

TENWAYS

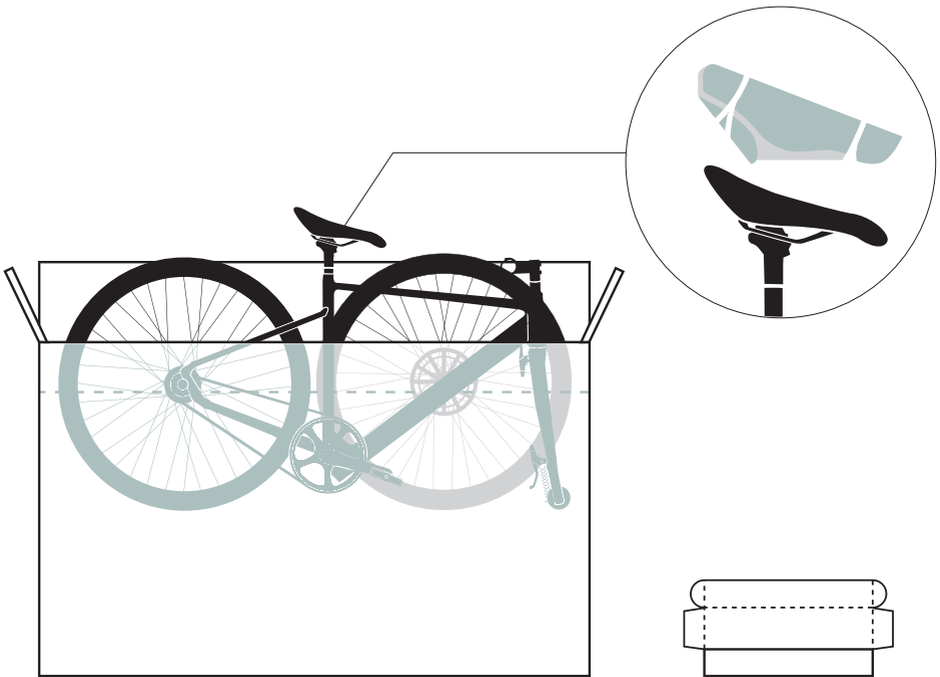
Energiegeladene Fahrt in der Stadt

Montageanleitung

CGO600

Packen Sie Ihr TENWAYS E-Bike aus

- (1) Nehmen Sie das Fahrrad, die Sattelstütze und die Werkzeugbox heraus.
- (2) Entfernen (und recyceln) Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
- (3) Bewahren Sie die Fahrradbox und die Werkzeugbox für die spätere Verwendung auf.



Fahrradbox

Werkzeugbox

Checkliste für die Werkzeugbox



10mm
Schraubenschlüssel



15mm
Schraubenschlüssel



3mm
Sechskantschlüssel



4mm
Sechskantschlüssel



5mm
Sechskantschlüssel



Kreuzschlitzschraubendreher



Fahrradpumpe



Rücklicht



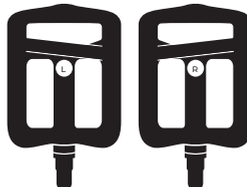
USB-Ladegerät für das Rücklicht



Adapter



Ladegerät



Fahrradpedale

Nehmen Sie das Vorderrad heraus

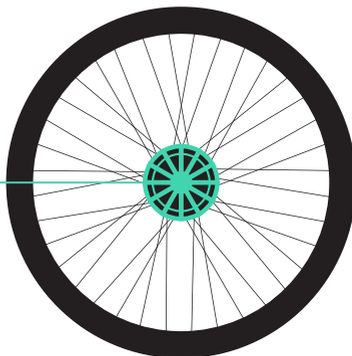
- (1) Nehmen Sie das Vorderrad heraus.



- (2) Entfernen (und recyceln) Sie die Kunststoffabdeckungen von beiden Seiten der Radnabe.



Abnehmbare
Kunststoffabde-
ckungen

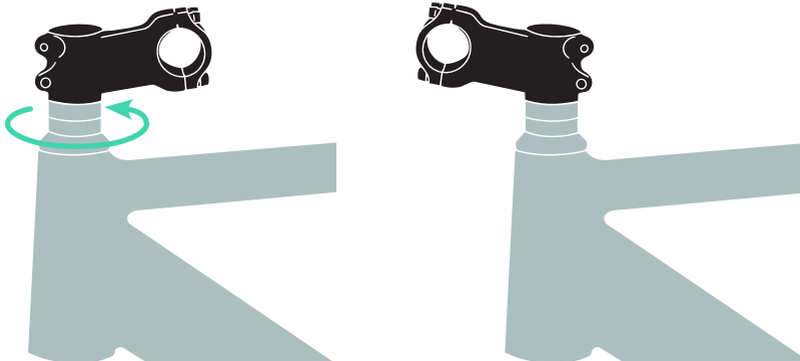


Drehen Sie den Vorbau nach vorne

- (1) Halten Sie das Steuerrohr in einer Hand.



- (2) Drehen Sie mit der anderen Hand den Vorbau nach vorne.

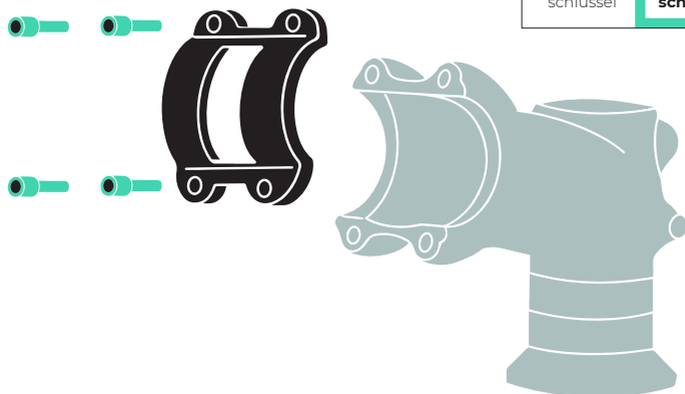
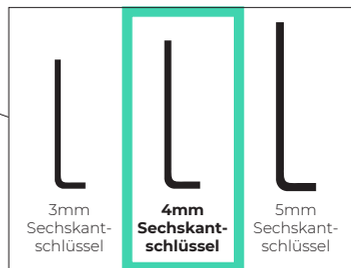
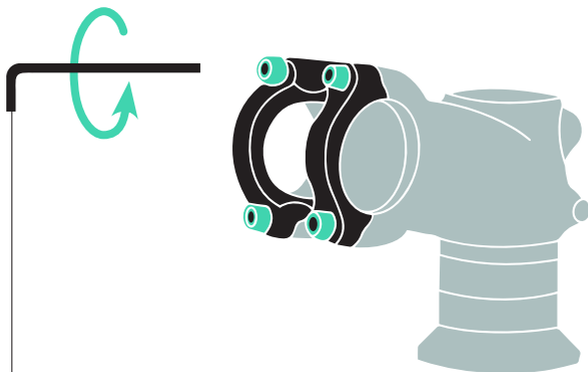


04

Nehmen Sie die vordere Befestigung des Vorbaus ab

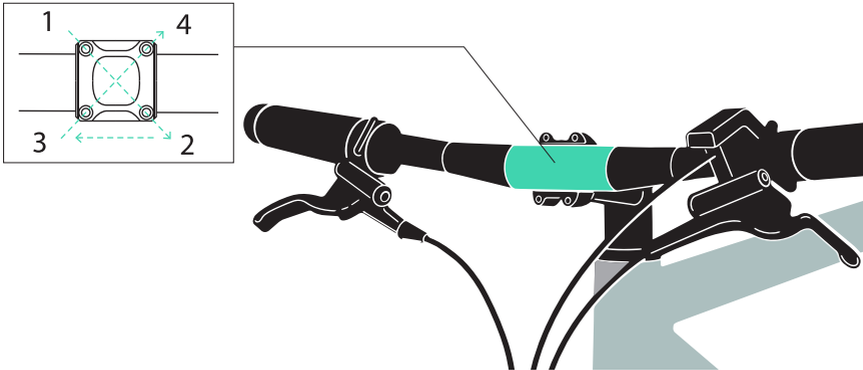
- (1) Verwenden Sie einen 4mm Sechskantschlüssel, um die 4 Lenkerklemmschrauben zu lösen, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.

⚠ Achten Sie darauf, die Unterlegscheiben der Schrauben nicht zu verlieren.



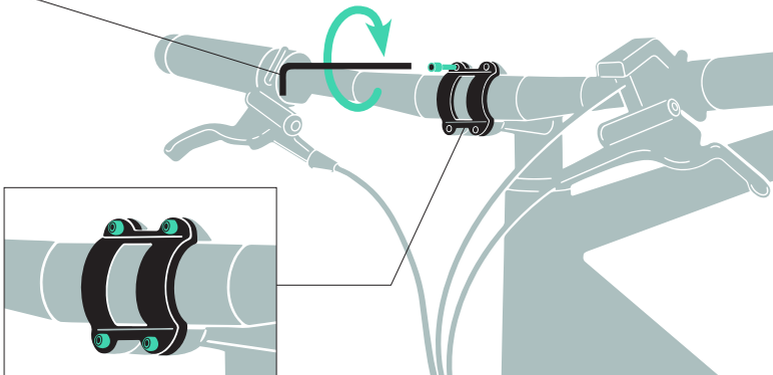
Lenker montieren

- (1) Bringen Sie den Lenker in eine geeignete Position und achten Sie darauf, dass das „Kreuzsymbol“ sich in der Mitte befindet.



- (2) Verwenden Sie einen 4mm Sechskantschlüssel, um die 4 Schrauben im Uhrzeigersinn festzuziehen. Die Reihenfolge ist im Bild oben dargestellt. Bitte ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest.
- (3) Sobald sich die Schrauben und der Lenker an der richtigen Stelle befinden, ziehen Sie die Schrauben mit angemessener Kraft fest an.

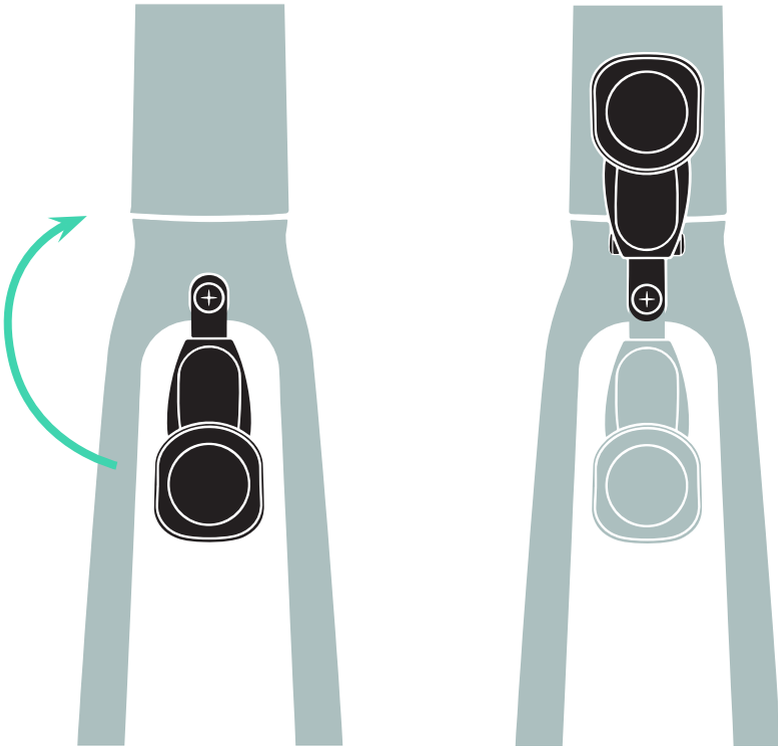
⚠ Das maximale Anziehmoment für diese 4 Schrauben beträgt 6Nm. Wenn der Lenker richtig montiert ist, sollte der Bremshebel in einem Winkel von 45° zum Boden stehen, sobald das Vorderrad montiert ist.



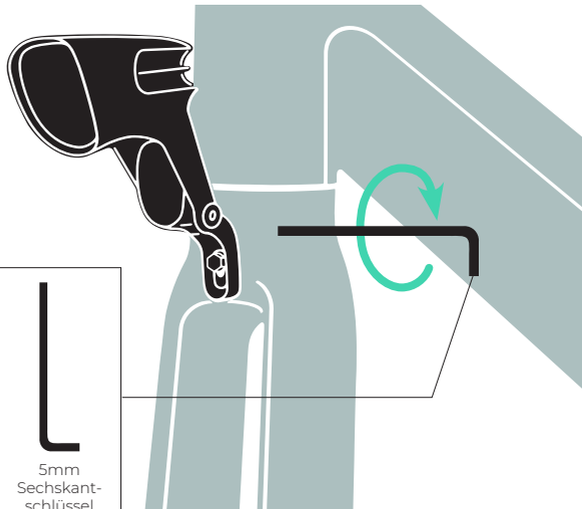
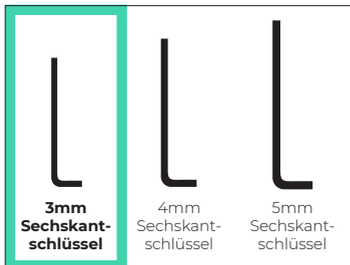
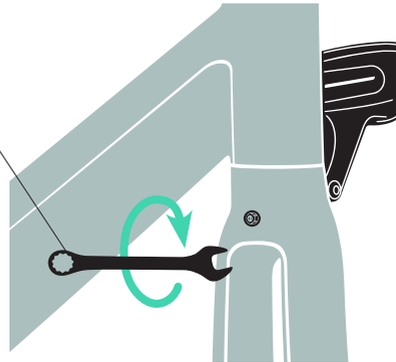
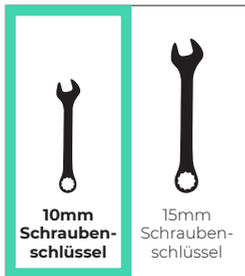
06

Frontlicht montieren

- (1) Drehen Sie das Frontlicht in die aufrechte Position.
- (2) Verwenden Sie den Kreuzschlitzschraubendreher, um den vorderen Teil der Befestigungsschraube des Lichts zu befestigen.

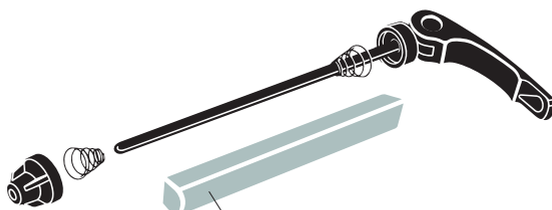
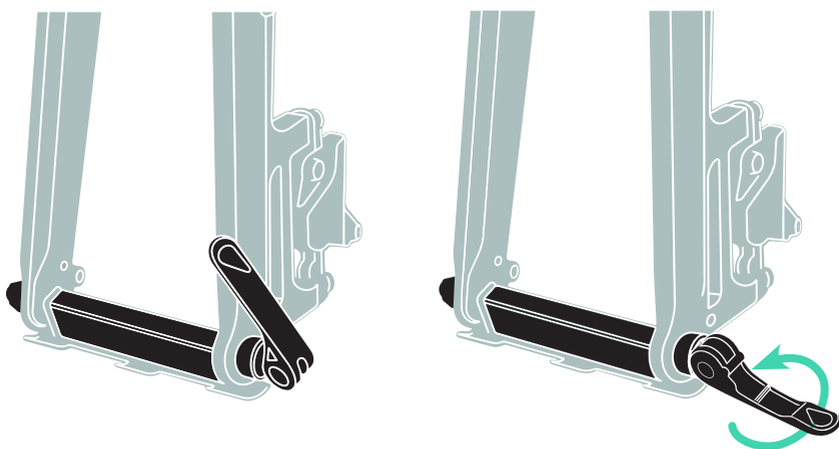


- (3) Verwenden Sie einen 10mm Schraubenschlüssel, um die hintere Mutter im Uhrzeigersinn festzuziehen.
- (4) Verwenden Sie einen 3mm Sechskantschlüssel, um die Schraube in der Mitte des Lichts festzuziehen.



Nehmen Sie den Schnellspanner des Vorderrads heraus

- (1) Öffnen Sie den Schnellspanner des Vorderrads.
- (2) Lösen Sie die Einstellmutter und entfernen Sie die Kunststoffabdeckung.

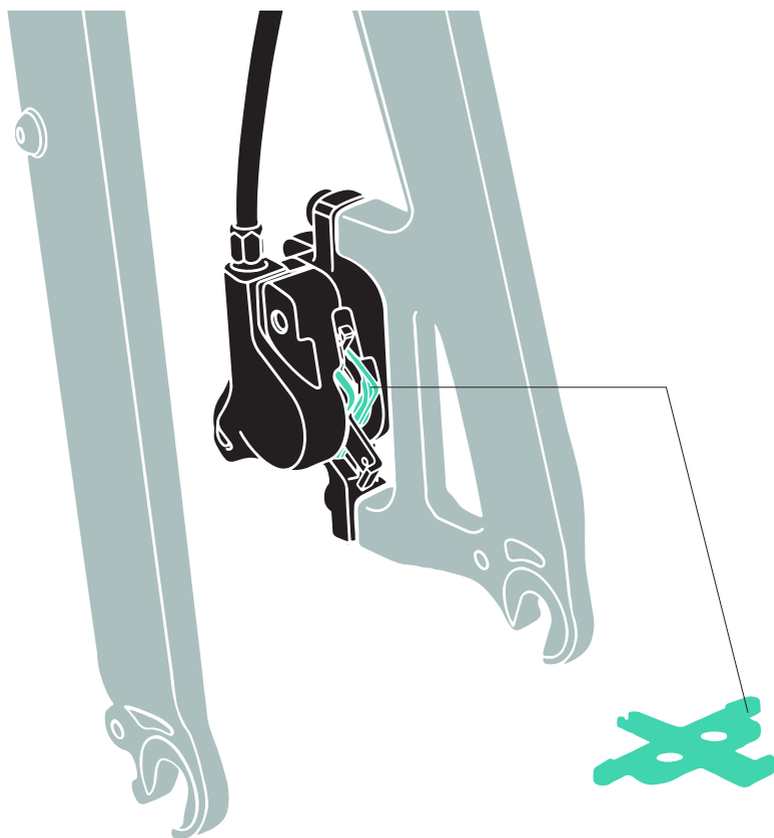


Sie werden diese nicht mehr benötigen

08

Entfernen Sie den Kunststoffeinsatz aus dem Bremssattel

- (1) Bitte bewahren Sie den Kunststoffeinsatz für die spätere Verwendung auf. Er kann helfen, den Bremssattel zu schützen, wenn das Vorderrad abgenommen wird.

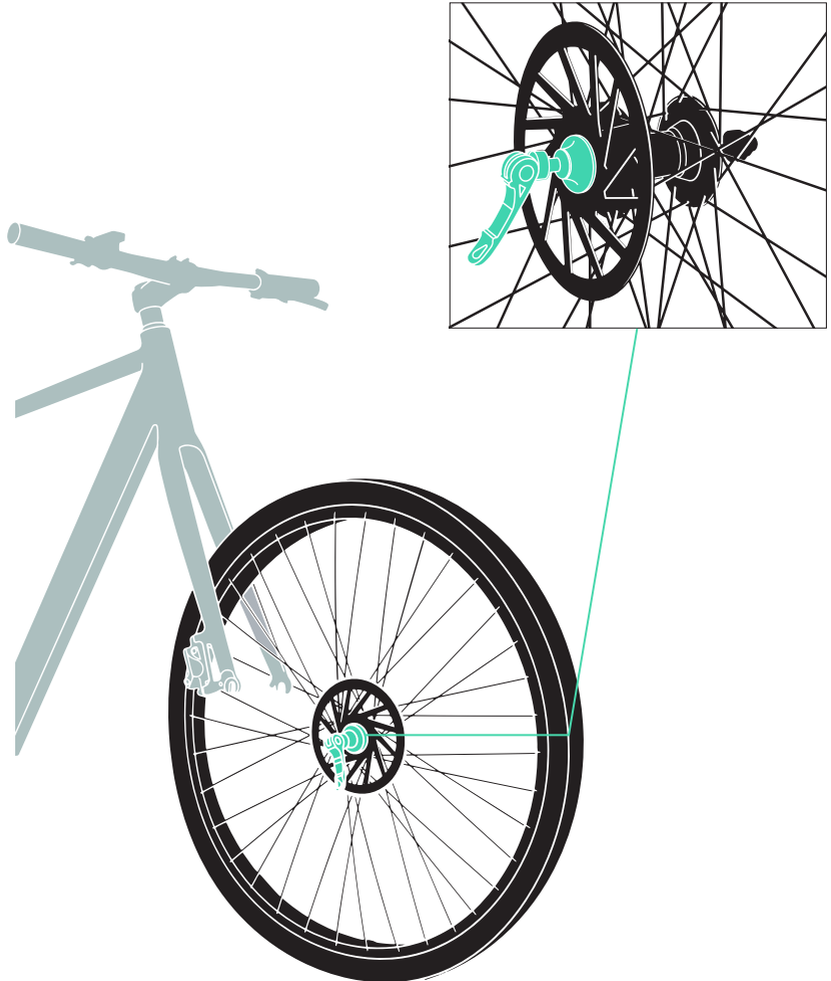


09

Vorderrad einbauen

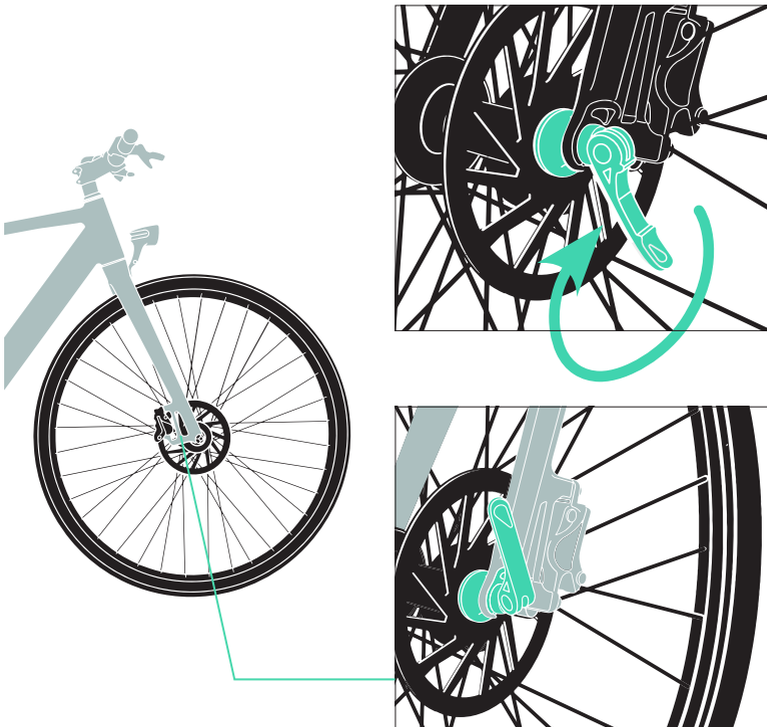
 Dieser Schritt ist äußerst wichtig, lesen Sie ihn daher bitte sorgfältig durch.

- (1) **Bringen Sie den Schnellspannhebel in eine geöffnete Position und bauen Sie das Vorderrad fest ein.**



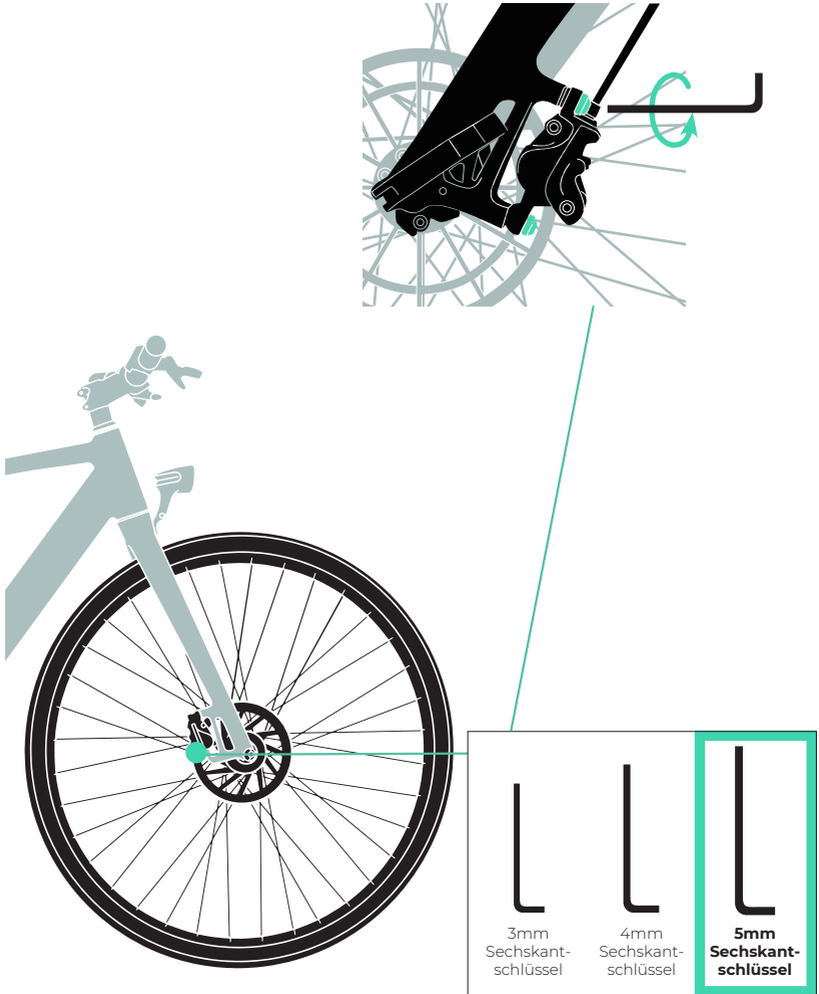
 Dieser Schritt ist äußerst wichtig, lesen Sie ihn daher bitte sorgfältig durch.

- (2) Öffnen und schließen Sie den Schnellspannhebel mit einer Hand, während Sie mit der anderen Hand die Einstellmutter langsam im Uhrzeigersinn festziehen.
- (3) Ziehen Sie die Mutter weiter an, bis Sie einen Widerstand am Hebel spüren, wenn dieser eine parallele Position zur Nabe erreicht.
- (4) Halten Sie die Vorderradgabel mit Ihren Fingern fest und üben Sie mit der Handfläche Kraft auf den Schnellspannhebel aus. Es sollte ziemlich viel Kraft erfordern, um den Hebel ganz festzuziehen.
- (5) Wenn der Hebel ganz geschlossen ist, sollte er sich in einer Position befinden, die in der Abbildung unten dargestellt ist.



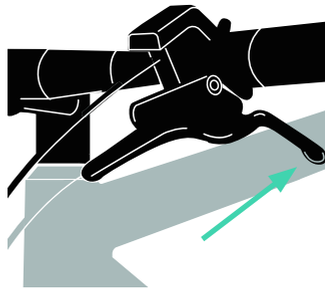
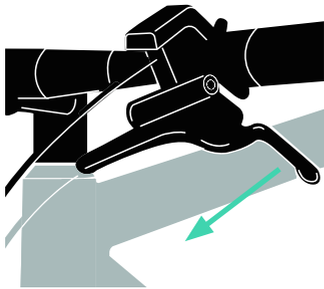
Die Ausric Bremsschei

- (1) Lockern Sie die Schrauben des Bremssattels mit einem 5mm Sechskantschlüssel, so dass er sich leicht bewegen lässt.

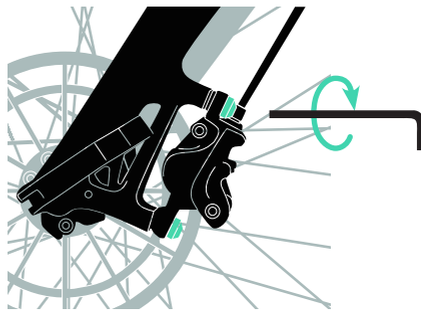


htung der iben prüfen

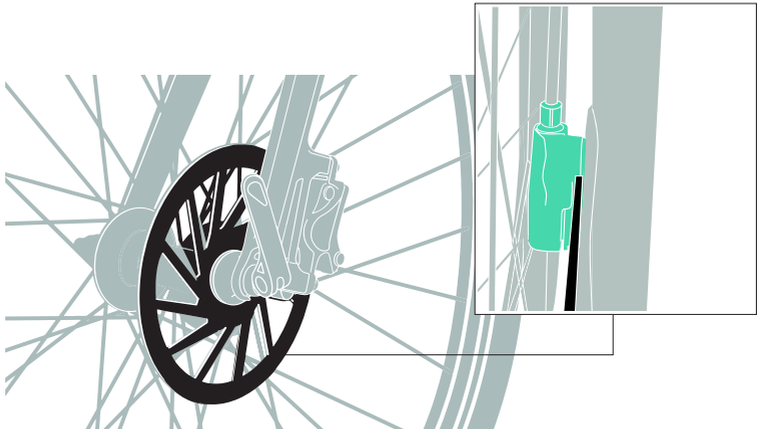
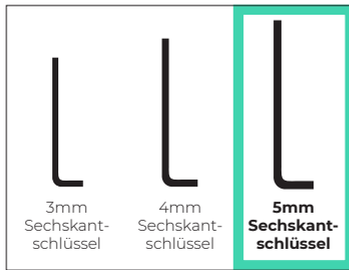
(2) Drücken Sie den Vorderradbremsehebel 5 Mal.



(3) Halten Sie den Vorderradbremsehebel gedrückt und ziehen Sie die Schrauben am Bremssattel mit einem 5mm Sechskantschlüssel fest.

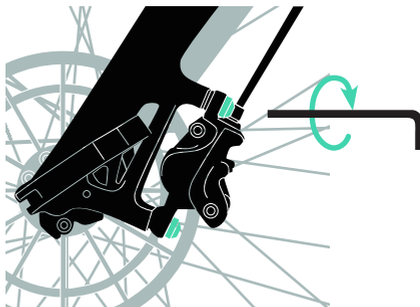
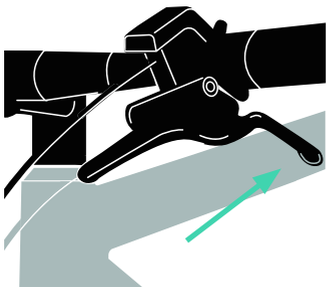


- (4) Drehen Sie das Vorderrad, um zu prüfen, ob es Reibungsgeräusche gibt.
- (5) Wenn Reibungsgeräusche auftreten, lockern Sie bitte die Schrauben am Bremsattel.



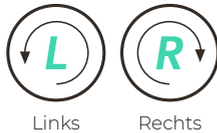
Bewegen Sie den Bremsattel mit der Hand, so dass die Bremsscheibe zentriert ist.

- (6) Ziehen Sie dann die Schrauben wieder fest an, während Sie den Vorderradbremsehebel gedrückt halten.

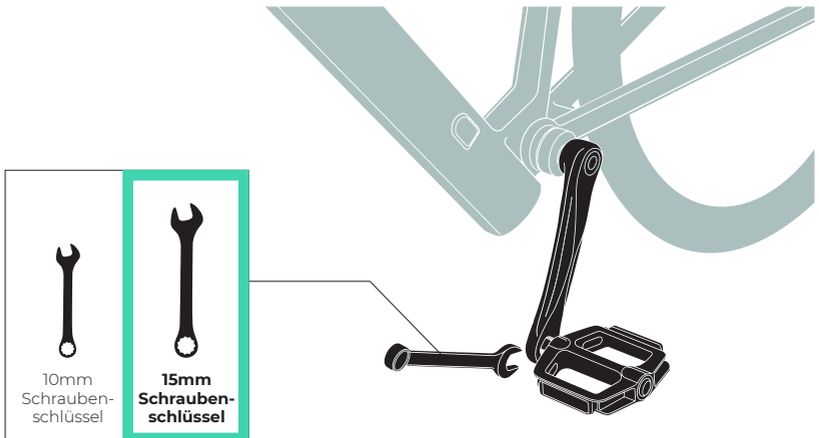


Pedale montieren

- (1) Die Pedale sind mit „R“ (rechts) und „L“ (links) gekennzeichnet. Dies bezieht sich auf die beiden Seiten des E-Bikes. Das R-Pedal wird auf der Seite des Carbon-Riemens angebracht, das L-Pedal auf der anderen Seite.



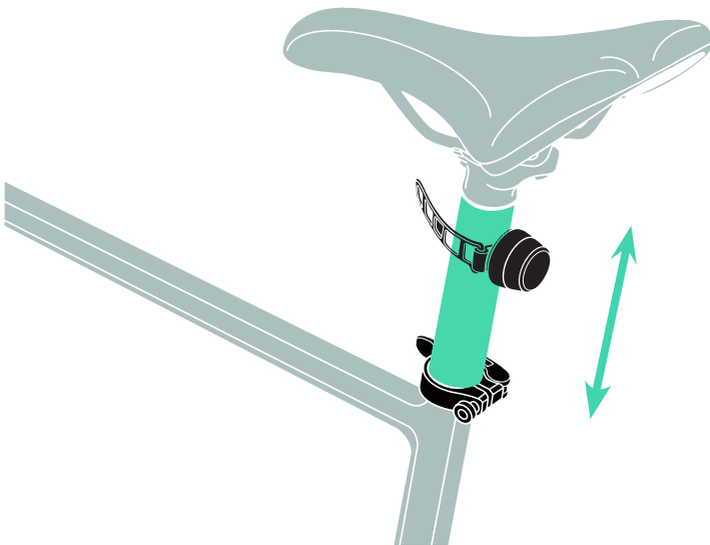
- (2) Montieren Sie das linke Pedal mit der Hand, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie das Pedal mit einem 15mm Schraubenschlüssel fest.
- (3) Montieren Sie das rechte Pedal mit der Hand, indem Sie es im Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie das Pedal mit einem 15mm Schraubenschlüssel fest.



11

Sattel und Rücklicht montieren

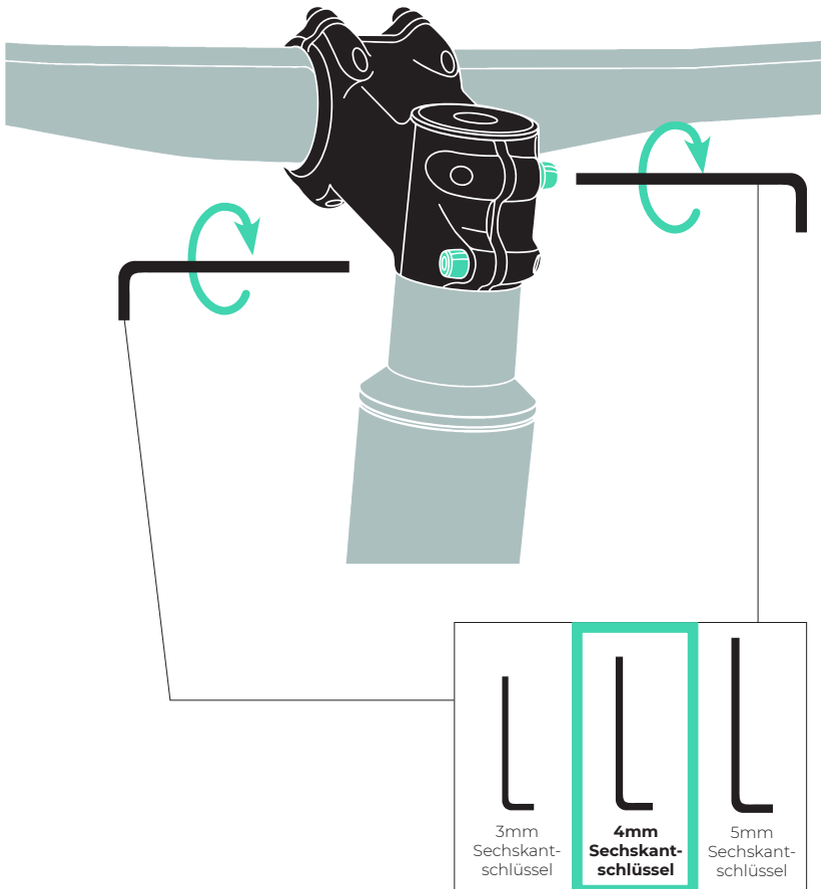
- (1) Lösen Sie die Einstellmutter und öffnen Sie den Schnellspanner des Sitzrohrs.
- (2) Stecken die Sattelstütze in das Sitzrohr und schließen Sie den Schnellspanner sorgfältig.
- (3) Befestigen Sie das tragbare Rücklicht mit dem Riemen sicher an der Sattelstütze.



Lenker einstellen

- (1) Halten Sie das Vorderrad fest zwischen Ihren Beinen und stellen Sie die Ausrichtung des Lenkers mit Ihren Händen ein. Richten Sie den Lenker senkrecht zum Vorderrad aus.
- (2) Verwenden Sie einen 4mm Sechskantschlüssel, um die 2 Schrauben am Vorbau im Uhrzeigersinn fest anzuziehen.

⚠ Wenn der Vorbau nicht sicher montiert ist, besteht die Gefahr eines plötzlichen Kontrollverlusts, der zu schweren Körperverletzungen führen kann.



Anzeigefeld



Anzeigefeld - Passwort einstellen

Das Standardpasswort lautet „0000“

- (1) Warten Sie nach dem Einschalten des Anzeigefelds etwa 20 Sekunden.
- (2) Drücken Sie lange die M-Taste, um das Menü anzuzeigen.
- (3) Wählen Sie mit den Aufwärts- und Abwärtstasten „Passwort“ aus und drücken Sie die M-Taste.
- (4) Ändern Sie mit den Aufwärts- und Abwärtstasten die Zahl für jede Ziffernstelle.
- (5) Drücken Sie lange die M-Taste, um die Passwortseite zu verlassen.
- (6) Gehen Sie zur Hauptseite zurück, um das neue Passwort zu speichern.

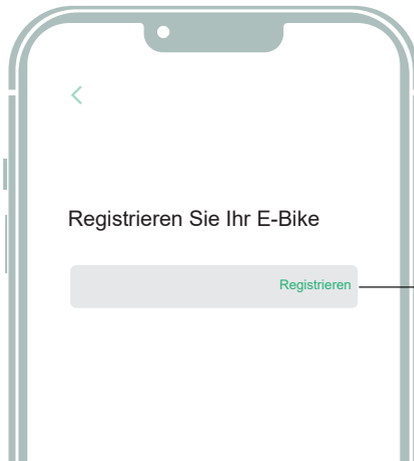
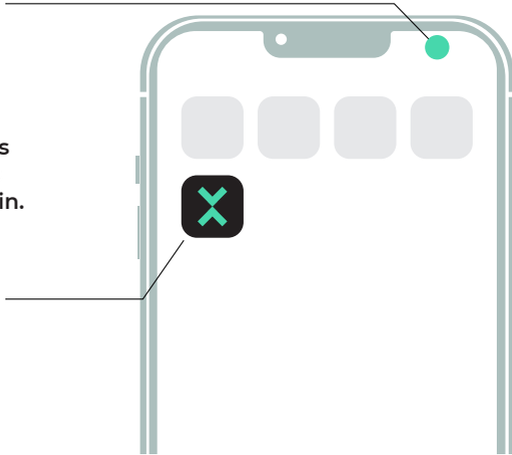
13

So verbinden Sie sich mit der TENWAYS App

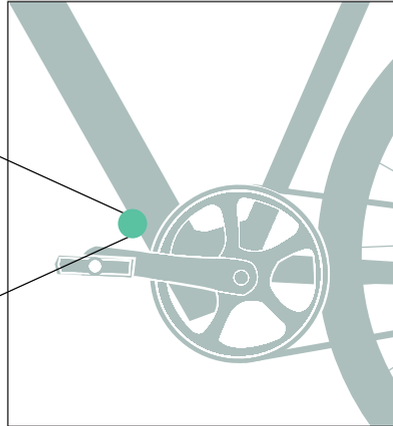
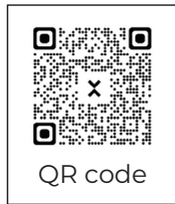


(1) Schalten Sie das Bluetooth Ihres Smartphones ein.

(2) Öffnen Sie Ihre TENWAYS App.



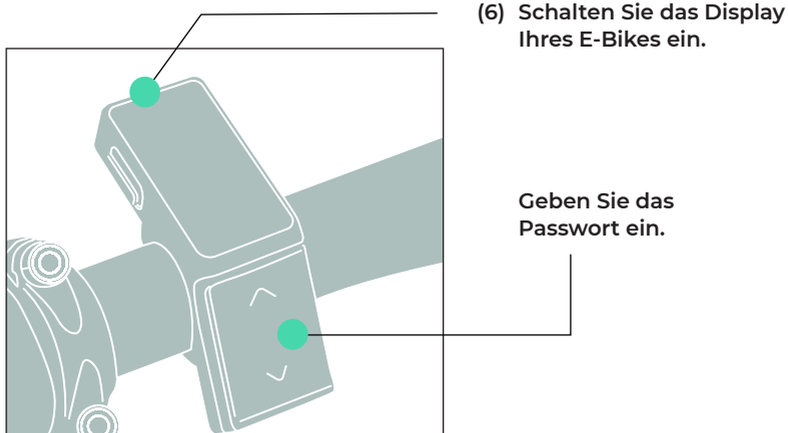
(3) Tippen Sie auf „Registrieren“



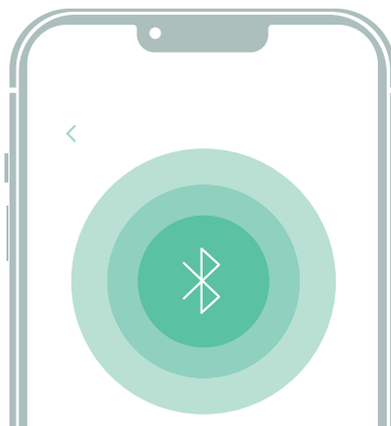
- (4) Scannen Sie den QR-Code auf dem Unterrohr.



- (5) Geben Sie die Farbe und Größe Ihres E-Bikes ein und geben Sie ihm einen speziellen Namen.



(7) Die App wird sich automatisch in etwa 10 Sekunden verbinden.



Vor Ihrer E

Schrauben und Muttern überprüfen

Überprüfen Sie die Schrauben und Muttern vor Ihrer ersten Fahrt und ziehen Sie sie mit den mitgelieferten Werkzeugen ordnungsgemäß fest.

- Die Schraube oben am Lenker, mit einem 4mm Sechskantschlüssel.
- Die 2 Schrauben am Vorbau, mit einem 4mm Sechskantschlüssel.
- Die Schrauben an den Bremshebeln, mit einem 4mm Sechskantschlüssel.
- Die Schrauben am Bremssattel, mit einem 5mm Sechskantschlüssel.
- Die 5 Schrauben an der Kurbelgarnitur, mit einem 5mm Sechskantschlüssel.

Bitte überprüfen Sie diese Schrauben nach 200km Fahrt erneut und ziehen Sie sie wieder fest. Führen Sie danach die gleichen Kontrollen alle 1000km oder bei schwierigen Straßenverhältnissen alle 600km durch.

Vorderrad überprüfen

- Öffnen und schließen Sie den Schnellspannhebel und überprüfen Sie, ob er sicher verriegelt ist. Ein ordnungsgemäß verriegelter Schnellspanner lässt sich nur mit erheblichem Kraftaufwand öffnen.
- Überprüfen Sie unbedingt vor jeder Fahrt den Zustand des Vorderrads, insbesondere nach dem Abstellen des Fahrrads in öffentlichen Bereichen.

Bremsen überprüfen

- Vergewissern Sie sich vor Ihrer ersten Fahrt, dass der Bremshebel sicher am Lenker und der Bremssattel sicher an der Vorderradgabel befestigt ist.
- Wenn Sie mit beiden Bremsen auf einer ebenen Straße mit einer Geschwindigkeit von 16 km/h bremst, sollte der Bremsweg ≤ 5 m betragen. Wenn Sie nur mit der Hinterradbremse bremst, sollte der Bremsweg ≤ 10 m betragen. Wenn Sie feststellen, dass die Bremsleistung unzureichend ist, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an das Kundenserviceteam von TENWAYS.

Reifendruck überprüfen

- Pumpen Sie die Reifen vor Ihrer ersten Fahrt auf 50-75 psi auf.

ersten Fahrt

Sattelstütze einstellen

- Wenn die Sattelstütze richtig eingestellt ist, sollte sie sich auf Hüfthöhe befinden.
- Wenn Sie auf dem Sattel sitzen, während sich ein Pedal in der niedrigsten Position befindet, und Sie Ihre Ferse mit einem fast völlig durchgestreckten Bein auf dieses Pedal stellen können, befindet sich Ihre Sattelstütze in der richtigen Höhe.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sattelstütze nicht über die minimale Einschubmarkierung hinausragt.

Akku aufladen

- Bitte laden Sie den Akku vor Ihrer ersten Fahrt vollständig auf. Aus Sicherheitsgründen wird Ihr E-Bike nicht in vollständig aufgeladenem Zustand geliefert.

TENWAYS App installieren

- Die TENWAYS App kann im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden.
- Nachdem die Verbindung hergestellt ist, können Sie jede Fahrt mit der TENWAYS App aufzeichnen.

Sichere Fah

Allgemeine Hinweise

- Tragen Sie immer einen Schutzhelm, der den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entspricht.
- Stellen Sie immer beide Füße auf die Pedale.
- Fahren Sie mit angemessener Geschwindigkeit, und erhöhen oder verringern Sie nicht plötzlich Ihre Geschwindigkeit.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu anderen Fahrrädern und Autos.
- Bleiben Sie konzentriert, wenn Sie mit dem E-Bike fahren.
- Vermeiden Sie das Radfahren bei extremen Wetterbedingungen, oder wenn Sie sich erschöpft fühlen.
- Halten Sie beim Fahren mit dem E-Bike die örtlichen Transportgesetze und -vorschriften vollständig ein.

Radfahren bei nassem Wetter

Bei nassem Wetter ist es schwieriger zu bremsen, reduzieren Sie daher bitte Ihre Fahrgeschwindigkeit.

Radfahren bei Nacht

- Überprüfen Sie vor einer nächtlichen Radfahrt sorgfältig, ob die Front- und Rücklichter sowie die Reflexstreifen an der Seite der Räder in gutem Zustand sind.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, bei nächtlichen Radfahrten reflektierende Kleidung zu tragen.
- Verdecken Sie weder die Front- und Rücklichter noch die Reflexstreifen mit Ihrer Kleidung oder Ihrem Gepäck.
- Fahren Sie langsam.
- Vermeiden Sie überfüllte Straßen oder komplexe Straßenverhältnisse.

rt Wartung

Halten Sie Ihr Fahrrad sauber

- Regelmäßige Reinigung ist wichtig, um Ihr E-Bike in Topzustand zu halten. Wenn Sie die Ansammlung von Schmutz verhindern, sorgen Sie dafür, dass die beweglichen Teile leichtgängig und geräuschlos laufen.
- Reinigen Sie Ihr E-Bike von Zeit zu Zeit gründlich mit Seifenlauge oder klarem Wasser. Sowohl das Display als auch der Motor sind wasserdicht.
- Wenn Ihr E-Bike mit Schlamm bedeckt ist, warten Sie, bis es getrocknet ist, und reinigen Sie es dann mit einer Reinigungsbürste und Seifenwasser.
- Wenn sich Staub auf dem Carbon-Riemen befindet, spülen Sie die Ober- und Unterseite des Riemens mit sauberem Wasser ab und wischen Sie ihn trocken.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, das E-Bike nach jeweils 200km Fahrt zu reinigen. Wenn Sie vorhaben, das E-Bike für längere Zeit stehen zu lassen, reinigen Sie es bitte vorher.



Verwenden Sie zur Reinigung des E-Bikes keinen Wasserschlauch.

Pflege des Akkus

- Eine sachgemäße Lagerung und Handhabung des Akkus kann seine Lebensdauer erheblich verlängern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie nur das von TENWAYS bereitgestellte Ladegerät verwenden.
- Wir empfehlen Ihnen, den Akku in einer trockenen Umgebung bei einer Temperatur zwischen 20°C und 25°C zu laden.
- Der Akku sollte nicht überladen oder zu stark entladen werden. Wir empfehlen einen Lade-/Entladezyklus zwischen 10% und 90% des Ladezustands.
- Wenn Sie vorhaben, das E-Bike längere Zeit nicht zu benutzen, laden Sie den Akku bis zu einem Ladezustand von 50%-70% auf.
- Der Akku benötigt mindestens alle 3 Monate einen Lade-/Entladezyklus.
- Lithium-Ionen-Akkus werden von der Temperatur beeinflusst, machen Sie sich also keine Sorgen, wenn die Leistung an kälteren Tagen abnimmt. Sobald die Tage wärmer werden, wird Ihr TENWAYS E-Bike wieder voll leistungsfähig sein.

Wartung

Langfristige Lagerung

- Die empfohlene Lagerungsumgebung liegt bei einer Temperatur von 0°C-25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 45%-85%.
- Pumpen Sie die Reifen auf 50%-60% des empfohlenen Reifendrucks auf.
- Vermeiden Sie, Ihr E-Bike dem Regen und Sonnenlicht direkt auszusetzen.
- Führen Sie regelmäßige Reinigungen durch und pflegen Sie den Akku sorgfältig.
- Bevor Sie das E-Bike wieder benutzen, sollten Sie den Ladezustand des Akkus, den Reifendruck, den festen Sitz der Schrauben und den Zustand der Bremsen überprüfen.

Schrauben fest anziehen

Es ist wichtig, dass die Schrauben immer fest angezogen sind. Den Ablauf und die Häufigkeit bei der Überprüfung der Schrauben entnehmen Sie bitte Seite 26.

Wartung der Bremsen

- Die Bremsen sollten regelmäßig überprüft werden. Sie sollten sauber und so eingestellt sein, dass sie die beste Bremsleistung bieten.
- Die Bremsen können im Laufe der Zeit durch Abnutzung und Verschleiß nachlassen. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Bremsen von Fachleuten überprüfen, reparieren oder bei Bedarf austauschen zu lassen, wenn Sie feststellen, dass die Bremsleistung nicht mehr ausreicht.
- Das Drücken der Bremshebel sollte sich solide anfühlen. Die Bremshebel sollten niemals den Lenker berühren.
- Überprüfen Sie die Bremsscheibe und den Bremssattel alle paar Wochen. Auf der Bremsscheibe und dem Bremssattel darf sich kein Schmutz oder Öl befinden. Öl ist meistens die Ursache für Quietschgeräusche.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Verschleiß der Bremsschläuche und holen Sie sich professionelle Hilfe, wenn Sie feststellen, dass etwas kaputt oder abgenutzt ist.

Professioneller Wartungsplan

Es ist wichtig, dass Sie Ihr E-Bike regelmäßig einer professionellen Überprüfung unterziehen, und zwar mit Hilfe von namhaften lokalen Fahrradgeschäften. Wir empfehlen Ihnen, das E-Bike alle 3 Monate oder alle 1000km Fahrt 2-3 Mal zu überprüfen. Folgende Punkte sollten überprüft werden:

- Die Bremsleistung.
- Schrauben, die sich an entscheidenden Stellen befinden, insbesondere die 5 Schrauben an der Kurbelgarnitur.
- Die Abnutzung des Lenkungsagersatzes.
- Die Abnutzung des Lagers der Vorderradnabe.
- Die Abnutzung der Verbindungsstellen der Pedale.
- Die Abnutzung der Außenhülle, der Wände und der Lauffläche des Reifens.
- Die interne Verbindung aller elektrischen Kernkomponenten.

Rahmen- nummer

- Die Rahmennummer ist ein QR-Code, der sich auf dem Unterrohr in der Nähe des Tretlagers befindet.
- Verwenden Sie Ihr Smartphone, um den QR-Code zu scannen und Zugriff auf die 15-stellige Rahmennummer zu erhalten.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, mit der Rahmennummer eine geeignete Versicherung zu beantragen.

Garantie

- Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften für elektrisch unterstützte Fahrräder EN15194-2017.
- Für alle Originalkomponenten gilt eine Garantie von zwei Jahren ab dem Datum der Lieferung.
- Ansprüche im Rahmen dieser Garantie müssen direkt bei TENWAYS geltend gemacht werden, und es ist ein Kaufbeleg erforderlich.
- Die Garantie gilt für den Erstbesitzer und ist auf weitere Besitzer übertragbar.
- Die Garantie umfasst nicht:
 - (1) Eine falsche Montage oder Installation des Produkts durch den Benutzer.
 - (2) Eine unsachgemäße oder fahrlässige Verwendung, Bedienung oder Änderung des Produkts.
 - (3) Wartungsprozess, der von den Wartungsanleitungen des Produkts abweicht (z. B. mangelnde Wartung der Bremsen).
 - (4) Normale Abnutzung und normaler Verschleiß.
 - (5) Mängel, die mit der normalen Nutzungs- oder Lebensdauer des Produkts zusammenhängen.
 - (6) Schäden oder Mängel aufgrund von Unfällen.

Warnungen

- Nehmen Sie keine Manipulationen an den Komponenten des E-Bikes vor. Das Design des TENWAYS E-Bikes basiert auf einschlägigen Sicherheitsvorschriften und wurde vielfach getestet. Für Schäden, die durch Manipulationen an den Komponenten entstehen, sind die Benutzer verantwortlich.
- Das E-Bike ist so konzipiert, dass es einem maximalen Gewicht von 120 kg standhält. Es ist nicht für die Beförderung von Ladungen oder Passagieren gebaut. Bitte bauen Sie keine Kindersitze oder Ladungsträger ein.
- Hängen Sie keine Taschen, Regenschirme oder andere schwere oder große Gegenstände an den Lenker Ihres E-Bikes.
- Tragen Sie während der Fahrt keine langen Röcke oder Ponchos und hängen Sie keine langen Schnüre, Bänder oder ähnliches an Ihr E-Bike. Es besteht die Gefahr, dass sie sich in den Rädern oder im Antriebssystem verfangen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie bei Nässe und Glätte fahren. Fahren Sie langsam und bremsen Sie sanft, um sich an einen längeren Bremsweg anzupassen.
- Modifizieren Sie Ihr Fahrrad nicht mit Zubehör/Modifikationen, was zum Erlöschen der Garantie führt. Dies kann zu Fehlfunktionen und/oder zu einer unzulässigen Nutzung öffentlicher Straßen führen.
- Berühren Sie zu Ihrer Sicherheit die Scheibenbremse nach dem Bremsen nicht, da sie sich während des Bremsvorgangs erwärmt.
- Fahren Sie an Hängen oder auf unebenem Gelände nicht zu schnell.
- Fahren Sie nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder anderen berauschenden Substanzen.
- Überlasten Sie den Motor nicht über längere Zeit.
- Stellen Sie das E-Bike nicht in die Nähe starker Magnetfelder.
- Benutzen Sie das E-Bike nicht für Zwecke, die das Leben und Eigentum von Ihnen und anderen gefährden könnten.



EPAC nach EN15194

tenways.com