



HONBIKE



Benutzerhandbuch

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.

WARNING

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.



VORSICH

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.

Registrieren Sie Ihr HONBIKE Uni4

Bevor Sie Ihr HONBIKE Uni4 benutzen, müssen Sie es über die HONBIKE-App registrieren, um das elektrische System Ihres Uni4 zu aktivieren. Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf www.honbike.com, um die App herunterzuladen und zu erfahren, wie Sie Ihr HONBIKE Uni4 registrieren können. Sobald Sie erfolgreich registriert sind, werden Sie zum Besitzer des HONBIKE Uni4 in unseren Unterlagen, die bei Verlust oder Diebstahl Ihres Fahrrads als Eigentumsnachweis dienen können.

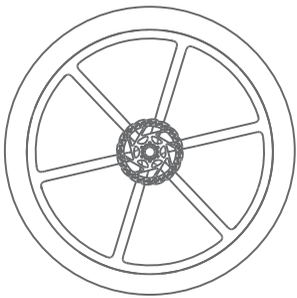
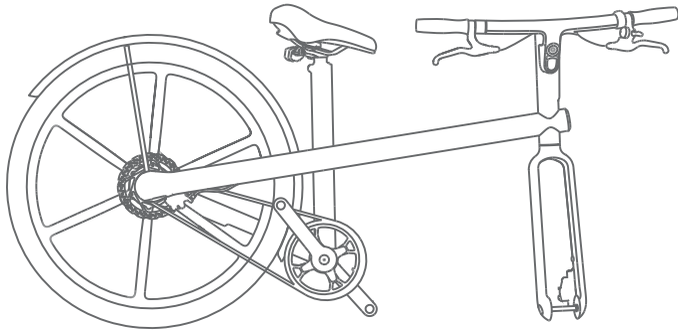


INHALTSVERZEICHNIS

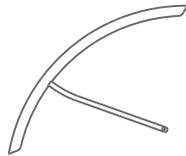
Der Inhalt der Box	1
Accessories & Tools	2
Wesentliche Merkmale	4
Rahmennummer	4
Bereiten Sie Ihr HONBIKE vor	5
Auspacken	5
Montage des vorderen Kotflügels	7
Montage des Vorderrads	8
Einstellung der rechten Bremshebel	10
Montage der Pedale	11
Höhenverstellung des Sitzplatzs	12
Einstellen der Sattelposition und des Sattelwinkels	13
Empfohlene Drehmomentwerte	14
Erste Schritte	15
Anzeigefunktionen	16
Geh-Modus	18
Gasgriff	18
Erweiterte Einstellungen anzeigen	19
Batterie	21
Aufladen	21
Sicherheitsinformationen zu Akku und Ladegerät	22
Richtige Größe des Rahmens	23
Verwendungszweck	24
Für dieses Modell geeignete	24
Straßenverhältnisse	24
Maximal zulässiges Gesamtgewicht	25
Wie Sie die Reichweite erhöhen können	25
Vor der ersten Fahrt	26
Verwendung des Rücklichts/Reflektors	27
Die Montageanleitung des vorderen Reflektors (US-Version)	27
Vor jeder Fahrt	28
Sicherheit	29
Die Grundlagen	29
Sicheres Reiten	30
Reiten bei schlechten Wetterbedingungen	31
Reiten bei schlechten Lichtverhältnissen	31
Wartung Ihres HONBIKE	32
Wartungsintervall	33

Ersatz von Teilen	34
Hinweise zur Wartung	34
Garantie	35
Hinweise zur Garantie	36
Ausschlüsse	37
Besondere Hinweise	37
Haftungsausschluss	38
Konformitätserklärung	38
Konformitätserklärung der Federal Communications Commission (FCC) für die USA	38
ISED-Erklärung	39
Haftungsausschluss	39
Rechtliches	40

Der Inhalt der Box

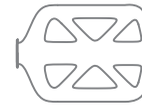


Hinterrad *1

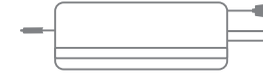


Hinterer Kotflügel *1

Accessories & Tools



Pedal * 2



Ladegerät & Kabel *1

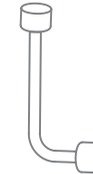


Abdeckung für das Ausfallende *4

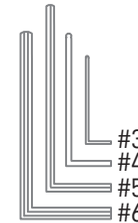
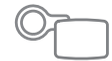


M5

3 Stück



Steckschlüssel *1

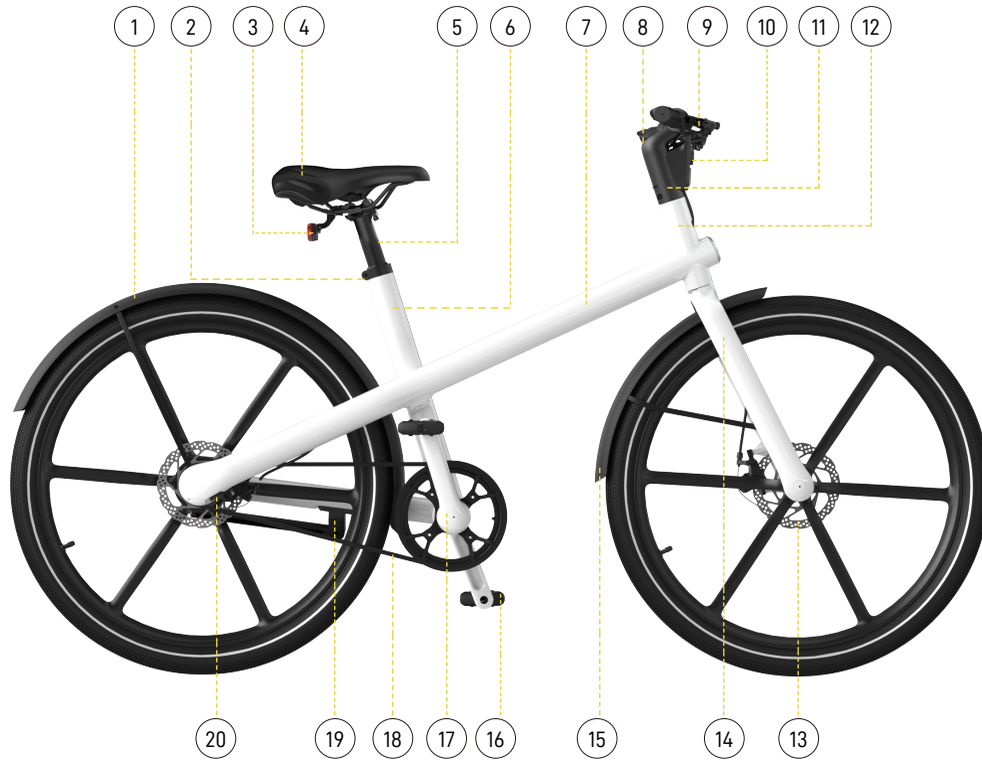
Innensechskantschlüssel
(Hex Key)Vorderer Reflektor
(US-Version)

i Der vordere Reflektor ist nur für die US-Version des HONBIKE Uni4 erhältlich, das oben genannte vordere Reflektor und das dazugehörige Zubehör sind für andere Länder und Regionen nicht im Tollkit enthalten.



Benutzerhandbuch

i 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. Hinterer Kotflügel | 11. Vorbau |
| 2. Sattelstützenschloss | 12. Steuerrohr |
| 3. Rücklicht/Reflektor | 13. Scheibenbremse vorne |
| 4. Sitzplatz | 14. Vorderradgabel |
| 5. Sattelstütze | 15. Vorder Kotflügel |
| 6. Sitzrohr | 16. Pedal |
| 7. Rahmen | 17. Kurbel |
| 8. Anzeige | 18. Carbon Belt Drive |
| 9. Bremshebel | 19. Ständer |
| 10. Scheinwerfer/Reflektor | 20. Ladebuchse |

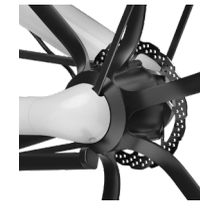
Wesentliche Merkmale



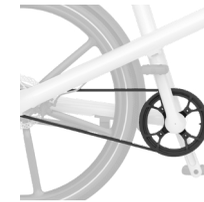
Fame
Luftfahrtaluminium der Serie 7000 ermöglicht ein robustes und minimalistisches Rahmendesign.



Lenker Integriertes Display
LCD-Bildschirm Eingebautes bluetooth Anzeige des Fahrstatus



Der Hinterrad-Nabenmotor
Leichtes Gewicht Hocheffizient
Hohe Untersetzung 1:13



Carbon Gates Belt Drive
11.000 km wartungsfrei
Der Gates Carbon Belt Drive sorgt für eine reibungslose und ruhige Fahrt. Er ist leichtgewichtig und wartungsarm.

Rahmennummer



Beispiel:
24872XXXXXXXXXX

Bereiten Sie Ihr HONBIKE vor

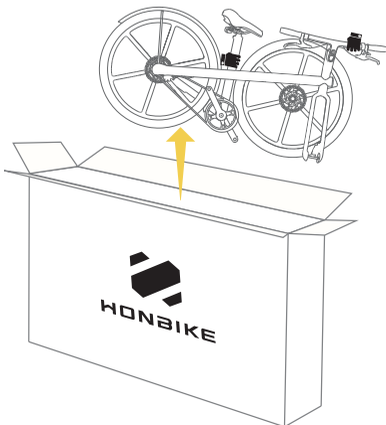
Auspacken

Installation und Verwendung des HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 zum Service oder zur Wartung einschicken müssen.

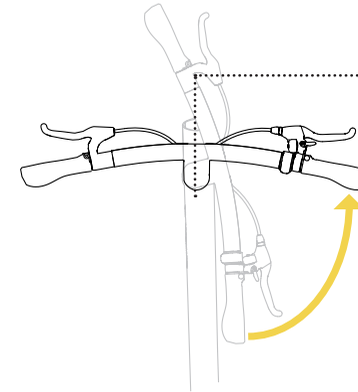
 Bitte bauen Sie das Fahrrad auf einem glatten Untergrund oder Teppich auf, um Kratzer zu vermeiden.



1. Öffnen Sie den Karton vorsichtig, ohne das Produkt und den Karton zu beschädigen. Nehmen Sie zuerst den Schaumstoff heraus.

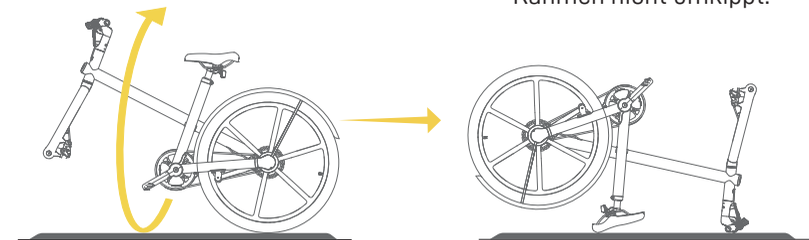


2. Nehmen Sie das Fahrrad vorsichtig aus dem Karton, indem Sie das Sitzrohr und den Lenker festhalten (wie in der Abbildung gezeigt). Beim Anheben des Fahrrads bitte nicht das Vorderrad und den Kotflügel festhalten.



3. Drehen Sie den Lenker gegen den Uhrzeigersinn, wie in der Abbildung gezeigt. Vergewissern Sie sich, dass die Kerbe am Vorbau mit der Markierung am Steuerrohr übereinstimmt.

4. Drehen Sie das Fahrrad um 180 Grad nach oben und unten um es kopfüber auf eine ebene Fläche stellen. Stellen Sie sicher, dass der Rahmen nicht umkippt.

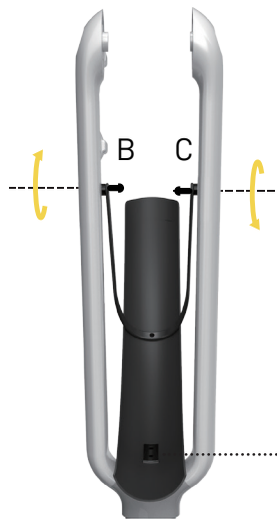


 Das Fahrrad balanciert nicht aus, wenn das Vorderrad nicht montiert ist. Fügen Sie zusätzliche Unterstützung hinzu, wenn Sie ähnliche Probleme stoßen.

 Legen Sie einen weichen Teppich oder ein Tuch auf dem Boden, um den Rahmen darauf zu stellen und Schäden am Fahrrad zu vermeiden.

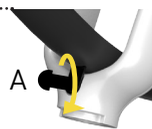
Montage des vorderen Kotflügels

L
H4

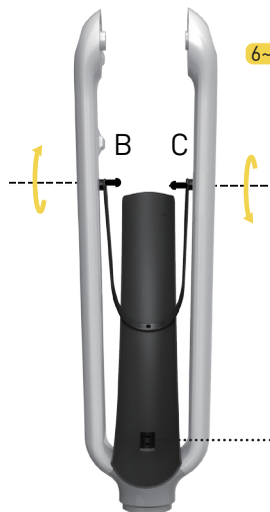


1. Nehmen Sie den vorderen Kotflügel heraus und setzen Sie ihn in die Vorderradgabel ein, wie in der Abbildung. Links gezeigt. Ziehen Sie die drei M5-Schrauben an der Vorderradgabel in der Reihenfolge von A nach B nach C locker an.

i Ziehen Sie die Schrauben nicht vollständig fest, um eine spätere Anpassung der Position zu ermöglichen.



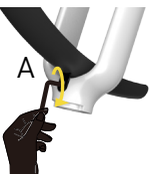
Der Kotflügel soll in einem kleinen Bereich nach oben und unten verschoben werden können.



6-8 Nm

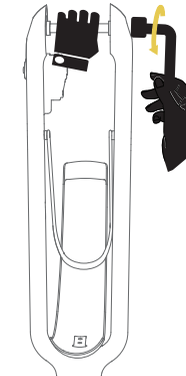
2. Ziehen Sie dann diese Schrauben in der Reihenfolge von A nach B nach C und in Pfeilrichtung fest, bis alle Schrauben gesichert sind.

i Stellen Sie sicher, dass der Kotflügel in der Mitte der Vorderradgabel sitzt und nicht schief oder wackelig ist.



Montage des Vorderrads

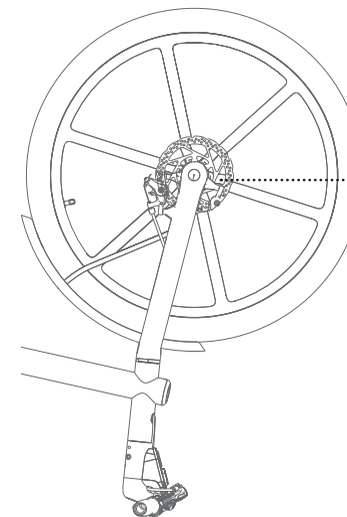
DE



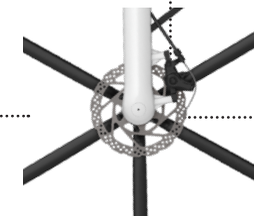
1. Halten Sie den mittleren Teil der Achse mit einer Hand fest und lösen Sie die Achsschraubenmutter auf einer beliebigen Seite gegen den Uhrzeigersinn mit einem Steckschlüssel. Entfernen Sie dann die Achsschraubenmutter, die Unterlegscheibe und die Achse und legen Sie sie beiseite zur späteren Verwendung.

i Die Achsschraubenmutter und die Unterlegscheibe auf der anderen Seite können mit der Achse entfernt werden. Sie müssen nicht mit dem Steckschlüssel gelöst werden.

2. Entfernen Sie den Kunststoffschutz, der die Bremscheibe schützt. Setzen Sie das Vorderrad in die Vorderradgabel ein. Vergewissern Sie sich, dass die Bremscheibe auf den Scheibenbremsattel ausgerichtet ist.



Scheibenbremsattel

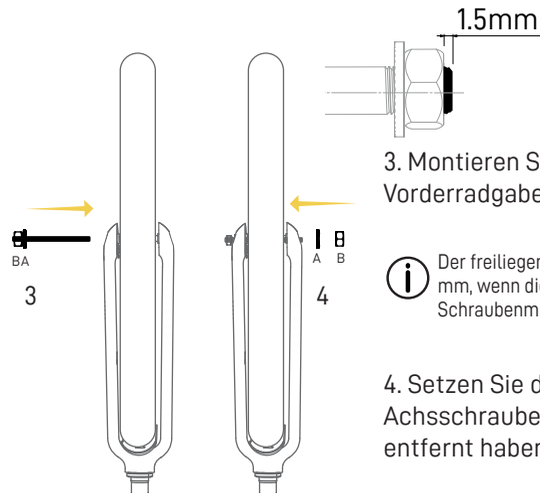


Bremscheibe



Bremscheibe

Scheibenbremsattel



3. Montieren Sie die Achse an der Vorderradgabel.

i Der freiliegende Teil der Achse beträgt ca. 1,5 mm, wenn die Unterlegscheibe und die Schraubenmutter auf die Achse aufgesetzt sind.

4. Setzen Sie die Unterlegscheibe und die Achsschraubenmutter, die Sie in erster Schritt entfernt haben, nacheinander ein.

! Bitte befolgen Sie das in der Abbildung gezeigte Verfahren, installieren Sie zuerst die Unterlegscheibe und schrauben Sie dann die Schraubenmutter auf.

35-40Nm

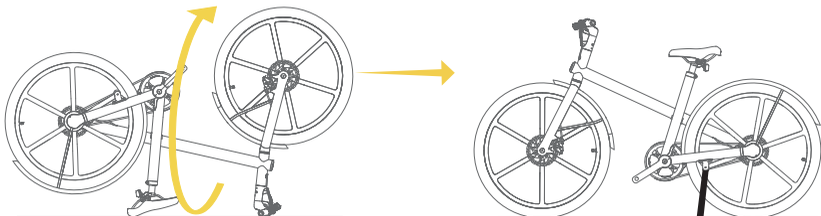
5. Ziehen Sie die Achsschraubenmutter auf der Außenseite im Uhrzeigersinn mit dem Steckschlüssel fest.

6. Bedecken Sie die Abdeckungen für das Ausfallende auf beiden Seiten ab.

! Après avoir monté la roue avant, assurez-vous que l'arc du garde-boue est conforme à celui de la roue avant.

i In der Werkzeugkiste befinden sich 4 Abdeckungen für das Ausfallende, von denen 2 für das Montage des Fahrrads und 2 für Ersatzteile verwendet werden.

7. Nachdem die Vorderrad montiert ist, drehen Sie das Fahrrad um 180 Grad nach oben und unten, so dass es richtig auf dem Boden steht und öffnen Sie den Ständer.



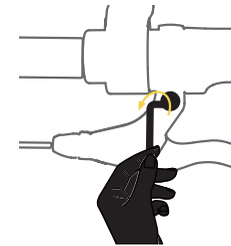
i Für diese Bedienung werden zwei Personen empfohlen.

Einstellung der rechten Bremshebel

i Linker Bremshebel des Modells HONBIKE Uni4 ist werksseitig passend eingestellt, befolgen Sie einfach die folgenden Schritte, um den rechten Bremshebel einzustellen.



1. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel (Hex Key #5), um die Schraube am rechten Bremshebel gegen den Uhrzeigersinn zu lösen.

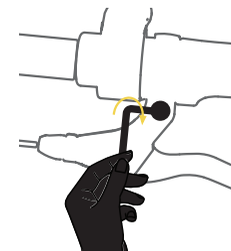


i Die Schraube befindet sich unter dem Bremshebel.



M6*1
5-8Nm

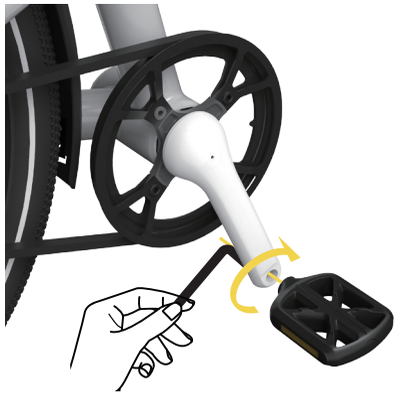
2. Sobald die Schraube ausreichend gelockert ist, stellen Sie den Bremshebel in eine geeignete und bequeme Position. Ziehen Sie dann die Schraube mit dem Inbusschlüssel (Hex Key #5) im Uhrzeigersinn fest.



Montage der Pedale



20~25Nm



Rechts:

Nehmen Sie das rechte Pedal mit der Markierung R. Schrauben Sie es im Uhrzeigersinn mit der Hand auf die Kurbel. Ziehen Sie es mit dem Inbusschlüssel (Hex Key #6) fest.

20~25Nm



Links:

Nehmen Sie das linke Pedal mit der Markierung L. Schrauben Sie es mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn auf die Kurbel. Ziehen Sie es mit dem Inbusschlüssel (Hex Key #6) fest.

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

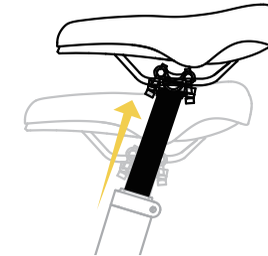
Höhenverstellung des Sitzplatzs

DE

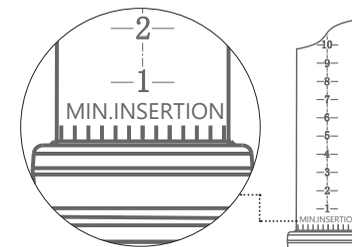


1. Lösen Sie die Klemmschraube mit dem Inbusschlüssel (Hex Key #5) gegen den Uhrzeigersinn, bis der Sattel mit wenig Kraftaufwand bewegt werden kann.

 Achten Sie darauf, diese Schraube nicht zu weit zu lösen.



2. Heben Sie den Sattel auf eine geeignete Höhe an.



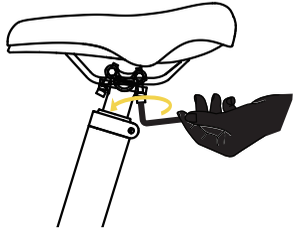
Wenn Sie die Warnmarkierung "Minimum Insertion" sehen, ist der Sattel in die höchste Position gebracht worden.

13~15Nm

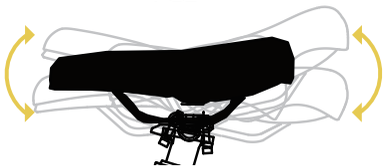
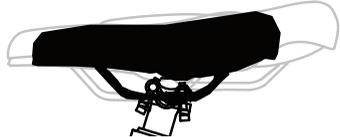


3. Ziehen Sie die Schraube mit dem Inbusschlüssel (Hex Key #5) im Uhrzeigersinn fest.

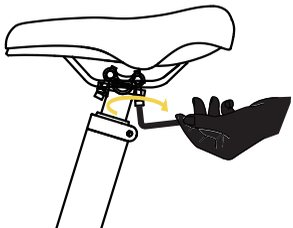
Einstellen der Sattelposition und des Sattelwinkels



1. Entfernen Sie die Gummistopfen an den Schrauben und bewahren Sie sie sicher auf. Verwenden Sie den Inbusschlüssel (Hex Key #5), um die Schrauben zur Einstellung des Sattels zu lösen.



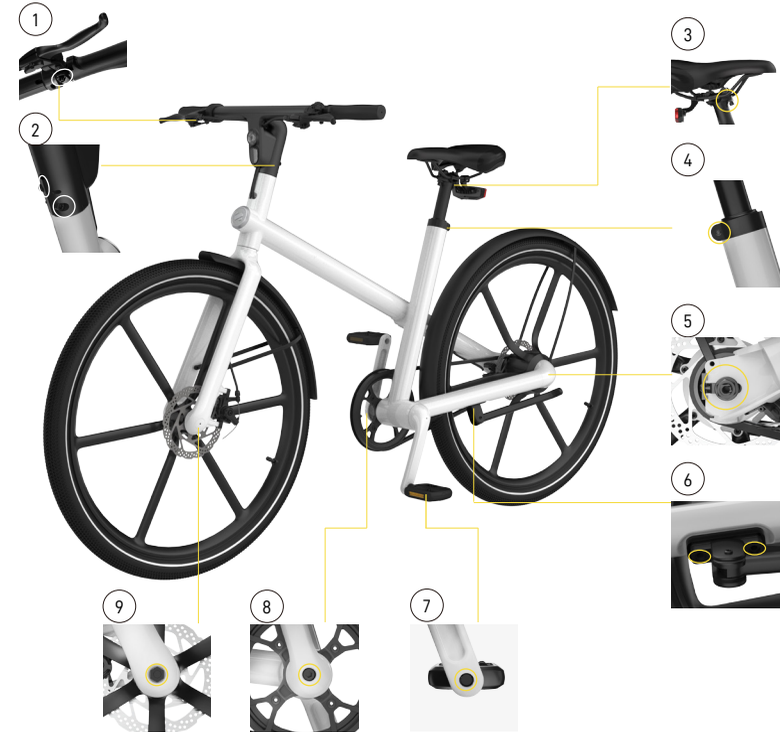
2. Sobald die Schrauben ausreichend gelockert ist, kann der Sattel nach vorne oder hinten bewegt und nach oben oder unten geneigt werden.en.



3. Stellen Sie den Sattel in die gewünschte Position ein und ziehen Sie die Schrauben mit 20-25 Nm fest. Montieren Sie die Gummistopfen, um die Schrauben zu schützen.

Überschreiten Sie beim Verschieben des Sattels nicht die Maximalmarkierung auf der Sattelschiene.

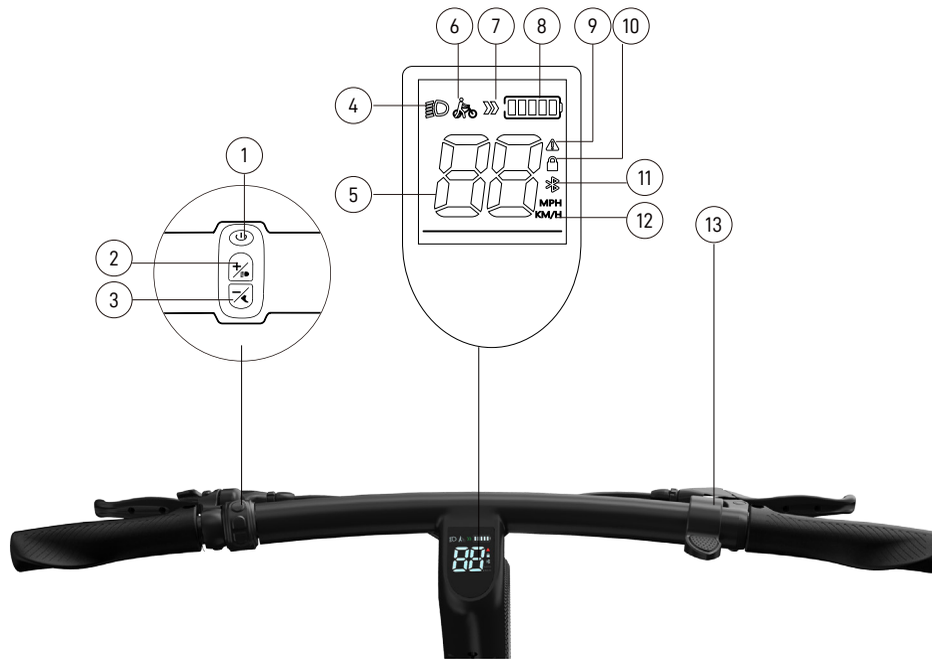
Empfohlene Drehmomentwerte



1	Schrauben zum Feststellen der Bremshebel	5-8 N-M	H5 Inbusschlüssel
2	Schrauben zum Feststellen des Lenkers	13-15 N-M	H5 Inbusschlüssel
3	Schraube zur Einstellung des Sattels	20-25 N-M	H5 Inbusschlüssel
4	Klemmschraube des Sattels	13-15 N-M	H5 Inbusschlüssel
5	Schraubenmuttern zum Feststellen des Hinterrads	35-40 N-M	verstellbarer Schraubenschlüssel
6	Schrauben zum Feststellen des Ständers	13-15 N-M	H5 Inbusschlüssel
7	Pedale	20-25 N-M	H6 Inbusschlüssel
8	Schrauben des Kurbelarms	40-45 N-M	H8 Inbusschlüssel
9	Schraubenmuttern zum Feststellen des Vorderrads	35-40 N-M	L-Steckschlüssel

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. Einschalttaste | 7. Fahrmodus |
| 2. Plus-Taste/ Licht-Taste | 8. Batteriebetrieb |
| 3. Minustaste/ Gehmodus | 9. Fehleranzeige |
| 4. Licht | 10. Schlossanzeige |
| 5. Geschwindigkeit | 11. Bluetooth |
| 6. Geh-Modus | 12. Umschalten zwischen km/h und mph |
| | 13. Gasgriff |



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



Einschalten / Ausschalten des Fahrrads

Im AUS-Zustand: Halten Sie die „EIN-Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt, dann beginnt das System zu arbeiten.

Im EIN-Zustand: Halten Sie die „EIN-Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt, dann beginnt das System sich auszuschalten, oder wenn das Fahrrad länger als 5 Minuten nicht benutzt wird, schaltet sich das System automatisch aus.



Beim Einschalten des Geräts wird auf der Anzeige standardmäßig angezeigt: Geschwindigkeitseinheiten in Echtzeit (US-Version: mph, Nicht-US Version: km/h)



Einschalten / Ausschalten der Scheinwerfer/Reflektor

Halten Sie die „Plus-Taste“ 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scheinwerfer/Reflektor einzuschalten und die Beleuchtungsstufe der Anzeige wird gleichzeitig auf 1 reduziert. Schalten Sie den Scheinwerfer/Reflektor ein, wenn das Umgebungslicht nicht ausreicht oder wenn Sie bei Nacht fahren. Halten Sie die „Plus-Taste“ erneut 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scheinwerfer/Reflektor auszuschalten.



Fahrmodus

Drücken Sie kurz die „Plus-Taste“ oder „Minus-Taste“, um zwischen den verschiedenen Fahrmodi zu wechseln. Uni4 ist mit vier Fahrmodi ausgestattet.



Fahrrad-modus
(kein Pfeil)



Eco-Modus
(grüne Pfeile)



Stadt-modus
(blaue Pfeile)



Sport-modus
(rote Pfeile)

Erweiterte Einstellungen anzeigen



Zugang / Verlassen der Einstellungen

Halten Sie beim EIN-Zustand des Systems die „Plus-Taste“ zusammen mit die „Minus-Taste“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Parametereinstellungsmodus zu gelangen.



Auswahl des Einstellungselements:

-Drücken Sie kurz die „Plus-Taste“ oder die „Minus-Taste“, um die Einstellungselement auszuwählen.

-Nach Auswahl des Einstellungselements drücken Sie die „EIN Taste“ kurz, um die aktuellen Parameter zu speichern und zur Anzeige des Einstellungselements zurückzukehren.

-Halten Sie die „Minus-Taste“ lang gedrückt, um den Parametereinstellungsmodus zu verlassen.



Wenn 30 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, kehrt das System automatisch in die normale Anzeige des Fahrmodus zurück und die Parameter werden automatisch gespeichert.



P1-Umschalten zwischen metrischen und imperialen Einheiten

Wenn P1 in der Anzeige der Geschwindigkeit angezeigt wird, kann Einheiten zwischen metrisch und imperial umgeschaltet werden: Drücken Sie kurz die „Plus-Taste“ oder „Minus-Taste“, um zwischen der mph- und km/h-Anzeige zu wechseln.



Halten Sie die „Minus-Taste“ lang gedrückt, um die Einstellung zu speichern.



P4-Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung

Wenn P4 in der Anzeige der Geschwindigkeit angezeigt wird, kann die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden:



Drücken Sie kurz die „Ein-Taste“, um die Helligkeitseinstellung der Hintergrundbeleuchtung aufzurufen oder zu verlassen.

Drücken Sie kurz die „Plus-Taste“ oder „Minus-Taste“, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu ändern. Die Geschwindigkeitsstufen 1 bis 3 entsprechen der Helligkeitsstufe, wobei 1 die dunkelste und 3 die hellste ist. Halten Sie die „Minus-Taste“ lang gedrückt, um die Einstellung zu speichern.



Die Standardhelligkeit der Hintergrundbeleuchtung ist 3.



P5-Automatische(r) Abschaltzeit/Ruhezustand



Die Standardzeit für automatische(n) Abschaltzeit/Ruhezustand beträgt 5 Minuten.



Wenn P5 in in der Anzeige der Geschwindigkeit angezeigt wird, kann automatische(n) Abschaltzeit/Ruhezustand eingestellt werden:



Drücken Sie kurz die „Ein-Taste“, um die Einstellung der(des) automatischen Abschaltzeit/Ruhezustand aufzurufen oder zu verlassen. Drücken Sie kurz die „Plus-Taste“ oder „Minus-Taste“, um automatische(n) Abschaltzeit/Ruhezustand zu ändern, die von 0 bis 9 Minuten eingestellt werden kann. Halten Sie die „Minus-Taste“ lang gedrückt, um die Einstellung zu speichern.



0 bedeutet, dass die Automatische-Abschaltzeit-Funktion ausgeschaltet ist



Fehler-Anzeige

Bei einem Fehler im elektronischen Steuersystem wird ein Alarmsymbol angezeigt, und der entsprechende Fehlercode blinkt auf der Anzeige der Geschwindigkeit. Bitte informieren Sie sich unter www.honbike.com über die Bedeutung der bestimmten Fehlercodes und deren Lösung. Wenn das Alarmsymbol und der Fehlercode angezeigt werden, müssen Sie davon ausgehen, dass Ihr Fahrrad fahrunsicher ist. Bitte verwenden Sie es nicht mehr und kontaktieren Sie uns umgehend.

Batterie

Aufladen



Öffnen Sie vorsichtig die Gummiabdeckung und stecken Sie den Ladestecker in die Ladebuchse. Der Ladevorgang ist in etwa vier Stunden abgeschlossen. Die Batterie ist dann vollständig aufgeladen, wenn die LED des Ladegeräts von Rot auf Grün wechselt. Wenn die Batterie leer ist, blinkt der letzte Balken der Anzeige des Batteriestands und die Batterie muss sofort aufgeladen werden.

 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 HONBIKE Uni4-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.

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 das Fahrrad während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Laden Sie Ihr Fahrrad niemals in einem Raum auf, in dem es keinen geeigneten Rauchmelder gibt. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Rauchmelder im ganzen Haus hören können.
- Stellen Sie das Fahrrad während des Ladevorgangs an einen sicheren, für Kinder unzugänglichen Ort.
- Bedingungen für das Aufladen und Entladen der Batterie: Die Batterie sollte bei 0°C~45°C aufgeladen und bei 0°C~60°C entladen werden; Wenn das E-Bike bei kaltem Wetter verwendet werden soll, lassen Sie es vor dem Aufladen mindestens eine Stunde lang in einem Raum stehen, damit es Raumtemperatur annehmen kann.
- Wenn die Batterie 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.
- Das Fahrrad muss vor Stößen, Regen, Eintauchen in Wasser, Wärmequellen, Zerstörung des Aussehens und Kurzschluss der Anschlüsse geschützt werden.
- Nicht fachkundiges Personal sollte die Batterie nicht nach Belieben entfernen oder zerlegen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an HONBIKE.
- Das Fahren bei kaltem Wetter verringert die Reichweite der Batterie um bis zu 50 %.
- Die für HONBIKE Uni4 mitgelieferte Batterie darf nicht in leerem Zustand verwendet werden. HONBIKE haftet nicht für alle Probleme, die durch die unerlaubte Verwendung leerer Batterien durch den Kunden verursacht werden. 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 HONBIKE Uni4-Sattels begrenzt ist, gibt es eine gewisse

Einschränkung für die Körpergröße des Fahrers. Der HONBIKE Uni4 ist eher für Fahrer mit einer Körpergröße von 1,6 m bis 1,9 m geeignet (5'3" - 6'2"), und wir empfehlen Ihnen, vor der Fahrt die unten beschriebene Methode zur Einstellung zu befolgen. Wenn der HONBIKE Uni4 nicht die richtige Größe für Sie hat, versuchen Sie bitte nicht, ihn zu manövrieren, um Unfälle zu vermeiden. Die Mindesthöhe des Sitzplatzs beträgt 850 mm. Abstand von der Mitte des Sitzplatzs bis zum Boden, wenn der Sitzplatz an der tiefsten Position steht.

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 HONBIKE Uni4 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.
- HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 kann mit einer maximalen Last von 120 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 HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4.

Um die Reichweite des HONBIKE Uni4 zu maximieren, können Sie die folgende Methode anwenden:

- Versuchen Sie, so viel wie möglich in die Pedale zu treten
- Wir empfehlen Ihnen, die niedrige Unterstützungsstufe zu verwenden, um das Fahrrad auf flachen Straßen oder bergab zu fahren, und die hohe Unterstützungsstufe zu wählen, wenn Sie gegen den Wind, bergauf und mit schweren 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. Überprüfen Sie vor der Fahrt, ob die Schrauben des vorderen Kotflügels, die Schraubenmutter des Vorderrads, die Schrauben des Bremshebels, die Schraube zur Einstellung des Sattels und die Klemmschraube des Sattels fest angezogen sind.
2. Electrical system
 - Stellen Sie sicher, dass Sie mit den Funktionen aller Tasten und den Bedeutungen der Angezeigte-Informationen vertraut sind, indem Sie den Inhalt der entsprechenden Abschnitte über das Elektrische System nachlesen.
 - Prüfen Sie vor der ersten Fahrt, ob die Batterie vollständig aufgeladen ist.
 - Prüfen Sie, ob sich Scheinwerfer/Reflektor - und Rücklicht/Reflektor normal eingeschaltet werden können und ob die vorderen und hinteren Reflektoren nicht beschädigt sind.
 - Prüfen Sie, ob das Display normal funktioniert.
3. 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.
 - Um den Riemen zu überprüfen, drehen Sie das Hinterrad und untersuchen Sie die Innen- und Außenflächen des Riemens auf Ritzen, fehlende Zähne, Risse oder Löcher.
4. Fahrradreifen
 - Prüfen Sie den Druck beider Fahrradreifen. Drücken Sie mit dem Daumen auf die Fahrradreifen, die fest und stabil sein müssen. Wenn der Druck unzureichend ist, pumpen Sie die Fahrradreifen auf einen Luftdruck von mindestens 3,4 - 3,6 bar (50 psi) auf, wobei ein Überdruck vermieden werden sollte. 4,2 bar (50 Psi) nicht überschreiten.
5. Lenker
 - Überprüfen Sie, ob der Lenker senkrecht zum Vorderrad steht. Vergewissern Sie sich, dass die Kerbe am Vorbau mit der Markierung am Steuerrohr übereinstimmt.
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. Brem
 - 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 HONBIKE Uni4 gewöhnen können, bevor Sie mit ihm auf einer öffentlichen Straße fahren.

8. Pedale

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

Verwendung des Rücklichts/Reflektors



1. Vor der Verwendung, entfernen Sie bitte die Kunststoff-Unterlegscheibe aus dem Rücklicht/Reflektor, sonst wird das Rücklicht/der Reflektor nicht leuchten.
2. Drücken Sie die „Ein/Aus-Taste“, um das Rücklicht/den Reflektor einzuschalten.
3. Drücken Sie die „Ein/Aus-Taste“ erneut, um das Rücklicht/den Reflektor auszuschalten.

i Rücklicht/Reflektor muss AAA-Alkalibatterien verwenden. Stellen Sie vor der Fahrt sicher, dass AAA-Alkalibatterien ordnungsgemäß funktionieren und das Rücklicht/der Reflektor ordnungsgemäß verwendet werden kann.

Die Montageanleitung des vorderen Reflektors (US-Version)

1. Nehmen Sie den vorderen Reflektor aus der Zubehörbox, dann lösen Sie die Schrauben an der Befestigungshalterung und öffnen Sie die Halterung ein wenig, danach montieren Sie den Reflektor auf der rechten Seite des Lenkers und ziehen Sie die Schrauben der Halterung fest.



2. Stellen Sie die Position des Reflektors ein, um die Reflektierende Platte auf der Vorderseite des Reflektors zur Vorderseite des Fahrrads zu zeigen, dann ziehen Sie schließlich die Schrauben des Reflektors fest, um die Installation abzuschließen.



Vor jeder Fahrt

Your HONBIKE will be double checked at the factory, but due to factors such as potential shipping or tampering by a third party, we recommend you check the following items before each ride to troubleshoot any faults:

- Überprüfen Sie, ob die losen Verbindungen fest angezogen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Batterie 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.
- Überprüfen Sie, ob der Riemen in gutem Zustand ist.
- 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.
- Wenn Sie sich entscheiden, auf öffentlichen Straßen zu fahren, sollten Sie Ihr Fahrrad entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes ausrüsten.
- Stellen Sie sicher, dass der Ständer vor der Fahrt vollständig hochgeklappt ist, da sonst die Gefahr eines Sturzes besteht.

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 Bremsscheiben 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.
- Es wird empfohlen, dass das Fahrrad nur von Benutzern über 16 Jahren benutzt wird. Alte oder jüngere Benutzer müssen das Fahrrad unter der Aufsicht eines Erwachsenen oder Erziehungsberechtigten benutzen.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel und den mitgelieferten 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), verwenden Sie den für die Landesnormen geeigneten Stecker/Adapter und schließen Sie ihn dann an die Ladebuchse der Batterie an.
- Halten Sie das Gerät während des Ladevorgangs von brennbaren Gegenständen fern und lassen Sie es nicht über einen längeren Zeitraum hinweg aufladen.
- Sollte die Schutzschicht des Kabelbaums des Fahrrads beschädigt sein, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an HONBIKE, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Höchstlast von 120kg (265lbs) und beim Fahren darf es nicht mehr als eine Person gleichzeitig auf dem Fahrrad sitzen.
- Bitte demontieren Sie das Fahrrad oder den Akku nicht selbst. HONBIKE haftet nicht für alle Probleme, die durch eine solche Demontage entstehen.

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 HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 unsicher ist. Kontakt Honbike für einen Wartungscheck, und bestätigen Sie, dass es sicher ist, bevor Sie fahren können die HONBIKE Uni4 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.
- Tragen Sie einen Regenmantel, achten Sie genau darauf, dass er sich nicht in den Rädern verfängt oder von einem stehenden oder fahrenden Fahrzeug erfasst wird.
- Vermeiden Sie 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 Uni4 kann leichtem Regen und kleinen Spritzern widerstehen. Die elektrischen Teile des HONBIKE Uni4 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 HONBIKE



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 HONBIKE Uni4 zu warten.

Im Vergleich zu herkömmlichen E-Bikes ist das HONBIKE Uni4 wartungsarm und hat weniger komplizierte Teile, die Einfachheit 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 HONBIKE Uni4 und verhindert Schäden und mögliche Unfälle. Lagern Sie Ihr Honbike Uni4 an einem sauberen, trockenen Ort, um Rost und Korrosion zu vermeiden.

Die Wartung des HONBIKE Uni4 unterteilt sich im Allgemeinen in die folgenden Aufgaben

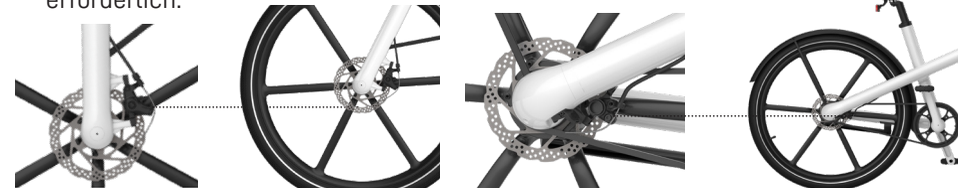
- **Reinigen:** Wischen Sie das gesamte Fahrrad und die Teile mit einem feuchten Lappen und einem Reinigungsmittel mit geringen Rückständen ab. Reinigen Sie den Riemen, wenn er sichtbar verschmutzt ist. Trocknen Sie Ihr HONBIKE Uni4 nach der Reinigung gründlich ab, um Korrosion und Rost zu vermeiden.

Entfernen Sie eventuelle Ölrückstände auf den Bremssscheiben.

- **Inspektion:** Bremsen, Reifen, Beleuchtung und Riemen 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 Verbindung zwischen dem Pedal und der Kurbel.



- **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.



Vorderradbremse

Hinterradbremse

- **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 Vordergabel, den Ständer und den Riemen auf Schäden, Verformungen oder Ritzen.
- 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.

Wartungsintervall des Antriebsriemens beträgt ca. 11.000 km

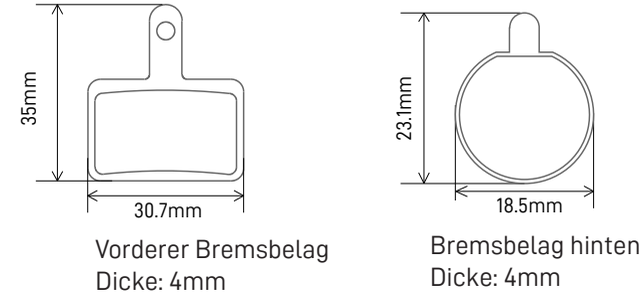
Bitte ersetzen Sie den Antriebsriemen nicht selbst. Wenn Sie ihn ersetzen müssen, wenden Sie sich bitte an eine professionelle Einrichtung oder eine von HONBIKE ausgewiesene Wartungsstelle, um ihn zu ersetzen, oder kontaktieren Sie bitte das HONBIKE-Kundendienstteam: support@honbike.com.



Dieses Wartungsintervall basiert auf einer normalen Nutzung. Wenn Sie Ihr Honbike HONBIKE Uni4 überdurchschnittlich oft fahren, oder bei Regen, Schnee oder schlechten Straßenverhältnissen, sollten Sie Ihr Fahrrad häufiger als das empfohlene Intervall warten.

Ersatz von Teilen

Abgesehen von Reifen, Bremskabel, Bremsscheiben, Scheibenbremssattel, Gates-Riemen, Sattel, Sattelstütze und Pedale, die im Handel erhältlich sind, wurden alle *anderen Teile von HONBIKE Uni4 speziell von HONBIKE entwickelt. Sollten Ihre Teile ausfallen, wenden Sie sich bitte an HONBIKE für Support.
(Fahrradreifen: 27,5 x 2.0 Inch (englischer Zoll); Bremsscheibe: Durchmesser (160mm)



*Andere Teile: Bremshebel, Griffe, Klingel, vorderer Kotflügel, hinterer Kotflügel, Vorderlicht/Vordereflektor, Rücklicht/Rückreflektor, Ständer, 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 Uni4 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.
- Verwenden Sie bei der Reinigung von HONBIKE Uni4 keinen Dampf oder Hochdruckreiniger, um zu verhindern, dass Wasser in einige Teile des Fahrrads eindringt und die Leistung und Lebensdauer des Fahrrads beeinträchtigt.
- 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 gehen Sie auf www.honbike.com, um die aktuellen Garantiebedingungen einzusehen.

HONBIKE gewährt auf jeden neuen Rahmen, jede Vorderradgabel, jeden Lenker und alle Originalteile eine Garantie gegen Verarbeitungs- und Materialfehler

Für 24 Monate:

Frame and Front fork and Handlebar

Für 12 Monate:

Alle Originalteile, wie Ladegerät, Motor.

Diese Garantie ist ausdrücklich auf die Reparatur oder den Ersatz eines defekten Artikels beschränkt und ist das einzige Rechtsmittel 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.



Bei Bedarf oder Fragen zum Ersatz von Teilen wenden Sie sich bitte an HONBIKE Brand unter support@honbike.com.

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 HONBIKE Uni4 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

- ehlfunktionen, die darauf zurückzuführen sind, dass der Benutzer das Fahrrad nicht gemäß den Bestimmungen der Bedienungsanleitung benutzt, wartet und einstellt.
- ehlfunktionen, die durch die unerlaubte Montage, Änderung oder Hinzufügung von Teilen durch den Benutzer und die Nichteinhaltung der Benutzerregeln verursacht werden.
- ehlfunktionen, die durch unsachgemäße Installation, Verwendung oder Lagerung durch den Benutzer oder durch einen Unfall verursacht wurden.
- ahrräder, für die der Kaufbeleg, die Rahmennummer und andere relevante Dokumente nicht vorgelegt werden können.
- Normale Abnutzung von eilen wie Reifen, Bremsbelägen und Farbe sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Schäden, die durch asser verursacht wurden, wie z. B. Rost und/oder Korrosion.
- erlust 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 HONBIKE Uni4 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.

Der Abstand zwischen dem Benutzer und den Produkten sollte nicht weniger als 20 cm betragen.

ISED-Erklärung

This device contains licence- exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence- exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät entspricht den ISED RF-Strahlungsexpositionsgrenzwerten, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen, Informationen und Leistungsdaten des HONBIKE Uni4 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 HONBIKE Uni4 ist ein Elektrofahrrad (Pedelec) 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 HONBIKE Uni4 benutzen wollen, geltenden Gesetze und Vorschriften. Lassen Sie Ihr Pedelec entsprechend ausstatten, bevor Sie es im öffentlichen Straßenverkehr einsetzen.

Rahmennummer

Validierungs-Code