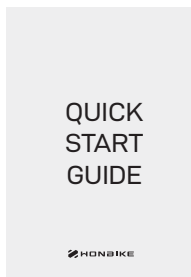


Innensechskantschlüssel
(Hex Key)

#2.5
#4
#6



Benutzerhandbuch



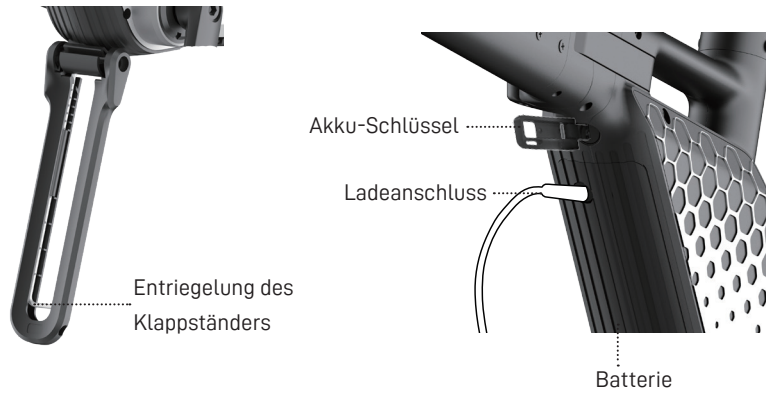
Schnellstart-Anleitung



Nach dem Auspacken nehmen Sie bitte alle Artikel aus dem Paket und vergewissern Sie sich, dass alle oben aufgeführten Artikel enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, setzen Sie sich bitte umgehend mit Honbike in Verbindung.



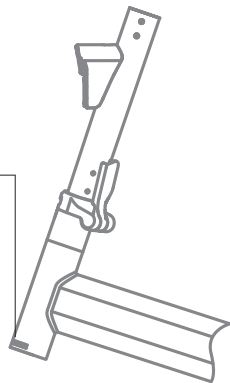
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Vorderradgabel | 12. Sitzplatz |
| 2. Motor | 13. Sattelstützenschloss |
| 3. Scheibenbremse | 14. Sitzrohr |
| 4. Scheinwerfer/Reflektor | 15. Batterie |
| 5. Bremshebel | 16. Klappbarer Ständer |
| 6. Anzeige | 17. Kurbel |
| 7. Vorbau | 18. Klappbares Pedal |
| 8. Vorbaucharnier | 19. Antriebswelle |
| 9. Steuerrohr | 20. Ständer |
| 10. Rahmen | 21. Hinterer Kotflügel |
| 11. Rahmenscharnier | 22. Rücklicht/Reflektor |



Rahmennummer

Standort: Steuerrohr

Beispiel: 24872XXXXXXXXXX



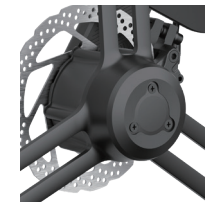
Wesentliche Merkmale



Honbike Patentierte Antriebswelle
Vollständig geschlossener Antriebsstrang
Einfache Wartung



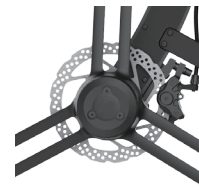
Lenker Integriertes Display
LCD-Bildschirm
Eingebautes bluetooth
Anzeige des Fahrstatus



250W Vorderradnabenmotor
Leichtes Gewicht
Hocheffizient
Hohe Untersetzung 14:1



Herausnehmbare Batterie
Leichtes Gewicht
Unterstützung von ON/OFF
Fahrradladung



Bremse
Scheibenbremse vorne und
hinten

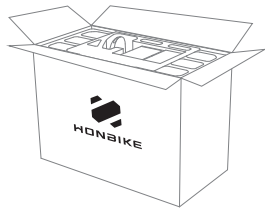


Faltbares Design
Schnelles Falten in 15s
Kompakte Größe, einfache Lagerung

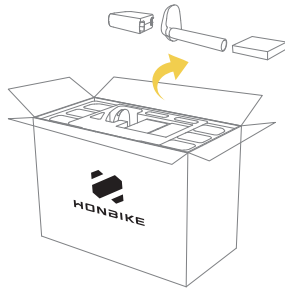
Auspacken

Besuchen Sie www.honbike.com, um entsprechende Videos zur korrekten Installation und Verwendung des HF01 anzusehen. Die Honbike-Verpackung wurde für den sicheren Transport des Elektrofahrrads sorgfältig entworfen. Wir empfehlen Ihnen, die Honbike-Originalverpackung mindestens einen Monat lang aufzubewahren, falls Sie Ihr Honbike HF01 zum Service oder zur Wartung einschicken müssen.

i Bitte bauen Sie das Fahrrad auf einem glatten Untergrund oder Teppich auf, um Kratzer zu vermeiden.



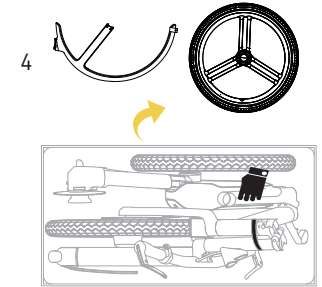
1. Öffnen Sie den Karton vorsichtig und versuchen Sie, ihn nicht zu beschädigen.



2. Nehmen Sie die Zubehörbox, den Akku und das Sattelkit separat heraus und legen Sie sie zur späteren Verwendung beiseite.

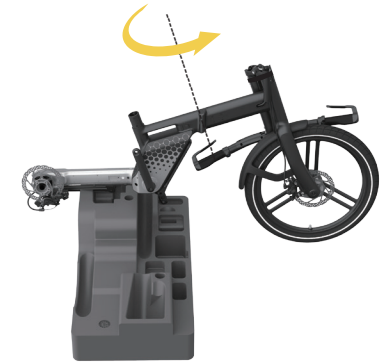
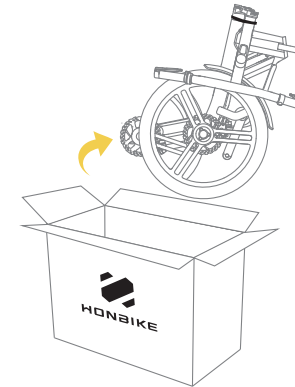


3. Nehmen Sie den oberen Schaumstoff heraus, um die Montage des Fahrrads zu erleichtern.



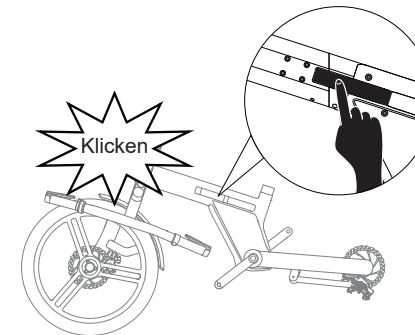
4. Nehmen Sie den hinteren Kotflügel heraus.

5. Heben Sie das Fahrrad mit einer Hand an, während Sie mit der anderen Hand das Hinterrad herausnehmen, wobei Sie darauf achten müssen, den Lack nicht zu zerkratzen.



6. Nehmen Sie das Fahrrad aus dem Karton, klappen Sie den Fahrradrahmen im Uhrzeigersinn auf und legen Sie ihn auf den Schaumstoff.

7. Drücken Sie das Rahmenscharnier mit der Handfläche oder dem Daumen an den Fahrradkörper, bis Sie ein "Klicken" hören, das anzeigt, dass das Rahmenscharnier verriegelt ist.



i Halten Sie die Finger vom Rahmenscharnier fern.

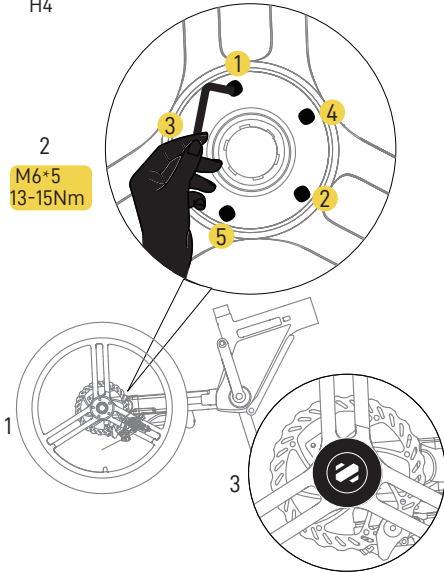


8. Legen Sie das Fahrrad auf den Schaumstoff.

Montage des Hinterrades und des hinteren Kotflügels



H4



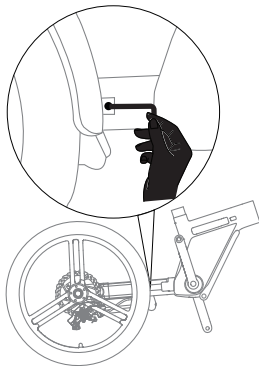
2
M6*5
13-15Nm

1. Setzen Sie die unlackierte Seite der Mitte des Hinterrads auf das Fahrrad.
2. Ziehen Sie die fünf M6-Schrauben am Hinterrad mit dem Innensechskantschlüssel Nr. 4 locker an und ziehen Sie dann jede Schraube abwechselnd in diagonaler Reihenfolge fest an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.

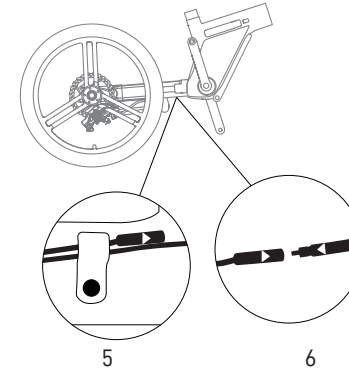
i Wenn die Schrauben nicht in diagonaler Reihenfolge angezogen werden, kann das zu einem unpassenden Rad führen.

3. Bringen Sie die Abdeckung der Hinterradschraube an.

4
M5*1
4-6Nm

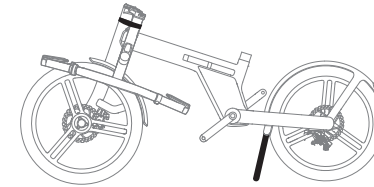


4. Montieren Sie die Schraube auf der Vorderseite des hinteren Kotflügels an der Antriebswelle.



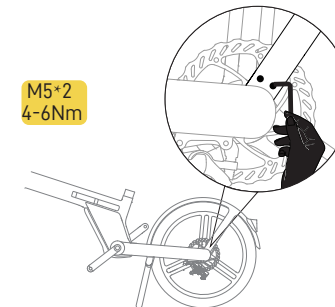
i Sie können auch den Innensechskantschlüssel Nr. 2,5 verwenden, um zuerst die Schraube an der Kabelführung zu lösen und dann das Rücklichtkabel hindurchzuführen.

5. Führen Sie das Rücklichtkabel durch die Kabelführung, indem Sie das Bremskabel zur Seite schieben und es durchziehen.
6. Richten Sie die Pfeile des Rücklichtkabels aus, schließen Sie die Enden an und führen Sie das Kabel so weit wie möglich in den Boden des Batteriefachs ein.



7. Stellen Sie das gesamte Fahrrad auf und senken Sie den Ständer ab.

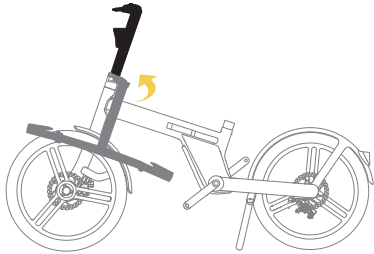
M5*2
4-6Nm



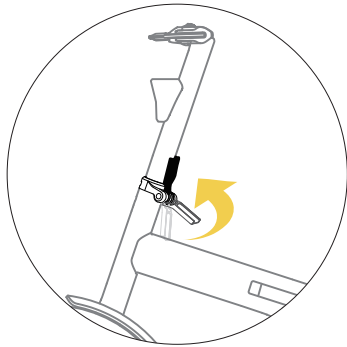
8. Montieren Sie die beiden Schrauben der hinteren Kotflügelhalterung mit dem Innensechskantschlüssel Nr. 4.

Anheben des Vorbaus

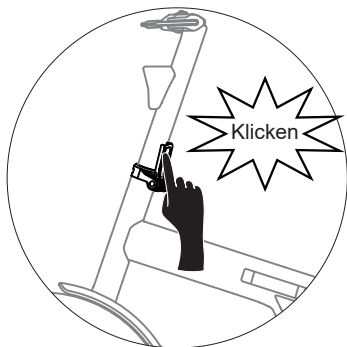
i Entfernen Sie die Riemen und die Schaumstoffverpackung an Vorbau, Kurbel und Rahmen.



1. Klappen Sie den Vorbau nach oben in die senkrechte Position und achten Sie dabei auf die Bremszüge. Ziehen Sie die Scharnierklemme nach unten bis zum tiefsten Punkt und schieben Sie den Vorbau weiter in die senkrechte Position.



2. Heben Sie den Scharnierbügel an.



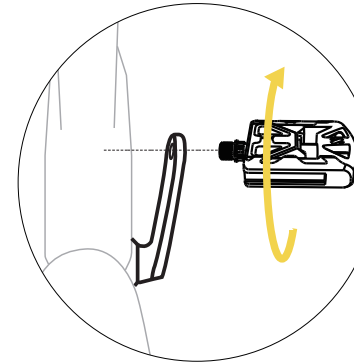
3. Drücken Sie die Scharnierklemme fest an, bis Sie ein "Klicken" hören, das anzeigt, dass die Scharnierklemme eingerastet ist.

i Halten Sie die Finger von der Scharnierklemme fern.

Klappbares Pedal einbauen

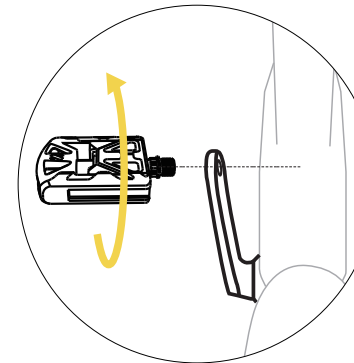


H6



Rechts:

Nehmen Sie das rechte Pedal mit der Aufschrift R. Schrauben Sie ihn im Uhrzeigersinn mit der Hand auf die Kurbel. Ziehen Sie sie mit dem Innensechskantschlüssel Nr. 6 im Uhrzeigersinn fest.

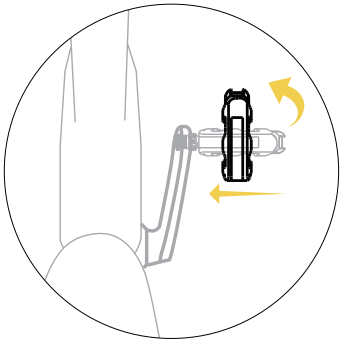


Links:

Nehmen Sie das linke Pedal mit der Aufschrift L. Schrauben Sie es von Hand gegen den Uhrzeigersinn auf die Kurbel. Ziehen Sie es mit dem Innensechskantschlüssel Nr. 6 gegen den Uhrzeigersinn fest.

i Tragen Sie bei Bedarf etwas Rostschutzöl oder -fett auf die Pedalgewinde auf.

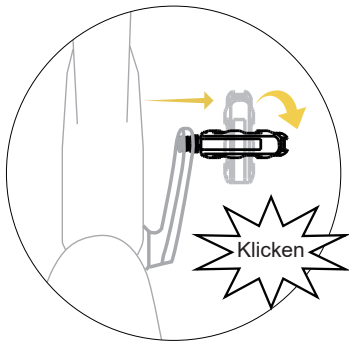
Wie man das Pedal klappt



1. Legen Sie beide Daumen auf die Kurbel und alle anderen Finger auf das Ende des Pedals.
2. Drücken Sie das Pedal in Richtung des Rahmens und klappen Sie es dann nach oben.

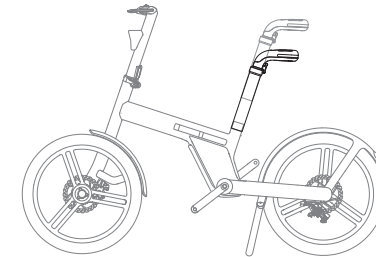
i Klappen Sie das rechte Pedal ein, bevor Sie das Fahrrad zusammenklappen.

So klappen Sie das Pedal auf



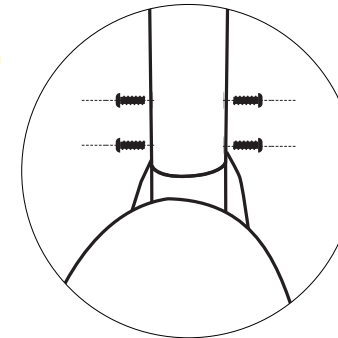
Drücken Sie mit der Handfläche auf den eingeklappten Teil des Pedals, bis Sie ein "Klick" hören, das anzeigt, dass das Pedal aufgeklappt ist.

Zusammenbau des Sattelsatzes



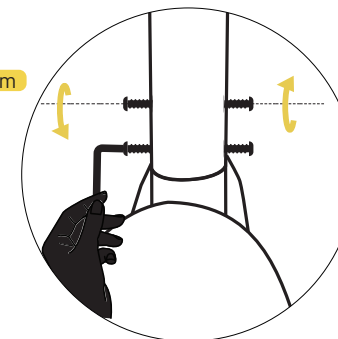
1. Setzen Sie das Sattel und Sattelstützen-Kit auf den Rahmen.

M5*4



2. Richten Sie die vier Löcher der Sattelstütze auf die vier Löcher des Rahmens aus.

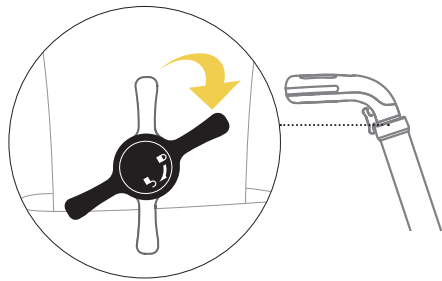
6-8 Nm



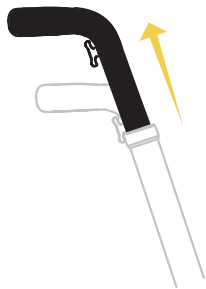
3. Ziehen Sie die vier Schrauben im Uhrzeigersinn an. Ziehen Sie zuerst die unteren Schrauben auf beiden Seiten an und dann die beiden oberen Schrauben.

i Wenn Sie Lackabrieb an den Schraubenlöchern des Sitzrohrs feststellen, liegt das daran, dass jedes Honbike HF01 vor dem Versand vollständig auf die Montage des Sattelkits geprüft wird und dies kein Qualitätsproblem darstellt.

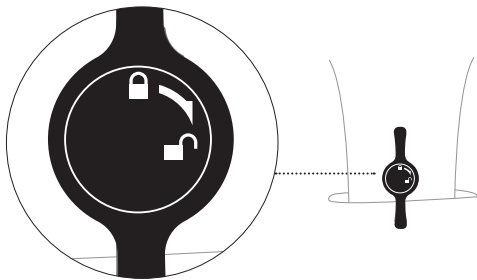
Höheneinstellung des Sattels



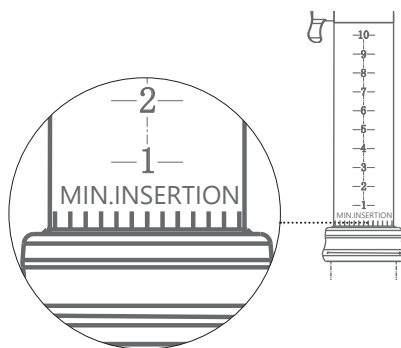
1. Drehen Sie die Sattelstützenverriegelung im Uhrzeigersinn.



2. Heben Sie den Sattel auf die gewünschte Höhe an.



3. Ziehen Sie die Sattelstützenverriegelung gegen den Uhrzeigersinn an, bis sie senkrecht zum Boden verriegelt ist.



Wenn Sie die Warnmarkierung "Minimum Insertion" sehen, ist der Sattel in die höchste Position gebracht worden.

Verwendung des Klappständers



• Absenken des Klappständers

Ziehen Sie die Klappständer-Entriegelung im Inneren des Klappständers bis zum Ende und drücken Sie den Klappständer dann bis zum Anschlag nach unten.



• Anheben des Klappständers

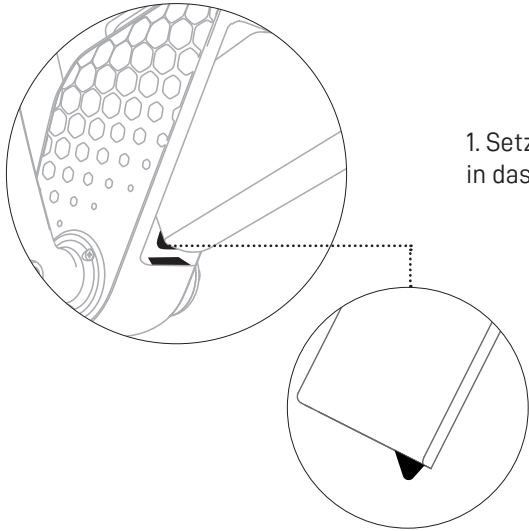
Ziehen Sie die Klappständerentriegelung im Inneren des Klappständers bis zum Ende und heben Sie den Klappständer vorsichtig an.



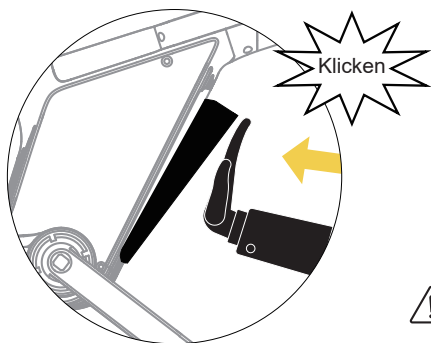
Wenn Sie den Klappständer nach unten drücken, ohne die Klappständerentriegelung bis zum Ende zu ziehen, kann der Klappständer brechen.

Einsetzen der Batterie

i Ziehen Sie den Klappständer nach unten, bevor Sie den Akku einbauen, und heben Sie den Klappständer wieder an, wenn der Akku gut eingebaut ist.



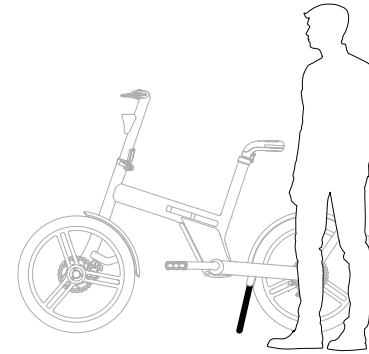
1. Setzen Sie die Ausbuchtung der Batterie in das Batteriefach des Fahrrads ein.



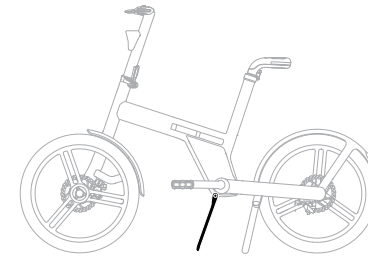
2. Nachdem der untere Teil des Akkus eingesetzt ist, drücken Sie den Akku in Richtung Akkufach, bis Sie ein "Klicken" hören, das anzeigt, dass der Akku richtig eingesetzt ist.

! Vergewissern Sie sich, dass die Batterie richtig eingesetzt ist, da sie sonst während der Fahrt herausfallen kann.

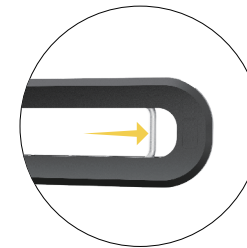
Falten Sie Ihr Honbike



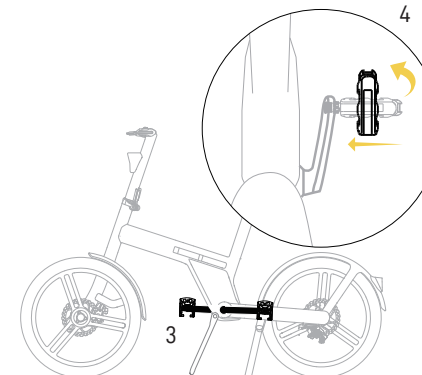
1. Stellen Sie sich auf die linke Seite des Fahrrads. Legen Sie das Fahrrad auf den Ständer.



2. Ziehen Sie die Entriegelung des Klappständers im Inneren des Klappständers bis zum Ende und drücken Sie dann den Klappständer bis zum Anschlag nach unten.

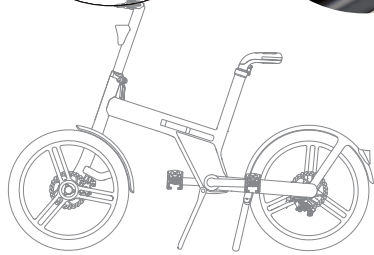
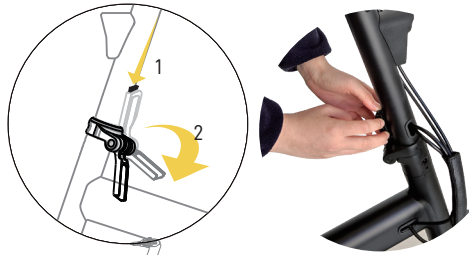


! Wenn der Klappständer nicht die richtige Position erreicht, steht das Fahrrad nach dem Zusammenklappen möglicherweise nicht sicher. Prüfen Sie in diesem Fall, ob der Klappständer in die richtige Position geschoben wurde.

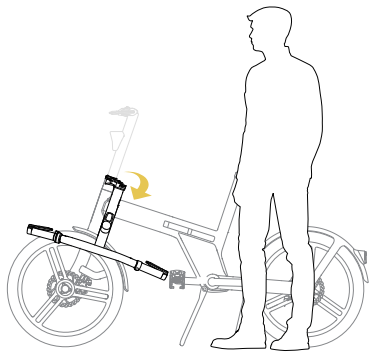


3. Drehen Sie das rechte Pedal gegen den Uhrzeigersinn auf eine Position zwischen 2 und 5 Uhr.

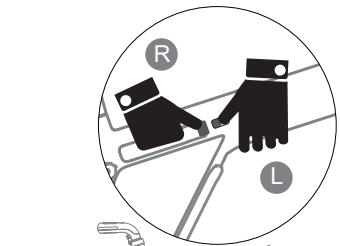
4. Legen Sie beide Daumen auf die Kurbel und alle anderen Finger auf das Ende des Pedals. Drücken Sie das Pedal in Richtung des Rahmens und klappen Sie es dann nach oben.



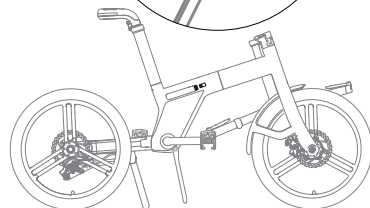
5. Drücken Sie mit dem linken Daumen auf den Knopf der Scharnierklemme und öffnen Sie die Scharnierklemme mit beiden Händen nach unten bis zum tiefsten Punkt (erhöhen Sie die Kraft entsprechend).



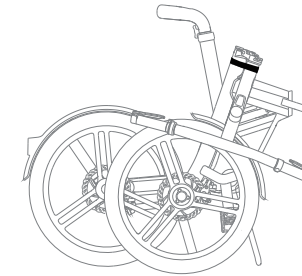
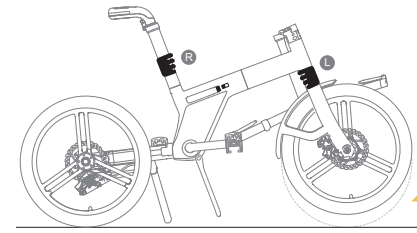
6. Klappen Sie den Vorbau nach unten und stellen Sie mit der rechten Hand die Position der Bremszüge so ein, dass sie beim Falten nicht stören.



7. Drücken Sie mit dem linken Daumen den Sicherheitsverschluss des Rahmenscharniers in Richtung der Vorderseite des Fahrrads, schieben Sie ihn ganz nach links und halten Sie ihn fest, und drücken Sie das Rahmenscharnier mit der rechten Hand zu Ihrem Körper hin.

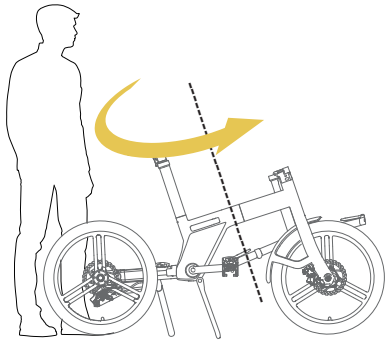


i Das Fahrrad lässt sich möglicherweise nicht zusammenklappen, wenn das Rahmenscharnier nicht vollständig geöffnet ist.

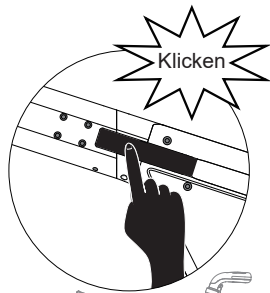


8. Halten Sie das Steuerrohr mit der linken Hand und das Sitzrohr mit der rechten Hand fest, heben Sie das Vorderrad leicht an und klappen Sie den Rahmen im Uhrzeigersinn.

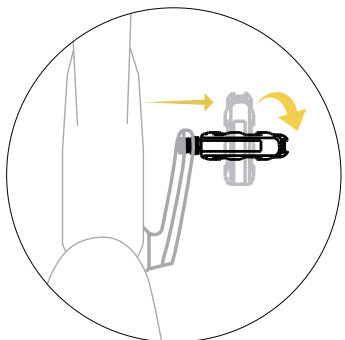
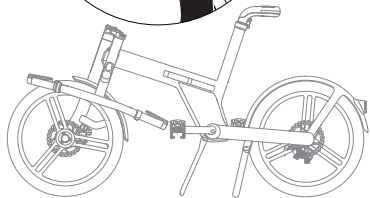
Entfalten



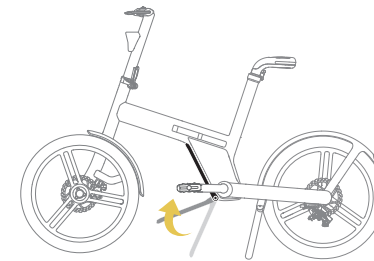
1. Stellen Sie sich auf die linke Seite des Fahrrads und klappen Sie das Fahrrad gegen den Uhrzeigersinn auf.



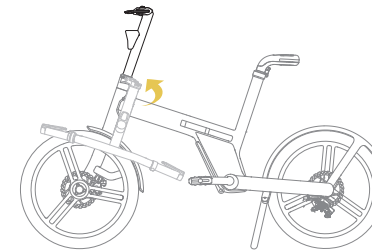
2. Drücken Sie das Rahmenscharnier mit der Handfläche an den Fahrradrahmen, bis Sie ein "Klick" hören, das anzeigt, dass das Rahmenscharnier eingerastet ist.



3. Drücken Sie mit der Handfläche auf den eingeklappten Teil des Pedals, bis ein "Klick" zu hören ist.



4. Ziehen Sie die Klappständerentriegelung im Inneren des Klappständers bis zum Ende und heben Sie den Klappständer vorsichtig an.

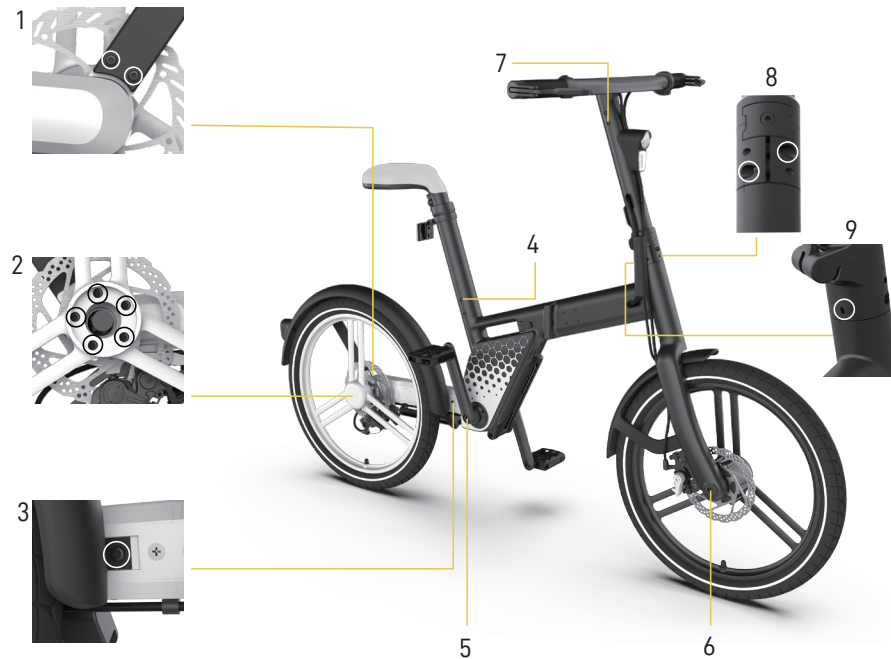


5. Klappen Sie den Vorbau nach oben in die vertikale Position und achten Sie dabei auf die Bremszüge, um eine Behinderung beim Ausklappen zu vermeiden. Ziehen Sie die Scharnierklemme nach unten bis zum tiefsten Punkt und schieben Sie den Vorbau weiter in die senkrechte Position.



6. Heben Sie die Scharnierklemme an und drücken Sie sie fest, bis sie mit einem "Klick" einrastet.

Empfohlene Drehmomentwerte



1	Schrauben des hinteren Kotflügels	4-6Nm	Hex key #4
2	Hinterradschrauben	13-15Nm	Hex key #4
3	Schraube des hinteren Kotflügels	4-6Nm	Hex key #4
4	Schrauben des Sattelsatzes	6-8Nm	Hex key #4
5	Kurbelarmschraube	40-45Nm	Hex key #8
6	Vordere Gabelschraube	23-28Nm	Torx key T30
7	Lenker und Vorbauschrauben	6-8Nm	Hex key #3
8	Schrauben des Steuerrohrs	13-15Nm	Hex key #5
9	Schraube des Steuerrohrs	13-15Nm	Hex key #4

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fahrrad vor der ersten Inbetriebnahme korrekt eingestellt und mit den empfohlenen Anzugsmomenten angezogen wurde, und überprüfen Sie die Einstellung, den Anzug und den Zustand der Komponenten und Hardware regelmäßig.

Erste Schritte



1. Batteriebetrieb
2. Geschwindigkeit
3. Umschalten zwischen km/h und mph
4. Geh-Modus
5. Stufe der Tretunterstützung
6. Kilometerstand/Reisedistanz

7. Licht
8. Bluetooth
9. Fehleranzeige
10. Einschalttaste
11. Plus-Taste/ Licht-Taste
12. Minustaste/ Gehmodus

i Die verbleibende Akkukapazität ist ein geschätzter Wert entsprechend der aktuellen Fahrweise, die tatsächliche Kapazität hängt eng mit den Fahrgewohnheiten des Benutzers, den Straßenbedingungen und der gewählten Unterstützungsstufe zusammen.

Anzeigefunktionen

Ein-/Ausschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis das Display ein/aus anzeigt

Unterstützungsleistung

Drücken Sie kurz die Plus-Taste, um die Unterstützungsleistung zu erhöhen

Drücken Sie kurz die Minus-Taste, um die Unterstützungsstufe zu verringern

Fahrstrecke


Das Display zeigt standardmäßig eine einzelne Fahrstrecke an. Drücken Sie kurz die Power-Taste, um die Gesamtstrecke anzuzeigen.


Licht ein-/ausschalten

Drücken Sie die Plus-Taste und halten Sie sie gedrückt, bis das Licht ein-/ausgeschaltet ist

Gehmodus

Drücken und halten Sie die Minus-Taste

 Das Gerät schaltet sich nach 5 Minuten automatisch ab, wenn es nicht benutzt wird.

 Aktivieren Sie die Funktion "Gehmodus" nur, wenn Sie das Fahrrad schieben.

Erweiterte Einstellungen anzeigen

Wenn das Display eingeschaltet ist, halten Sie die Plus und Minus-Tasten gleichzeitig gedrückt, um die erweiterte Einstellungsoberfläche aufzurufen.


Halten Sie die Minustaste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Einstellungsmodus zu verlassen. Nach dem Aufrufen des Einstellungsmodus wird auf dem Display P1 angezeigt und die Zahl 1 blinkt. Drücken Sie die Plus oder Minus-Tasten, um zwischen den verschiedenen Parametereinstellungen zu wechseln.

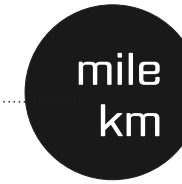
P1 - Umschaltung metrisches/englisches System;

P4 - Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen;

P5 - Timer für automatische Abschaltung;

P6 - Zurücksetzen der Einzelfahrtstrecke.

 Wenn in der Schnittstelle für erweiterte Einstellungen mehr als 30 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, verlässt das System automatisch den Einrichtungsmodus und die aktuellen Parameter werden automatisch gespeichert.



MPH & KM/H (P1)

Wenn die Schnittstelle P1 anzeigt, drücken Sie zuerst kurz die Einschalttaste und dann die Plus oder Minustaste, um zwischen Meilen und Kilometern umzuschalten. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die Einstellung zu speichern.



Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (P4)

Wenn die Schnittstelle P4 anzeigt, drücken Sie zuerst kurz die Power-Taste und dann die Plus oder Minus-Taste, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. 1 steht für die niedrigste Helligkeit und 5 für die höchste Helligkeit. Nachdem Sie den Wert ausgewählt haben, drücken Sie kurz die Power-Taste, um die Einstellung zu speichern.



Timer für automatische Abschaltung (P5)

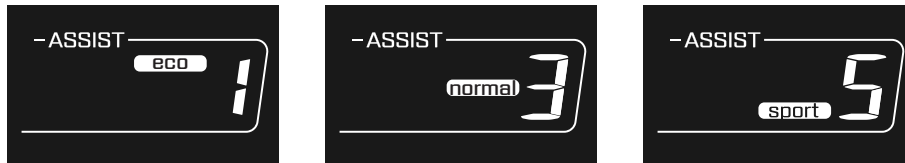
Wenn auf der Benutzeroberfläche P5 angezeigt wird, drücken Sie zuerst kurz die Ein/Aus-Taste und dann die Plus oder Minus-Taste, um die Zeit für die automatische Abschaltung in Minuten einzustellen. 0 bedeutet, dass die automatische Ausschaltfunktion deaktiviert ist. Nach Abschluss der Einstellung drücken Sie kurz die Power-Taste, um die Einstellung zu speichern.



Zurücksetzen der Einzelauslösedistanz (P6)

Wenn die Schnittstelle P6 anzeigt, drücken Sie kurz die Power-Taste und dann die Plus-Taste, um zwischen "y" und "n" zu wechseln. Wenn auf der Schnittstelle "y" angezeigt wird, drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um die Einzelauslösedistanz zurückzusetzen. Nach Abschluss der Einstellung drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um die Einstellung zu speichern.

Stufe der Tretunterstützung



Stufe 0	Keine Motorunterstützung
Stufe 1 & 2	Eco-Modus, geringe Motorunterstützung
Stufe 3 & 4	Normalmodus, mittlere Motorunterstützung
Stufe 5	Sportmodus, hohe Motorunterstützung

Das Honbike ist mit einem intelligenten Sensor ausgestattet, der beim Bergauffahren automatisch Unterstützung bietet.

⚠ Wenn Sie das Fahrrad zum ersten Mal fahren, empfehlen wir Ihnen, mit der Unterstützungsstufe 1 zu beginnen. Wenn Sie mit dem Fahrrad vertraut sind und Erfahrung mit dem Fahren haben, können Sie höhere Stufen ausprobieren. Höhere Stufen bedeuten höhere Geschwindigkeiten, daher sollten Sie sich beim Fahren auf das Fahrrad konzentrieren.

⚠ Treten Sie nicht in die Pedale, bevor Sie im Sattel sitzen, wählen Sie die niedrigste Antriebsunterstützung und seien Sie bremsbereit, wenn Sie losfahren. Sturzgefahr!

Batterie

Die Batterie befindet sich in der mittleren Position des Rahmens. Vier Akkuschlüssel sind im Lieferumfang des Fahrrads enthalten. Bitte bewahren Sie die Schlüssel an einem sicheren Ort auf.

Aufladen des Akkus



Der Akku kann am oder außerhalb des Fahrrads aufgeladen werden. Öffnen Sie vorsichtig die Gummiabdeckung und stecken Sie den Ladestecker in den Ladeanschluss, um den Akku zu laden. Bringen Sie die Gummiabdeckung wieder an, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Wenn das Display anzeigt, dass die Akkukapazität niedrig ist, muss der Akku sofort aufgeladen werden. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet ein grünes Licht am Ladegerät auf, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Ein vollständiger Ladevorgang dauert etwa 3,5 bis 4 Stunden.


Schließen Sie den Deckel des Ladeanschlusses, um ihn gegen Wasser und Schmutz abzudichten.

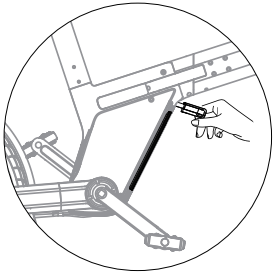
⚠ Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fahrrad, der Akku und das Ladegerät vor dem Aufladen trocken sind und keine Feuchtigkeit sichtbar ist. Wenn das Fahrrad, der Akku und das Ladegerät nass sind, wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab und warten Sie, bis sie vor dem Laden vollständig trocken sind.

⚠ Bewegen Sie das Fahrrad während des Ladevorgangs nicht, da sich sonst die Kabel verheddern und eine Gefahr darstellen können.

⚠ Bitte verwenden Sie zum Laden des Akkus das Honbike HF01-Ladegerät. Laden Sie den Akku nur mit dem von Honbike gelieferten Ladegerät. Honbike kann nicht für Unfälle verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung anderer, nicht von uns zugelassener Ladegeräte verursacht werden.

Herausnehmen des Akkus

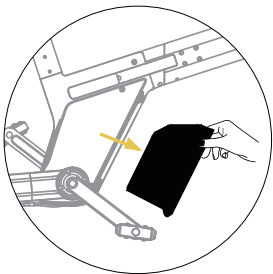
 Ziehen Sie den Klappständer herunter, bevor Sie den Akku herausnehmen.



1. Stecken Sie den Schlüssel ein.



2. Halten Sie die Batterie beim Entriegeln mit der Hand fest, damit sie nicht auf den Boden fällt. Drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um das Batterieschloss zu öffnen.



3. Entfernen Sie die Batterie und ziehen Sie den Schlüssel ab.

4. Ziehen Sie die Klappständerentriegelung im Inneren des Klappständers bis zum Ende und heben Sie den Klappständer vorsichtig an.



Wenn Ihr Akku auf den Boden fällt und beschädigt wird, verwenden Sie ihn bitte nicht mehr und kontaktieren Sie uns umgehend.



Jedes HF01 ist mit einem einzigartigen Batterieschlüssel ausgestattet. Bitte bewahren Sie diesen sicher auf und lassen Sie den Schlüssel nicht für längere Zeit im Schlossloch stecken. Bei Verlust des Batterieschlüssels kann Honbike Ihnen keinen zu Ihrem Fahrrad passenden Schlüssel zur Verfügung stellen und die Batterie kann nicht entfernt werden.

Sicherheitsinformationen zu Akku und Ladegerät

- Um die maximale Lebensdauer Ihres Akkus zu erreichen, sollten Sie darauf achten, ihn richtig zu verwenden, zu lagern und aufzuladen.
- Wenn das Fahrrad gelagert und transportiert wird, ist der Akku in der Regel nicht vollständig aufgeladen. Achten Sie daher darauf, den Akku vor der Verwendung vollständig aufzuladen. Wird der Akku verwendet, ohne vollständig aufgeladen zu sein, wird seine Lebensdauer beeinträchtigt.
- Trennen Sie den Akku ab, nachdem er vollständig aufgeladen ist, und laden Sie ihn nicht länger als 5 Stunden am Stück.
- Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Laden Sie den Akku niemals in einem Raum auf, in dem es keinen geeigneten Rauchmelder gibt. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Rauchmelder im ganzen Haus hören können.
- Legen Sie den Akku beim Aufladen an einen sicheren, für Kinder unzugänglichen Ort.
- Bedingungen für das Laden und Entladen der Batterie: Die Batterie sollte bei 10°C ~ 25°C geladen und bei 0°C ~ 60°C entladen werden.
- Bedingungen für die Lagerung der Batterie: Die Batterie muss im halben Zustand bei einer Temperatur von 15~25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75% gelagert werden.
- Bevor Sie das Fahrrad nicht mehr benutzen oder den Akku aus dem Rahmen nehmen, unterbrechen Sie zuerst die Stromversorgung des Fahrrads.
- Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie ihn bitte alle drei Monate für 30 Minuten oder bis zu 75% auf, um eine Überentladung zu vermeiden. Eine Überentladung führt zu einer dauerhaften Beschädigung des Akkus.
- Die Batterie muss vor Stößen, Regen, Eintauchen in Wasser, Wärmequellen, Zerstörung des Aussehens und Kurzschluss der Pole geschützt werden.
- Verwenden Sie keine gebrauchten oder gebrauchten Lithium-Batterien, die nicht von Honbike zugelassen sind.
- Im Falle einer offensichtlichen Beschädigung des Aussehens darf die Batterie nicht mehr verwendet werden.
- Wenn Sie bei kaltem Wetter fahren, verringert sich die Reichweite der Batterie um bis zu 50 %.
- Der Akku des HF01 darf nicht in leerem Zustand verwendet werden. Honbike ist nicht verantwortlich für Probleme, die durch die unerlaubte Verwendung leerer Batterien entstehen. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial der Batterie nicht.
- Bitte entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht wahllos, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

- Stellen Sie das Ladegerät zum Aufladen auf eine feste Oberfläche und decken Sie es während des Ladevorgangs nicht ab. Stellen Sie es nicht auf einen Teppich oder eine textile Oberfläche und blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen, da sich das Ladegerät während des Ladevorgangs erhitzen kann (bis zu 40-50°C).
- Achten Sie bei der Verwendung des Ladegeräts darauf, dass keine Abfälle oder brennbaren Gegenstände in der Nähe sind.
- Das Ladegerät enthält einen Hochspannungsschaltkreis, daher ist es verboten, das Stromversorgungssystem ohne Genehmigung zu zerlegen oder zu manipulieren; bei der Verwendung und Lagerung des Ladegeräts sollte verhindert werden, dass Flüssigkeiten und Metallpartikel in das Ladegerät eindringen, und das Ladegerät muss vor Stürzen und Stößen geschützt werden.
- Überprüfen Sie das Ladegerät, die Ladekabel und den Akku vor jedem Ladevorgang auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Ladegeräte oder Stecker zum Laden.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen. Es besteht Brandgefahr.

Richtige Größe des Rahmens

Da der Einstellbereich des HF01-Sattels begrenzt ist, gibt es eine gewisse Einschränkung für die Körpergröße des Fahrers. Der HF01 ist eher für Fahrer mit einer Körpergröße von 1,5 m bis 1,9 m geeignet, und wir empfehlen Ihnen, vor der Fahrt die unten beschriebene Methode zur Einstellung zu befolgen. Wenn der HF01 nicht die richtige Größe für Sie hat, versuchen Sie bitte nicht, ihn zu manövrieren, um Unfälle zu vermeiden.

Stellen Sie die Sattelhöhe so ein, dass Sie bequem mit dem Fahrrad fahren können. Setzen Sie sich auf den Sattel und stellen Sie Ihren Fuß auf das Pedal an seinem tiefsten Punkt. Ihr Bein sollte an dieser Stelle weitgehend gerade sein, mit einer leichten Beugung im Kniebereich.



Verwendungszweck

Das HF01 ist ein Elektrofahrrad, das in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Elektrofahrradnorm EN 15194 entwickelt wurde. Es ist als Fahrrad mit Kraftunterstützung für die sinnvolle Nutzung durch körperlich kompetente Verbraucher gedacht.


HONBIKE-Produkte wurden für den Freizeit und Pendlergebrauch bei schönem Wetter und bei Geschwindigkeiten entwickelt und konstruiert, die für eine sichere und angemessene Fahrt in einer städtischen oder vorstädtischen Umgebung relevant sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Informationen, die in den technischen Spezifikationen, der HONBIKE-Bedienungsanleitung, den Montage und Bedienungsanleitungen, den Service-Mitteilungen und den unter www.honbike.com zugänglichen Medien enthalten sind.

Die Garantie erlischt, wenn Ihr Pedelec nicht entsprechend der vorgesehenen Nutzung verwendet wird.

Die Gesetze und Vorschriften für E-Bikes variieren von Land zu Land und von Region zu Region. Wir empfehlen Ihnen dringend, sich vor dem Fahren in der Öffentlichkeit mit der zuständigen Behörde in Verbindung zu setzen, damit Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften informieren können.

Für dieses Modell geeignete Straßenverhältnisse

- Dies ist ein E-Rad für die Stadt, das mit City-Reifen ausgestattet ist. Dieses Modell ist nicht für den Einsatz im Gelände geeignet.
- HF01 ist nur für eine Person gedacht, die mit beiden Rädern auf dem Boden auf befestigten Straßen fährt. Sie sind nicht für Rennen, Sprünge, Hops, Wheelies oder ähnliches gedacht. Die Verwendung des Fahrrads für Fahrten im Gelände, Sprünge oder Stunts kann den Rahmen beschädigen und den Fahrer verletzen oder töten.

 Der Hersteller und der Händler haften nicht für Schäden oder Ausfälle, die durch eine direkte oder indirekte Verwendung des Honbike HF01 außerhalb der bestimmungsgemäßen Verwendung entstehen.

- Bitte fahren Sie nicht mit dem Rad auf mit Schlaglöchern übersäten Gehwegen. Andernfalls kann es zu Stürzen oder Schäden am Rahmen und an den Rädern kommen.
- Wenn Sie sich in einem beschwerlichen Zustand befinden oder sich von einer Krankheit erholen, fragen Sie Ihren Arzt nach der Möglichkeit, ein E-Bike zu benutzen.

Maximal zulässiges Gesamtgewicht

Der HF01 kann mit einer maximalen Last von 100 kg beladen werden.

Reichweite und Geschwindigkeit hängen von der Zuladung, der Einstellung der Antriebsunterstützung, den Straßenverhältnissen, dem Reifendruck und den Wetterbedingungen ab.



Eine Überschreitung der Ladekapazität führt zum Erlöschen aller Garantien und kann einen unsicheren Betrieb des Produkts zur Folge haben, was wiederum Ihre Lebenssicherheit beeinträchtigen kann.



Vergewissern Sie sich, dass Sie das E-Bike mit Ihrem Gepäck gut unter Kontrolle haben und es im Gleichgewicht halten. Wenn Sie es nicht gut kontrollieren können, reduzieren Sie bitte das Gewicht des Gepäcks. Plötzliche Lastverschiebungen während der Fahrt können Ihr Gleichgewicht beeinträchtigen und zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Wir empfehlen Ihnen, die Steuerung des HF01 mit Gepäck in einem sicheren Bereich zu üben, bevor Sie auf öffentlichen Straßen fahren.

Wie Sie die Reichweite erhöhen können

Viele Bedingungen können die Reichweite des Fahrrads beeinflussen, wie z. B. die Belastung, die Fahrgeschwindigkeit, die Tretkraft des Fahrers, der Reifendruck und -typ, die Straßenbedingungen und die Wetterbedingungen. Die kontinuierliche Verwendung der Motorunterstützung und/oder die Auswahl des höchsten Geschwindigkeitsmodus während der Fahrt verringern die Reichweite des HF01.

Um die Reichweite des HF01 zu maximieren, können Sie die folgende Methode anwenden:

- Versuchen Sie, so viel wie möglich in die Pedale zu treten
- Wir empfehlen Ihnen, den niedrigen Unterstützungsmodus oder den Modus ohne Unterstützung zu verwenden, um das Fahrrad auf flachen Straßen oder bergab zu fahren, und einen hohen Leistungsgang zu wählen, wenn Sie gegen den Wind, bergauf und mit schwereren Lasten fahren
- Versuchen Sie, die Last auf ein Minimum zu beschränken
- Pumpen Sie die Reifen richtig auf und halten Sie den Reifendruck innerhalb des normalen Bereichs
- Verringern Sie bei schlechten Straßenverhältnissen (z. B. schlechter Belag, Schlaglöcher oder Bodenwellen) die Geschwindigkeit und passen Sie die Fahrmodi an.



Bei Umgebungstemperaturen unter +10 °C/50 °F und über +40 °C/104 °F kann sich die Reichweite verringern.

Vor der ersten Fahrt



Bevor Sie mit dem Fahrrad fahren, lesen Sie bitte das Handbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie jeden Abschnitt des Handbuchs verstehen. Machen Sie sich mit dem Fahrrad und seinen Bedienelementen vertraut, bevor Sie im Straßenverkehr fahren.

1. Scharnier und Klappständer

- Prüfen Sie, ob Vorbau und Rahmenscharnier fest sitzen und ob der Rahmen vor der Fahrt korrekt aufgeklappt ist.
- Prüfen Sie, ob sich der Klappständer normal anheben und absenken lässt. Stellen Sie sicher, dass Sie den Klappständer vor der Fahrt angehoben haben.

2. Prüfen Sie vor der Fahrt, ob die Schrauben des Sitzrohrs und des hinteren Schutzblechs fest angezogen sind.

3. Elektrische Anlage

- Vergewissern Sie sich, dass Sie mit den Funktionen aller Tasten und den Bedeutungen der Display-Informationen vertraut sind, indem Sie den Inhalt der entsprechenden Abschnitte über die elektrische Anlage nachlesen.
- Prüfen Sie vor der ersten Fahrt, ob die Batterie vollständig geladen, richtig eingebaut und verriegelt ist.
- Prüfen Sie, ob sich das Frontlicht und das Rücklicht normal einschalten lassen und ob die vorderen und hinteren Reflektoren nicht beschädigt sind.
- Prüfen Sie, ob das Display normal funktioniert.

4. Antriebssystem

- Schieben Sie das Fahrrad vorwärts und rückwärts, prüfen Sie, ob sich die Vorder- und Hinterräder reibungslos drehen lassen und ob Geräusche von der Antriebswelle zu hören sind, um sicherzustellen, dass es während der Fahrt nicht zum Abwürgen oder zu Unregelmäßigkeiten kommt.

5. Bereifung

- Prüfen Sie den Reifendruck. Drücken Sie mit dem Daumen auf die Reifen, die fest und stabil sein müssen. Wenn der Reifendruck nicht ausreicht, pumpen Sie die Reifen auf einen Luftdruck von mindestens 3,4 - 3,6 bar (50 psi) auf, wobei ein Überdruck vermieden werden sollte.

6. Sattel

- Stellen Sie den Sattel auf die richtige Höhe ein. Prüfen Sie, ob Sie den Boden mit den Zehenspitzen erreichen können, wenn Sie auf dem Sattel sitzen.

- Prüfen Sie vor der Fahrt, ob die Sattelstütze fest verriegelt ist, um sicherzustellen, dass der Sattel und das Sitzrohr sicher befestigt sind.

7. Bremse

- Bei der Montage bei Honbike wird der rechte Bremshebel zur Betätigung der Hinterradbremse und der linke Bremshebel zur Betätigung der Vorderradbremse verwendet. Prüfen Sie, ob die Bremseinstellung Ihren Gewohnheiten entspricht. Versuchen Sie, beim Bremsen zuerst die Hinterradbremse zu betätigen.



In Großbritannien, China und Japan ist die Bremseinstellung anders: Der linke Bremshebel wird für die Hinterradbremse und der rechte Bremshebel für die Vorderradbremse verwendet.

- Stellen Sie sich neben das Fahrrad, ziehen Sie den linken und den rechten Bremshebel gleichzeitig und schieben Sie das Fahrrad nach vorne; die Bremscheiben sollten die Bewegung der Räder verhindern können.
- Probieren Sie das Bremsen auf einem ebenen, rutschfesten Untergrund aus, um sicherzustellen, dass Sie sich an die Bremswirkung des HF01 gewöhnen können, bevor Sie mit ihm auf einer öffentlichen Straße fahren.

8. Pedale


- Prüfen Sie, ob die Pedale fest auf den Kurbeln sitzen und ob sie sich normal ein und ausklappen lassen. Stellen Sie sicher, dass die Pedale vor der Fahrt ausgeklappt sind.

Vor jeder Fahrt

Ihr Honbike HF01 wird im Werk doppelt geprüft, aber aufgrund von Faktoren wie möglicher Transport oder Manipulation durch Dritte empfehlen wir Ihnen, die folgenden Punkte vor jeder Fahrt zu überprüfen, um eventuelle Fehler zu beheben:

- Prüfen Sie, ob sich der Klapständer und der Parkständer normal anheben und absenken lassen.
- Prüfen Sie, ob das vordere Vorbauscharnier, der Rahmenscharniermechanismus und die Sitzrohrverriegelung fest sitzen und verriegelt sind.
- Überprüfen Sie, ob die Batterie eingebaut und verriegelt ist, ob sie voll geladen ist und für die geplante Reise ausreicht.
- Prüfen Sie, ob sich das Fahrrad leichtgängig vorwärts und rückwärts bewegen lässt.
- Prüfen Sie, ob sich das Frontlicht und das Rücklicht normal einschalten lassen und die vorderen und hinteren Reflektoren nicht beschädigt sind.
- Prüfen Sie, ob die Reifen in gutem Zustand sind und ausreichend Druck haben.
- Überprüfen Sie das Display auf Warnungen oder Fehlermeldungen. Beheben Sie den Fehler vor der Fahrt. Prüfen Sie, ob sich die Tasten des Displays normal bedienen lassen.
- Prüfen Sie, ob die Bremsen normal funktionieren.
- Prüfen Sie, ob die Schrauben des Sitzrohrs und des Schutzblechs fest angezogen sind.
- Wenn Sie sich entscheiden, auf öffentlichen Straßen zu fahren, sollten Sie Ihr Fahrrad entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes ausrüsten. Da man einen Kardanantrieb nicht überprüfen kann, gibt es nicht viel, was man vor einer Fahrt kontrollieren kann.

Sicherheit

 Dieser Abschnitt enthält sicherheitsrelevante Informationen. Lesen Sie ihn daher vor der Fahrt sorgfältig durch.

Die Grundlagen

- Bitte halten Sie sich an die örtlichen Straßen und Verkehrsvorschriften Ihres Landes oder Ihrer Region.
- Tragen Sie einen Helm, der den neuesten Sicherheitsprüfungen entspricht, und befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen des Helmherstellers. Dies kann helfen, Verletzungen bei einem Unfall zu vermeiden.
- Tragen Sie eine geeignete Sicherheitsausrüstung für die von Ihnen geplanten Fahrten.
- Fahren Sie nicht, wenn Sie betrunken sind oder Medikamente einnehmen, die Sie schläfrig oder unaufmerksam machen können.
- Überprüfen Sie das Fahrrad vor der Fahrt anhand der beiden vorangegangenen Abschnitte.
- Die Bremscheiben werden während der Fahrt heiß und bleiben für eine kurze Zeit heiß. Achten Sie darauf, dass Sie die Scheiben nicht direkt nach der Benutzung berühren.
- Stellen Sie das Fahrrad nicht in Eingangsbereichen von Gebäuden, auf Fluchttreppen, Notausgängen oder auf Gehwegen ab.
- Wenn Sie zum Stillstand gekommen sind, dürfen Sie keinen Druck auf die Pedale ausüben, da sonst die elektrische Unterstützung aktiviert wird. Oder Sie halten den Bremshebel fest, um sicherzustellen, dass der Strom abgeschaltet wird.
- Vermeiden Sie beim Zusammen- und Auseinanderklappen sowie bei der Benutzung und Wartung, dass Sie Ihre Hände oder Finger irgendwo einklemmen oder einklemmen können.
- Es wird empfohlen, dass das Fahrrad von Benutzern über 16 Jahren benutzt wird; jüngere Benutzer müssen das Fahrrad unter der Aufsicht eines Erwachsenen oder einer Aufsichtsperson benutzen.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel und den Stecker. Stellen Sie sicher, dass das Ladekabel vollständig in das Ladegerät eingesteckt ist, bevor Sie das Ladegerät an eine Steckdose anschließen. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose (100-240 V) und verwenden Sie den für die Landesnormen geeigneten Stecker/Adapter, und schließen Sie ihn dann an die Ladebuchse am Akku an.
- Wenn die Schutzschicht des Kabelbaums des Fahrrads beschädigt ist, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an Honbike, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden.

Sicheres Reiten

- Bitte bleiben Sie während der Fahrt konzentriert, achten Sie auf vorbeifahrende Fußgänger und Fahrzeuge und halten Sie einen Sicherheitsabstand ein.
- Bitte hängen Sie während der Fahrt keine Gegenstände an die Griffe, um zu vermeiden, dass Sie die Kontrolle über das Fahrrad verlieren und einen Unfall verursachen.
- Vermeiden Sie beim Bremsen plötzliches Bremsen und versuchen Sie, die Geschwindigkeit langsam zu verringern. Bremsen Sie bitte zuerst mit der Hinterradbremse und dann mit der Vorderradbremse. Bremsen Sie nicht zu stark. Scharfes Bremsen auf dem Vorderrad kann dazu führen, dass das Fahrrad und der Fahrer die Bodenhaftung verlieren und sich verletzen, und scharfes Bremsen auf dem Hinterrad kann zu Richtungsänderungen und Verletzungen führen.
- Bitte halten Sie beim Fahren einen angemessenen Sicherheitsabstand zwischen sich und Kraftfahrzeugen ein. Folgen Sie ihnen nicht zu dicht, da sie jederzeit abbremsen und abbiegen können.
- Halten Sie beim Fahren Abstand zu am Straßenrand geparkten Fahrzeugen und achten Sie auf sich plötzlich öffnende Autotüren, um einen Zusammenstoß mit ihnen zu vermeiden.
- Bitte tragen Sie während der Fahrt keine Ohr- oder Kopfhörer, die Ihr Gehör beeinträchtigen können.
- Fahren Sie bitte in gerader Linie auf den ausgewiesenen Fahrradspuren. Fahren Sie bitte mit dem Verkehrsfluss und nicht gegen ihn.
- Es ist verboten, mit dem HF01 Treppen hinauf und hinunterzufahren oder über Hindernisse zu springen.
- Es ist verboten, zu fahren, ohne sich an den Griffen festzuhalten oder einen Regenschirm zu halten. Wenn Sie das Gleichgewicht nicht halten, kann dies zu einem Unfall führen.
- Verwenden Sie den HF01 nicht mit Fahrradanhängern, Halterungen, Rahmen oder Zubehör, die nicht von Honbike auf Sicherheit und Kompatibilität geprüft wurden.
- Nach einem Unfall müssen Sie davon ausgehen, dass der aktuelle HF01 unsicher ist. Kontakt Honbike für einen Wartungscheck, und bestätigen Sie, dass es sicher ist, bevor Sie fahren können die HF01 wieder.
- Fahren Sie defensiv. Machen Sie andere auf Ihre Anwesenheit aufmerksam und vermeiden Sie es, in den toten Winkel eines Fahrzeugs zu geraten. Denken Sie daran, Unfälle zu vermeiden, indem Sie Ihre Fahrradklingel und Bremsen benutzen.
- Fahren Sie nicht, wenn Sie berauscht sind oder Medikamente einnehmen, die Sie schläfrig oder unaufmerksam machen können.

Reiten bei schlechten Wetterbedingungen

- Regen, Schnee, rutschige Straßen und andere Bedingungen beeinträchtigen die Bremswirkung und verlängern den Bremsabstand; bremsen Sie daher in diesen Situationen frühzeitig.
- Auf glatten Straßen kann es für Sie und andere Fahrer schwierig sein, die Geschwindigkeit zu kontrollieren, und es ist wahrscheinlicher, dass Sie in Kurven ausrutschen. Bleiben Sie also wachsam, achten Sie auf entgegenkommende Fahrzeuge, reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit und achten Sie darauf, dass Sie sicher bremsen können.
- Wenn Sie einen Regenmantel tragen, achten Sie genau darauf, dass er sich nicht in den Rädern verfängt oder von einem stehenden oder fahrenden Fahrzeug erfasst wird.
- Versuchen Sie, nicht bei starkem Regen und Standwasser zu reiten. Wenn es kalt ist und die Temperatur nahe oder unter dem Gefrierpunkt liegt, achten Sie auf Eis auf der Straße und vermeiden Sie Abflüsse und Kanaldeckel.
- Das Honbike HF01 kann leichtem Regen und kleinen Spritzern widerstehen. Die elektrischen Teile des HF01 haben eine Schutzart von IP65. Das bedeutet jedoch nicht, dass das Fahrrad und seine mechanischen und elektrischen Komponenten wasserdicht sind. Wir raten davon ab, das Fahrrad in übermäßig nasser Umgebung zu lagern oder zu benutzen. Die Garantie für das Honbike deckt keine Wasserschäden ab.

Reiten bei schlechten Lichtverhältnissen

- Fahren Sie in der Dämmerung, bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen viel gefährlicher als am Tag. Fahren Sie langsamer und vorsichtiger und wählen Sie geeignete Produkte, die Ihre Sicht verbessern und Sie besser sichtbar machen.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Vorder- und Rücklicht eingeschaltet und so eingestellt sind, dass andere Verkehrsteilnehmer Sie gut sehen können.
- Vergewissern Sie sich, dass die vorderen und hinteren Reflektoren sauber, unbeschädigt und sichtbar sind, bevor Sie losfahren.



Das Entfernen von Lichtern und Reflektoren kann Ihre Sichtbarkeit für andere beeinträchtigen und zu einem Unfall führen, der Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.

Wartung Ihres Honbikes



Bitte besuchen Sie die offizielle Website unter www.honbike.com, um die neuesten und wichtigsten Informationen über Produkte, Handbücher und Wartungsarbeiten zu erhalten, bevor Sie versuchen, Ihren HF01 zu warten.

Im Vergleich zu herkömmlichen E-Bikes ist das Honbike HF01 wartungsarm und hat weniger komplizierte Teile, die weniger Aufmerksamkeit erfordern. Nach einer gewissen Zeit des Fahrens können sich, wie bei jedem Fahrrad, einige Teile lockern, abnutzen oder beschädigt werden. Eine regelmäßige Inspektion und Wartung verlängert die Lebensdauer Ihres HF01 und verhindert Schäden und mögliche Unfälle.

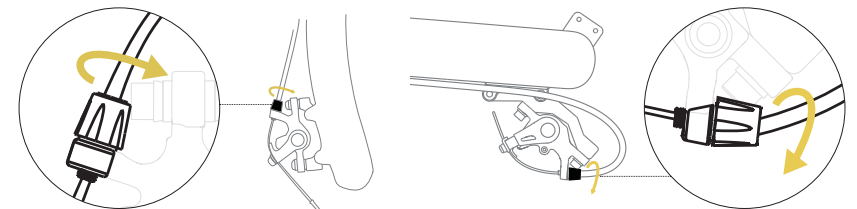
Lagern Sie Ihr Honbike HF01 an einem sauberen, trockenen Ort, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

Die Wartung des HF01 unterteilt sich im Allgemeinen in die folgenden Aufgaben:

- **Reinigen:** Wischen Sie das gesamte Fahrrad und die Teile mit einem feuchten Lappen und einem Reinigungsmittel mit geringen Rückständen ab. Trocknen Sie Ihr HF01 nach der Reinigung gründlich ab, um Korrosion und Rost zu vermeiden. Entfernen Sie eventuelle Ölrückstände auf den Brems Scheiben.
- **Inspektion:** Bremsen, Reifen und Beleuchtung sollten regelmäßig überprüft werden. Bitte beachten Sie die Abschnitte "Vor der ersten Fahrt" und "Vor jeder Fahrt".
- **Festziehen:** Die Befestigungselemente des gesamten Fahrrads sollten regelmäßig nachgezogen werden, siehe Abschnitt "Empfohlene Anzugsmomente".
- **Schmieren:** Reinigen und schmieren Sie die folgenden beweglichen Teile regelmäßig.



- **Einstellen:** Die Bremsen sollten regelmäßig eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Vorder- und Hinterradbremse ordnungsgemäß funktionieren. Prüfen Sie die Spannung der Bremsseile, ersetzen Sie die Bremsseile, falls erforderlich.



- **Auswechseln:** Wenn ein Teil beschädigt oder unbrauchbar ist oder Risse, Kratzer oder Farbveränderungen aufweist, hat das Teil das Ende seiner Lebensdauer erreicht und sollte umgehend ersetzt werden.

Wartungsintervall

Der Benutzer ist für das sichere Fahren und die regelmäßige Wartung verantwortlich. Ihr Fahrrad muss regelmäßig gewartet werden. Im Folgenden finden Sie die von uns empfohlenen Wartungsintervalle, je nachdem, wie oft Sie fahren.

Monatlich (oder alle 500 km/ 300 Meilen)

- Prüfen Sie den Reifendruck. Drücken Sie mit dem Daumen auf die Reifen, die fest und stabil sein müssen. Wenn der Reifendruck nicht ausreicht, pumpen Sie die Reifen auf einen Luftdruck von 3,4-3,6 bar auf, vermeiden Sie ein Überpumpen.
- Reinigen und schmieren Sie bewegliche Teile regelmäßig.
- Prüfen Sie, ob alle Teile mit dem im Abschnitt "Empfohlene Anzugsmomente" dieses Handbuchs angegebenen Drehmoment angezogen sind.
- Prüfen Sie die Bremsbeläge auf Anzeichen von Verschleiß. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Überprüfen Sie den Rahmen, die Vorderradgabel und den Ständer auf Schäden, Verformungen oder Risse.
- Überprüfen Sie alle Kabelbäume (z. B. Bremskabel, Kabel der Vorder und Rücklichter) des gesamten Fahrrads auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Überprüfen Sie das Ladegerät und dessen Kabelbaum auf Schäden und prüfen Sie, ob das Fahrrad normal aufgeladen werden kann.

Vierteljährlich (oder alle 1500 km/ 900 Meilen)

- Überprüfen Sie alle Punkte auf der oben genannten monatlichen Wartungsliste.
- Prüfen Sie die Reifenlauffläche auf übermäßigen Verschleiß. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Prüfen und aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version.

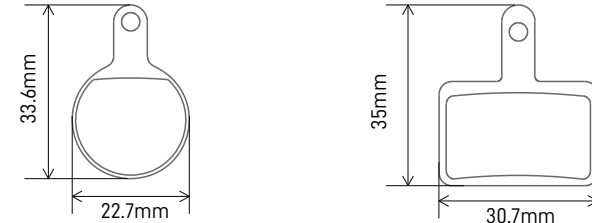


Dieses Wartungsintervall basiert auf einer normalen Nutzung. Wenn Sie Ihr Honbike HF01 überdurchschnittlich oft fahren, oder bei Regen, Schnee oder schlechten Straßenverhältnissen, sollten Sie Ihr Fahrrad häufiger als das empfohlene Intervall warten.

Auswechseln von Teilen

Mit Ausnahme der Reifen, Bremsbeläge und Bremsscheiben, die im Handel erhältlich sind, sind alle anderen Teile des HONBIKE HF01 speziell von Honbike entwickelt worden. Sollten Ihre Ansatzteile passen nicht an, wenden Sie sich bitte an Honbike für den Support.

(Reifen: 20 x 2.125; Bremsscheibe: Durchmesser ϕ 160mm)



Vorderer Bremsbelag
Dicke: 4mm

Bremsbelag hinten
Dicke: 4mm

Andere Teile: Bremshebel, Griffe, Klingel, Kurbel, klappbare Pedale, klappbarer Ständer, vorderes Schutzblech, hinteres Schutzblech, Vorderlicht, Rücklicht, Scheibenbremsen, Bremsbeläge, Ständer, Sattel und Sattelstütze, Ladegerät.



Bitte verwenden Sie nur Honbike-Originalteile. Wenn Sie Teile verwenden, die nicht von Honbike zugelassen sind, sind Sie allein verantwortlich für alle Folgen, Schäden oder Unfälle.

Hinweise zur Wartung

- Bitte tauschen Sie keine Teile aus und ändern Sie weder die Batteriekapazität noch die Motorleistung, wenn Sie nicht von Honbike dazu aufgefordert werden, um Schäden und Gefahren zu vermeiden. Wenn Sie Änderungen ohne Erlaubnis vorgenommen haben, sind Sie allein für die Folgen verantwortlich.
- Das Honbike HF01 ist mit einem Hochgeschwindigkeitsmotor ausgestattet. Wenn Sie das Fahrrad rückwärts rollen, werden Sie einen Widerstand am vorderen Nabenmotor spüren und möglicherweise ein Geräusch hören, was normal ist; wenn Sie das Fahrrad vorwärts schieben, wird dieses Phänomen nicht auftreten. Wenn der Motor ein Geräusch macht, wenn das Fahrrad vorwärts geschoben wird, bedeutet dies, dass die interne Kupplung des Motors eine Fehlfunktion hat, bitte kontaktieren Sie uns so schnell wie möglich.
- Gießen Sie beim Reinigen des Honbike HF01 kein Wasser direkt auf das Fahrrad, um zu verhindern, dass Wasser in einige Teile eindringt und die Leistung und Lebensdauer des Fahrrads beeinträchtigt; verwenden Sie beim Waschen des Fahrrads keinen Dampf oder Hochdruckreiniger.
- Achten Sie nach der Reinigung des Fahrrads oder der Fahrt im Wasser besonders auf die Funktionstüchtigkeit der Bremsen. Das Reinigen mit Wasser oder das Fahren im Wasser kann die Bremswirkung verringern. In einem solchen Fall sollten Sie langsam fahren und auf Ihre Sicherheit achten.

Garantie

Bitte besuchen Sie www.honbike.com, um die aktuellen Garantiebedingungen einzusehen.

Honbike gewährt auf jeden neuen Rahmen, jede Vorderradgabel, jeden Lenker und alle Originalkomponenten eine Garantie auf Verarbeitungs- und Materialfehler

Für zwei Jahre:

- Rahmen, Vorderradgabel und Lenker

Ein Jahr lang:

- Alle Originalteile wie Batterie, Ladegerät, Motor.

Diese Garantie ist ausdrücklich auf die Reparatur oder den Ersatz eines defekten Artikels beschränkt und ist das einzige Mittel der Garantie. Diese Garantie beginnt mit dem Kaufdatum.

Garantieansprüche sind nur mit Kaufnachweis und Rahmennummer von Honbike-Produkten über die offizielle Honbike-Website oder einen autorisierten Honbike-Händler für den ursprünglichen Besitzer gültig. Die Garantie ist nicht übertragbar.

Registrieren Sie Ihr Honbike

Um die Gültigkeit Ihrer Garantie zu gewährleisten, registrieren Sie bitte Ihr Konto und Ihr Fahrrad über die Honbike APP, bevor Sie Ihr Honbike benutzen. Dies ermöglicht es uns, Sie bei Bedarf zu kontaktieren und wichtige Informationen zur Sicherheit unserer Produkte bereitzustellen.



Das Benutzerhandbuch ist auf der Rückseite mit einer eindeutigen Rahmennummer und einer Validierungsnummer versehen. Bitte bewahren Sie die beiden Nummern gut auf. Sie sind der Beweis für den Besitz Ihres Fahrrads.

Hinweise zur Garantie

- Die Benutzer müssen die Anweisungen für den ordnungsgemäßen Betrieb und Gebrauch des Fahrrads befolgen. Jede unvernünftige, rücksichtslose Verwendung oder Veränderung kann zum Erlöschen der Garantie führen.
- Unser Unternehmen übernimmt die Garantieverpflichtungen für alle Leistungsausfälle, die durch Produktqualitätsprobleme verursacht werden.
- Bei Bekanntwerden eines Produktfehlers sollte der Besitzer das Fahrrad nicht mehr fahren und das Fahrrad oder Teile davon zur Garantiereparatur zu Honbike bringen (innerhalb der geltenden Garantiezeit). Der Transport des Fahrrads oder eines Fahrradteils zu und von Honbike liegt in der Verantwortung des Besitzers und geht zu seinen Lasten.



Bitte besuchen Sie www.honbike.com, um herauszufinden, wie Sie Ihr Honbike HF01 verpacken müssen, um einen sicheren Transport zu gewährleisten.

- Bitte überprüfen Sie Ihr Fahrrad sofort nach Erhalt und testen Sie es. Wir werden alle Teile ersetzen, die während des Transports beschädigt wurden. Versandschäden müssen Honbike innerhalb von 5 Werktagen nach Ankunft der Sendung gemeldet werden. Bitte bewahren Sie alle Beweise für Schäden auf. Dies gilt für alle Produkte, einschließlich Fahrräder und Zubehör. Sie erhalten KEINE Rückerstattung oder Entschädigung für Ihre Zeit oder Arbeit beim Austausch beschädigter Teile.
- Fahrräder oder Teile, die ohne ordnungsgemäße Dokumentation zurückgeschickt werden, können zu einer Verzögerung des Service oder zur Verweigerung der Garantieabdeckung führen. Die Kosten für die Rücksendung im Rahmen der Garantie sowie Zölle und Steuern liegen in der Verantwortung des Antragstellers. Alle nicht autorisierten Rücksendungen werden abgelehnt.

Ausschlüsse

- Fehlfunktionen, die darauf zurückzuführen sind, dass der Benutzer das Fahrrad nicht gemäß den Bestimmungen der Bedienungsanleitung benutzt, wartet und einstellt.
- Fehlfunktionen, die durch die unerlaubte Montage, Änderung oder Hinzufügung von Teilen durch den Benutzer und die Nichteinhaltung der Benutzerregeln verursacht werden.
- Fehlfunktionen, die durch unsachgemäße Installation, Verwendung oder Lagerung durch den Benutzer oder durch einen Unfall verursacht wurden.
- Fahrräder, für die der Kaufbeleg, die Rahmennummer und andere relevante Dokumente nicht vorgelegt werden können.
- Normale Abnutzung von Teilen wie Reifen, Bremsbelägen und Farbe sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Schäden, die durch Wasser verursacht wurden, wie z. B. Rost und/oder Korrosion.
- Verlust oder Diebstahl von Fahrrädern.

Besondere Hinweise

Unsere Haftung ist auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Sollten Sie außerhalb der Garantiezeit eine Reparatur benötigen, werden Ihnen die entsprechenden Teile, Arbeits- und Versandkosten in Rechnung gestellt.

Im Falle eines Widerspruchs zwischen dieser Garantieerklärung und den am Verkaufsort geltenden Gesetzen haben die geltenden Gesetze Vorrang. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, die oben genannten Bedingungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Sollte ein Teil dieser Garantie nicht mit den örtlichen Gesetzen übereinstimmen, so gilt er als vom Rest dieser Garantie abtrennbar, die weiterhin durchsetzbar bleibt und so ausgelegt wird, wie es dem oben Geschriebenen in englischer Sprache am nächsten kommt oder wie es die örtlichen Gesetze mindestens verlangen.

Diese Garantie hat keinen Einfluss auf die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers.

Haftungsausschluss

Konformitätserklärung

Diese Erklärung bezieht sich ausschließlich auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde, und schließt Bauteile aus, die vom Endnutzer nachträglich hinzugefügt und/oder bearbeitet werden. Die Erklärung ist nicht mehr gültig, wenn das Produkt verändert wird.

Honbike erklärt, dass HF01 mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien übereinstimmt: Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), EMV-Richtlinie (2014/30/EU), Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU) und DIN EN 15194:2017.

Konformitätserklärung der Federal Communications Commission (FCC) für die USA

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Vorsicht! Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen; wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose, die mit einem anderen Stromkreis als der des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Prop 65-Warnung

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, einschließlich Blei, das dem Staat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend oder fortpflanzungsgefährdend bekannt ist.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.p65warnings.ca.gov>.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen, Informationen und Leistungsdaten des HF01 können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers und/oder Fahrers, die korrekte und sichere Auswahl der Einstellungen und Einsatzbedingungen der Produkte zu bestimmen und die Produkte regelmäßig auf sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen.

Soweit es das Gesetz zulässt, beschränkt sich jegliche Haftung, die aus der Verwendung eines von Honbike hergestellten oder unter Lizenz verkauften Produkts resultiert, auf die Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des ausgefallenen Produkts oder der ausgefallenen Komponente nach dem Ermessen von Honbike, entweder innerhalb oder außerhalb der Garantiezeit, und erstreckt sich nicht auf Verluste oder Schäden, die als Folge von Missbrauch oder Versagen der Produkte entstehen können.

Rechtliches

Das HF01 ist ein Elektrofahrrad (Pedelec) mit 250 Watt Leistung und Pedalunterstützung. Jedes Land hat seine eigenen Richtlinien für das Radfahren, die wir dringend empfehlen, bevor Sie mit Ihrem Honbike fahren.

Wenn Sie Ihr Fahrrad auf öffentlichen Straßen benutzen wollen, muss es den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Diese Anforderungen können von Land zu Land unterschiedlich sein. Die Ausstattung Ihres Pedelecs ist daher nicht unbedingt vollständig. Informieren Sie sich über die in Ihrem Land oder in dem Land, in dem Sie das Pedelec HF01 benutzen wollen, geltenden Gesetze und Vorschriften. Lassen Sie Ihr Pedelec entsprechend ausstatten, bevor Sie es im öffentlichen Straßenverkehr einsetzen.

Rahmennummer

Validierungs-Code