

go anywhere

**FREESKY**®

 <https://www.freeskycycle.eu>



**FREESKY**®  
*go anywhere*

BENUTZERHANDBUCH



26"WARRIOR ELEKTRISCHES FAHRRAD

## YANSAN Technology Co., LTD

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie Probleme im Zusammenhang mit Fehlermeldungen, Störungen, Wartung oder der Sicherheit Ihres FREESKY E-Bikes haben.

 <https://www.freeskycycle.eu>

 [serve.eu@freeskycycle.com](mailto:serve.eu@freeskycycle.com)

 <https://www.youtube.com/@freeskyebike>

 <https://www.facebook.com/groups/freeskyebike>

Bitte registrieren Sie Ihre Garantie nach dem Erhalt Ihres FREESKY E-Bikes.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein FREESKY E-Bike entschieden haben!

Wir freuen uns, Ihnen ein hochwertiges Produkt vorzustellen, das Ihnen viele Jahre Freude bereiten wird.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch, bevor Sie Ihr E-Bike zusammenbauen und fahren.

Wenn Sie nach dem Lesen des Handbuchs Fragen haben, zögern Sie nicht, uns per E-Mail zu kontaktieren oder uns anzurufen.

## Wir sind hier, um Ihnen zu helfen!

Bike frame serial number

Motor serial number

Display serial number

Bitte beachten Sie, dass das FREESKY E-Bike nun über verschiedene Verkaufskanäle erhältlich ist. Für schnelle Unterstützung senden Sie uns bitte eine E-Mail mit dem Kaufdatum und der Bestell-ID. Sie können uns bei Bedarf auch anrufen.

Bestell-ID: Sie finden diese in der Bestellhistorie Ihres Kontos, das für den Kauf verwendet wurde.

Die Seriennummer Ihres E-Bikes finden Sie am Rahmen, in der Regel in der Nähe des unteren Teils des Steuerrohrs. Dieser einzigartige Code hilft uns bei der Verwaltung von Garantiefragen, der Identifizierung des Modells und des Herstellungsjahres sowie bei der Bearbeitung von Diebstahlmeldungen, falls erforderlich.



Der Rahmennummer ist auf dem Steuerrohr eingraviert.

Ort der Display-Seriennummer

Ort der Motor-Seriennummer

1. Die Seriennummer befindet sich in der Regel am Motor, auf der linken Seite (Bremscheibenseite).
2. Die Seriennummer des Displays finden Sie auf der Rückseite des Displays.
3. Das Steuerrohr weist ebenfalls eine gravierte Seriennummer auf.



## INHALTSVERZEICHNIS

VERSTEHEN SIE IHR WARRIOR PRO M-530 .....	7
INHALT DER BOX .....	8
WIE MAN DIE BATTERIE ENTFERNT? .....	9
LADEN SIE DIE BATTERIE .....	10
MONTAGE .....	12
BETRIEB IHRES NEUEN E-BIKES .....	19
ALLGEMEINER BETRIEB .....	21
GANGWEGMODUS .....	22
BLUETOOTH-FUNKTION .....	23
EMPFOHLENE WARTUNGSINTERVALLE .....	28
SICHERHEITSCHECK VOR DER FAHRT .....	29
REIFENAUFPUMPEN UND -WECHSEL .....	31
FEHLERBEHEBUNG .....	32
SPEZIFIKATIONEN .....	33
GARANTIE .....	34

### BITTE BEACHTEN:

Dieses Handbuch ist nicht als ausführlicher Leitfaden für die Nutzung, den Service, die Reparatur oder die Wartung gedacht. Bei Fragen zu Service, Reparaturen oder Wartung wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.

## Ihre erste Fahrt

Seien Sie äußerst vorsichtig bei der ersten Nutzung Ihres E-Bikes, da es im Unterstützungsmodus viel schneller beschleunigen kann als ein herkömmliches Fahrrad. Beginnen Sie in einem weiten Bereich, um viel Platz zu haben. Vermeiden Sie es, sofort stark zu treten, nachdem Sie auf das Fahrrad gestiegen sind, da der Pedalassistenmodus zu einer schnellen Beschleunigung führt, die Sie überraschen könnte. Mit etwas Übung werden Sie sich an die Vorteile der Pedalunterstützung gewöhnen und sie genießen.

## Bedienungsanleitung

### Lesen Sie dies zuerst: Sicherheit und Einhaltung der Gesetze

Bevor Sie Ihr Fahrrad in Betrieb nehmen, stellen Sie sicher, dass es gemäß dem bereitgestellten Montagevideo korrekt zusammgebaut wurde, dass alle Komponenten fest angezogen sind und ein zertifizierter und vertrauenswürdiger Mechaniker die Montage überprüft hat.

Nachdem Sie das gesamte Handbuch gelesen haben, können Sie das Fahrrad einschalten und eine Unterstützungsstufe für das Pedalieren auswählen, indem Sie die folgenden Schritte befolgen:

Wenn Sie Ihren Helm aufsetzen und zu Ihrer ersten Fahrt aufbrechen, wählen Sie einen Ort ohne Autos, andere Radfahrer, Hindernisse oder Gefahren, um sich mit den Bedienelementen, Funktionen und der Leistung Ihres E-Bikes vertraut zu machen.

Wenn Sie zum ersten Mal ein E-Bike fahren, empfehlen wir, mit der PAS-Stufe 0 zu beginnen, um sich an das Fahrrad zu gewöhnen.

Mit der richtigen Schutzausrüstung und den notwendigen Kenntnissen sind Sie bereit, loszufahren. Auf flachem Terrain, mit einem niedrigen Gang (1 oder 2) und nur mit Hinterradantrieb, können die meisten Radfahrer mit der Pedalunterstützung auf Stufe 0 oder 1 beginnen. Sie können auch den Gashebel verwenden, um zu beschleunigen und Ihre bevorzugte Geschwindigkeit zu halten.



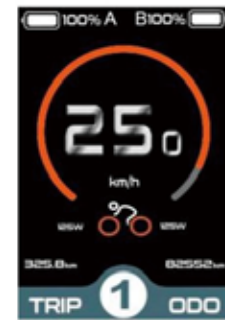
Hinterradantrieb



Vorderradantrieb



Allradantrieb



Energiesparmodus

E-Bikes mit Allradantrieb (AWD) sind in der Regel schwerer als klassische Mountainbikes aufgrund der zwei Motoren, was ihre Handhabung beeinflusst. E-Bikes mit Doppelmotor, ausgestattet mit einem Motor vorne und einem weiteren hinten, bieten Vielseitigkeit für verschiedene Arten von Fahrten. Der Start ist in der Regel schneller und einfacher im Vergleich zu einem klassischen Fahrrad, aber seien Sie vorsichtig, da die Allradantriebseinstellungen sehr leistungsstark sind. Es wird empfohlen, sich mit dem Gewicht und der Leistung Ihres E-Bikes bei einer niedrigeren Einstellung vertraut zu machen, bevor Sie die Allradantriebsfunktion verwenden.

Ihr Fahrrad verfügt über einen bedarfsgesteuerten Allradantrieb, der es Ihnen ermöglicht, jederzeit zwischen den Modi Vorder-, Hinterrad- oder Allradantrieb zu wechseln.

## Empfohlene Fahrergröße

Um einen sicheren Betrieb des Fahrrads zu gewährleisten, ist es wichtig zu verstehen, wie es korrekt verwendet wird, und alle lokalen Verkehrsgesetze, Fahrradvorschriften und Bestimmungen zu beachten.

Die Fahrer müssen mindestens 18 Jahre alt sein. Es liegt in Ihrer Verantwortung, zu beurteilen, ob Sie das Fahrrad sicher nutzen können.

## IHR WARRIOR PRO M-530 VERSTEHEN

Ihr WARRIOR ist ein E-Bike mit Allradantrieb der Klasse 3, ausgestattet mit einem 2000-Watt-Antriebssystem.

Es ist wichtig zu verstehen, dass das Fahrrad über zwei vollständig separate (aber komplementäre) Antriebssysteme verfügt:

- Ein elektrisches Antriebssystem, das das Fahrrad über den Controller und/oder den Gashebel antreibt.
- Ein Siebengang-Schaltungssystem, das Sie durch Treten selbst antreiben.

Obwohl beide Systeme unabhängig voneinander arbeiten, ist die Nutzung beider Systeme zusammen das, was das E-Bike-Erlebnis so vielseitig und angenehm macht.

**Wichtiger Hinweis:** Da Ihr M530 WARRIOR ein Fahrrad mit Nabenmotor im Hinterrad ist, dient das Schaltsystem nur zur Unterstützung des Pedaltritts und beeinflusst nicht, wie das elektrische System das Fahrrad antreibt.



## WAS IST IM PAKET ENTHALTEN

Bedienungsanleitung X1	Pedale X2	Vorderradschrauben X1
Vorderrad X1	Sattel X1	Maulschlüssel X2 Inbusschlüssel X7
Schlüssel X4	Ladegerät X1	E-Bike X1

Überprüfen Sie sorgfältig den Inhalt des Pakets. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, kontaktieren Sie sofort den Kundenservice von FREESKY und geben Sie Ihre Bestell-ID an, um Hilfe zu erhalten.

Es wird empfohlen, die Originalverpackung für eine kurze Zeit aufzubewahren und diese so weit wie möglich intakt zu lassen.

Für Garantieansprüche und Rücksendungen sind Sie dafür verantwortlich, auf eigene Kosten eine neue Box bereitzustellen, wenn Sie die Originalverpackung, in der das Produkt versendet wurde, entsorgt haben. **BITTE BEWAHREN SIE IHR FAHRRAD-PAKET AUF**, auch wenn es während des Transports beschädigt wurde.

Das Fahren eines Fahrrads birgt inhärente Risiken, und es liegt in Ihrer Verantwortung, sicher zu fahren und dies entsprechend Ihrem Kenntnisstand zu tun. Eine korrekte Montage ist entscheidend für die sichere Nutzung Ihres Fahrrads. Wenn Sie die Montageanweisungen in diesem Handbuch nicht selbst befolgen können, holen Sie sich bitte Hilfe von einem Fachmann.

Vor der Montage Ihres Fahrrads wird empfohlen, die Batterie aus folgenden Gründen zu entfernen:

- Überprüfen, ob die Batterie während des Transports entladen oder beschädigt wurde.
- Das Gewicht des Fahrrads reduzieren, was die Handhabung während der Montage erleichtert.
- Potenzielle Schäden an der Batterie während der Montage verhindern.

## WIE ENTFERNE ICH DIE BATTERIE?

Zur Ihrer Bequemlichkeit ist die Batterie des FREESKY-E-Bikes so konzipiert, dass sie herausnehmbar ist.



1. Stellen Sie sicher, dass das Fahrrad ausgeschaltet ist. Stecken Sie den Schlüssel in den Schlüsselschlitz und drehen Sie ihn, um ihn mit dem Symbol „off“ auszurichten, und vergewissern Sie sich, dass der Schlüssel in der „off“-Position ist.

2. Fassen Sie die Batterie vorsichtig an und entfernen Sie sie aus dem Rahmen.  
Hinweis: Die Batterie wiegt etwa 6 kg (13 lbs) und sollte mit Vorsicht gehandhabt werden.



3. Achten Sie darauf, die Batterie beim Entfernen nicht fallen zu lassen oder zu beschädigen, wenn sie vom Fahrrad getrennt wird. Vermeiden Sie es, die freiliegenden Anschlussklemmen zu beschädigen, und halten Sie diese sauber und frei von Schmutz. Beim Einsetzen der Batterie stellen Sie sicher, dass sie ausgeschaltet ist, bevor Sie sie in die Halterung am Rahmen einsetzen. Überprüfen Sie vor jeder Nutzung, dass die Batterie korrekt am Fahrrad befestigt ist.

## Laden der Batterie am Fahrrad

Bevor Sie das E-Bike verwenden, müssen Sie die Batterie vollständig aufladen.



1. Entfernen Sie die Gummikappe vom Ladeanschluss der Batterie.
2. Stecken Sie das Ladegerät in den Ladeanschluss der Batterie. Egal, ob die Batterie am Fahrrad montiert ist oder nicht, stellen Sie das Ladegerät auf eine flache und sichere Oberfläche und verbinden Sie den DC-Ausgangsstecker des Ladegeräts mit dem Ladeanschluss der Batterie.

3. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose. Der Ladevorgang beginnt, angezeigt durch die rote LED-Anzeige des Ladezustands am Ladegerät. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, wechselt die LED-Anzeige auf grün.

4. Ziehen Sie das Ladegerät aus der Wandsteckdose, bevor Sie den DC-Ausgangsstecker aus dem Ladeanschluss der Batterie entfernen.

### LADEN SIE IHRE BATTERIE OHNE DAS FAHRRAD

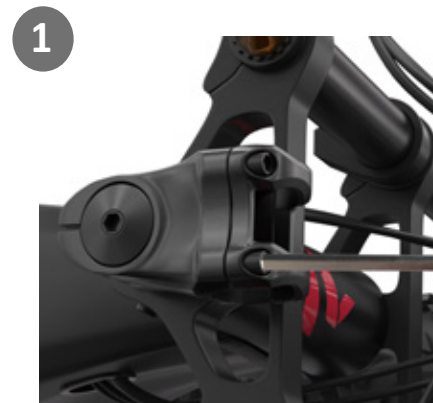


1. Die Batterie kann separat vom Fahrrad geladen werden. Um sie zu entfernen, halten Sie die Batterie fest und drehen Sie den Schlüssel in die Position „Entsperren“, um zu verhindern, dass sie auf den Boden fällt.



2. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose, und der Ladevorgang beginnt, angezeigt durch die roten LED-Anzeigen am Ladegerät. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, wechselt die LED-Anzeige auf grün.

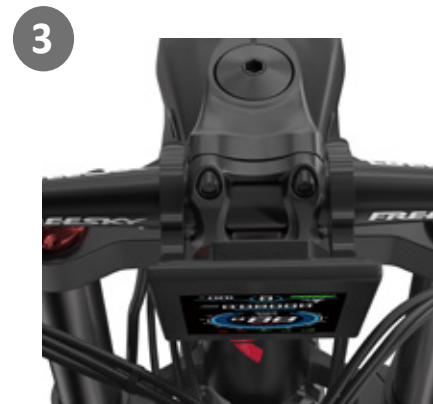
### HEADSTOCK ASSEMBLY



1. Befestigen Sie leicht die Oberseite der Befestigungsplatte (Faceplate).



2. Setzen Sie den Lenker in die Sperrmutter (Locknut) an der Gabel (Stem) ein.

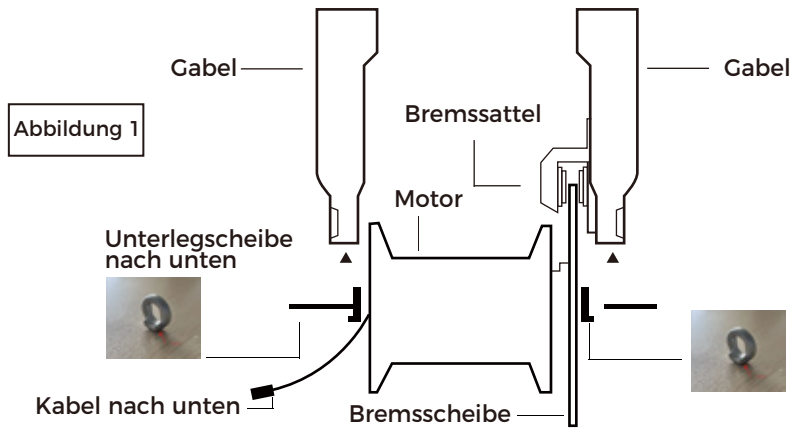


3. Zentrieren Sie den Lenker und stellen Sie die Richtung ein.



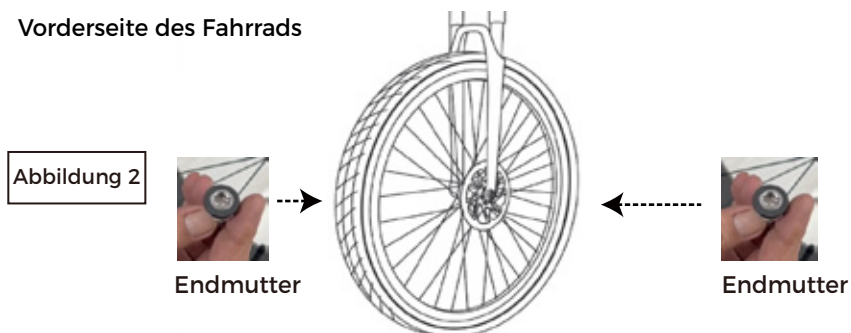
4. Verwenden Sie einen Schlüssel, um die Schraube anzuziehen und die Gabel des Lenkers zu fixieren, wobei Sie sicherstellen, dass der Lenker auf der Gabel zentriert ist.

## MONTAGE DES VORDERRADS



1. Entfernen Sie das rote Schutzstück von der Bremssattel.
2. Setzen Sie die Distanzstücke auf die Achse des Motors, jeweils auf einer Seite. Achten Sie darauf, dass das Distanzstück nach unten zeigt, mit der Lasche, die zur Gabel weist.
3. Positionieren Sie die Bremsscheibe zwischen dem Bremssattel, wie in der Abbildung gezeigt.
4. Setzen Sie das Vorderrad in die Vorderradgabel des Fahrrads ein und stellen Sie sicher, dass die Gabel außerhalb der Achse positioniert ist.

Vorderseite des Fahrrads



5. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten fest. (45 N m bis 50 N m)
6. Heben Sie das Vorderrad an und lassen Sie es drehen, um sicherzustellen, dass es reibungslos läuft.

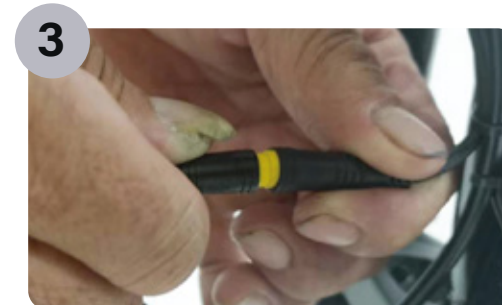
## MONTAGE DES Scheinwerfers



1. Setzen Sie den Scheinwerfer an der Gabelkrone an und lokalisieren Sie das Loch für die Schraube.



2. Befestigen Sie die Mutter und ziehen Sie die Schraube fest.



3. Schließen Sie das gelbe Kabel des Scheinwerfers an und stellen Sie sicher, dass es mit der Pfeilmarkierung auf dem Kabel ausgerichtet ist.



## MONTAGE DES SATTELS

Für eine optimale Pedalierungseffizienz, Sicherheit und allgemeinen Komfort ist es entscheidend, den Sattel in der richtigen Höhe zu positionieren. Die Beinlänge des Fahrers hilft dabei, diese Position zu bestimmen. Beim Pedalieren sollten Ihre Hüften auf gleicher Höhe bleiben und Ihre Beine sollten am unteren Punkt des Pedalhubs fast vollständig gestreckt sein, jedoch ohne überstreckt zu werden.

Um die richtige Sattelhöhe zu finden, setzen Sie sich auf das E-Bike, stellen Sie ein Pedal auf den tiefsten Punkt und legen Sie den Fuß so auf das Pedal, dass Ihr Bein fast vollständig gestreckt ist (aber nicht blockiert), mit einer leichten Beugung im Knie.

1



1. Öffnen Sie den Schnellspanner, indem Sie ihn vollständig nach außen schwenken.

2



2. Stellen Sie die Sattelhöhe ein, indem Sie die Sattelstange nach innen oder außen im Sattelrohr verschieben. Achten Sie darauf, die Sattelstange nicht über die Markierung für die Einstecktiefe am Sattelrohr anzuheben.

3



3. Richten Sie den Sattel so aus, dass die Vorderseite des Sattels parallel zum Oberrohr ist.

4



4. Schließen Sie den Schnellspanner, indem Sie ihn kräftig mit der Handfläche oder dem Finger anziehen.

## EINSTELLUNG DES SATTELS

### Anpassen der Position und des Winkels des Sattels

Um den Winkel und die horizontale Position des Sattels zu ändern:



1. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel, um die Sattelverstellmutter direkt unter dem Sattel, über dem Hinterrad, zu lösen. Entfernen Sie die Mutter nicht vollständig.

2. Passen Sie den Sattel an, indem Sie ihn nach vorne oder hinten verschieben und den Winkel einstellen, um den gewünschten Neigungswinkel zu erreichen. Für die meisten Fahrer ist eine horizontale Position des Sattels ideal. Achten Sie darauf, die Markierungen für die maximale Bewegung auf den Sattelrails nicht zu überschreiten, die den zulässigen horizontalen Bewegungsbereich anzeigen.

3. Halten Sie den Sattel in der gewünschten Position und ziehen Sie mit dem Inbusschlüssel die Sattelverstellmutter mit dem empfohlenen Drehmoment fest.



Vor der ersten Nutzung des Fahrrads stellen Sie sicher, dass der Sattelklemmhebel ordnungsgemäß mit der Sattelverstellmutter angezogen ist. Ein lockerer Sattelklemmhebel oder eine lockere Sattelstützmutter kann zu Schäden am Fahrrad, Sachschäden, Kontrollverlust, Stürzen, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Überprüfen Sie regelmäßig die Sattelklemmung, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt.

## EINSTELLUNG DER VORDERRADFEDERUNG

### Anpassen der Vorderradfederung

Der Preload-Einstellknopf (1), der sich oben auf der linken Seite der Federgabel befindet, ermöglicht es Ihnen, den Widerstand der Federung anzupassen. Um das Fahrverhalten zu erweichen, verringern Sie den Widerstand, indem Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn in Richtung des kleinen Symbols " \_ " drehen.

Um die Federung zu versteifen und ein festeres Fahrgefühl auf Unebenheiten zu erhalten, erhöhen Sie den Widerstand, indem Sie den Knopf im Uhrzeigersinn in Richtung des kleinen Symbols "+" drehen.

Der Lockout-Hebel (2), der sich oben auf der rechten Seite der Federgabel befindet, kann gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, bis er stoppt, um die Bewegung der Gabel vollständig zu sperren. Um die Federung zu entsperren, drehen Sie den Hebel im Uhrzeigersinn, bis er stoppt. Nach der Entsperrung kann der Widerstand durch Drehen des Hebels angepasst werden.



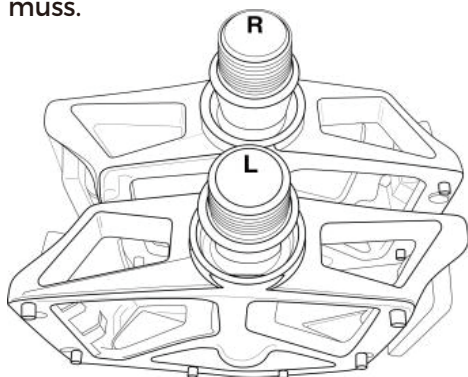
## PEDALMONTAGE

1. Warnung: Eine falsche Installation kann zu Schäden führen. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und schauen Sie sich bei Bedarf unsere Erklärvideos an.

2. Identifizieren Sie die Markierungen „Links“ (L) und „Rechts“ (R) auf den Pedalen, da diese auf der richtigen Seite montiert werden müssen.

L entspricht dem linken Pedal, das am linken Kurbelarm befestigt werden muss.

R entspricht dem rechten Pedal, das am rechten Kurbelarm (Kettenseite) befestigt werden muss.



3. Während Sie auf Ihrem Fahrrad sitzen, sollten die Pedale entsprechend auf der linken und rechten Seite installiert werden.

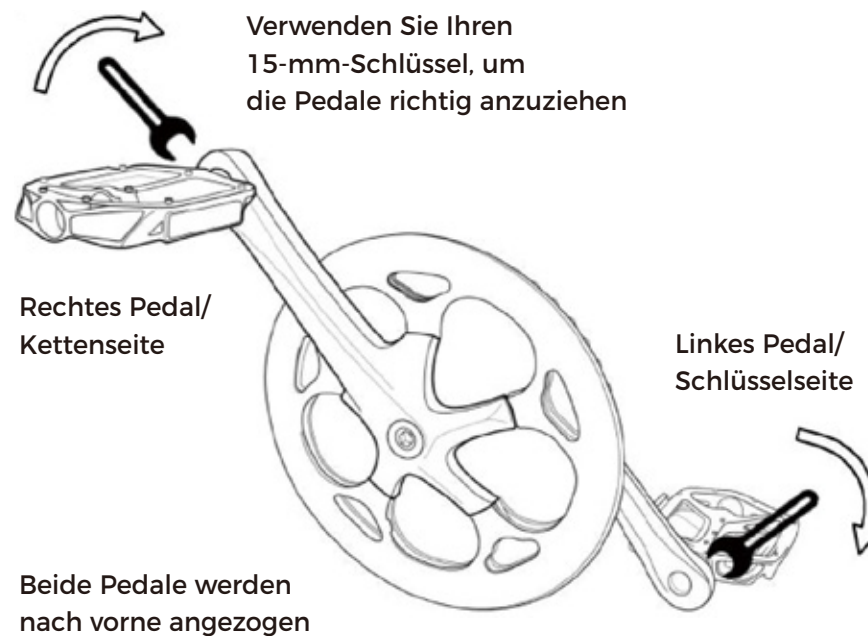
4. Halten Sie das Pedal horizontal und schrauben Sie es von Hand ein, um die Gewinde zu beginnen. Verwenden Sie dann einen 15-mm-Schlüssel, um es festzuziehen.

5. Beide Pedale werden im Uhrzeigersinn in Richtung Vorderseite des Fahrrads festgezogen. Das linke Pedal hat ein umgekehrtes Gewinde, um dies zu ermöglichen.




6. Stellen Sie sicher, dass die Pedale festgezogen sind, und denken Sie daran, sie nach Ihren ersten Fahrten zu überprüfen und nachzuziehen.

**Hinten**

**Front**



## NUTZUNG IHRES NEUEN E-BIKES

1. Schalten Sie den Akku ein.
  2. Um das elektrische System und den Controller einzuschalten, drücken und halten Sie den Einschaltknopf für 2 Sekunden. Zum Ausschalten des Systems wiederholen Sie diesen Vorgang. Das System schaltet sich außerdem automatisch aus, wenn das Fahrrad 5 Minuten lang stillsteht (dieser Zeitraum kann in den Anzeigeeinstellungen geändert werden).
  3. Geben Sie das Passwort ein: 1212 (Dies ist das Standardpasswort, um das E-Bike einzuschalten. Es kann zurückgesetzt werden).
  4. Das Fahrrad kann auch mit dem NFC-Tag eingeschaltet werden. Wenn das Fahrrad ausgeschaltet ist, müssen Sie den „Power“-Knopf nicht drücken und halten, sondern einfach das NFC-Tag unter das Display halten.
  5. Beginnen Sie zu treten, um das Fahrrad mit der Pedalkraft zu starten.
  6. Sobald Sie stabil sind, drücken Sie die „“-Taste, um den PAS 1-Modus auszuwählen, der die elektrische Unterstützung aktiviert.
  7. Beginnen Sie zu treten, und nach ein oder zwei Pedalumdrehungen werden Sie die elektrische Unterstützung spüren.
  8. Wenn Sie nur mit elektrischer Unterstützung fahren möchten, drücken Sie sanft den Gasgriff, bis sich das Fahrrad bewegt.
  9. Verwenden Sie die Bremsen, um anzuhalten, wenn Sie bereit sind.
- Das elektrische System wird nicht aktiviert, wenn das Fahrrad bereits schneller fährt als der PAS 1-Modus (etwa 16 km/h).
- Nach Ihrer ersten Fahrt können Sie mit höheren Modi experimentieren, indem Sie die „“- und „“-Tasten verwenden, um die Einstellungen zu ändern.
- (Denken Sie daran: PAS 0 schaltet den elektrischen Antrieb aus, und eine Einstellung auf 1 oder höher aktiviert ihn wieder.)



## NUTZUNG DES ANTRIEBSSYSTEMS

Das Pedalierungssystem sollte den meisten Nutzern vertraut sein, aber hier sind einige Tipps, um das Beste daraus zu machen:

1. Gangwahl: Verwenden Sie die beiden Tasten am rechten Lenker, um den besten Gang je nach Fahrbedingungen auszuwählen. Der optimale Gang findet ein Gleichgewicht zwischen zu viel Anstrengung und einer zu schnellen Trittfrequenz, die es erschwert, effektiv Kraft auszuüben.
2. Pedalieren für Gangwechsel: Die Gänge werden nur gewechselt, wenn Sie vorwärts treten. Achten Sie also darauf, dass Sie in die Pedale treten, wenn Sie den Gang wechseln.
3. Niedriger Gang für den Start: Wählen Sie einen niedrigen Gang, wenn Sie nach einem Halt wieder anfahren. Dies erleichtert den Start, nachdem Sie langsamer geworden sind.
4. Auswirkung auf den elektrischen Antrieb: Da Ihr Fahrrad ein Hinterradnabenantriebssystem verwendet, haben die Gänge des Pedalsystems keinen Einfluss auf den elektrischen Antrieb. Wenn Sie Ihr Fahrrad nur im Pedalmodus verwenden möchten, wählen Sie den Modus 1 (siehe Nutzungsmodi).

## NUTZUNG DES REIN ELEKTRISCHEN ANTRIEBS

Es ist nicht nötig zu treten, drücken Sie einfach den Gasgriff, wenn der PAS auf 1 oder höher eingestellt ist.

Hinweis: Die Modi PAS 1-5 beeinflussen nicht die Geschwindigkeit des Gasgriffs, PAS 0 schaltet den elektrischen Antrieb aus.

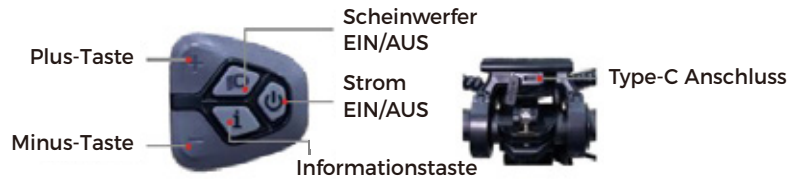
## M530 WARRIOR DISPLAY

Das Display bietet eine Reihe von Funktionen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen, einschließlich:

- Batteriestatusanzeige
- Geschwindigkeit
- STARTHILFE BEI 6 KM/H
- USB-Verbindung
- Bluetooth-Verbindung
- Fahrzeit
- Distanz
- Fehlercode
- Hintergrundbeleuchtung
- Verschiedene Einstellungen

## Systemsteuerung

Das elektrische System und das Display werden über den Steuerknopf am Lenker bedient.

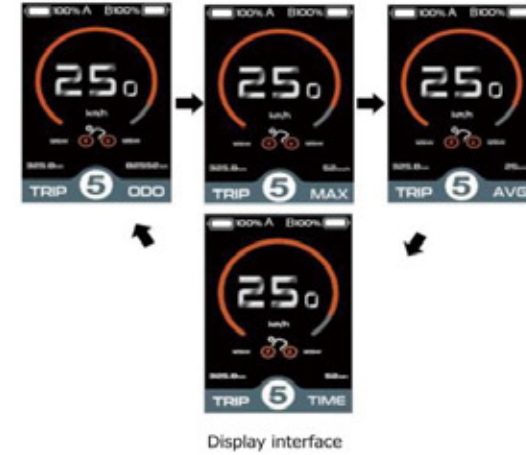


## ALLGEMEINE BETRIEBSEINSTELLUNGEN

### Display-Oberfläche

Nachdem Sie das E-Bike-System eingeschaltet haben, zeigt das Display die aktuelle Geschwindigkeit, den Modus des Doppelmotorantriebs, die zurückgelegte Strecke sowie den Standard-ODO-Zähler an. Durch Drücken der „i“-Taste können Sie zwischen den folgenden Anzeigen wechseln:

ODO (Km) → Maximale Geschwindigkeit (Km/h) →  
 Durchschnittsgeschwindigkeit (Km/h) → Fahrzeit (Min.)



**Halten Sie die „i“-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.**

Das E-Bike wechselt in den Gehmodus und fährt mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 6 km/h.

Das Symbol " " wird auf dem Display angezeigt. Wenn Sie die „ ⊖ “-Taste loslassen, stoppt das E-Bike sofort die Stromabgabe und kehrt in den Zustand vor der Aktivierung des Gehmodus zurück.



Gehhilfe

Drücken Sie die „ “-Taste 2 Sekunden lang, um das Licht einzuschalten, wodurch die Helligkeit des Displays verringert wird.

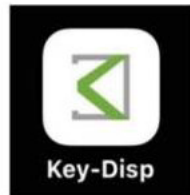
Drücken Sie erneut 2 Sekunden lang die „ “-Taste, um das Licht auszuschalten, und die Helligkeit des Displays kehrt auf den normalen Wert zurück.



Fahrradlicht eingeschaltet

### BLUETOOTH-FUNKTION

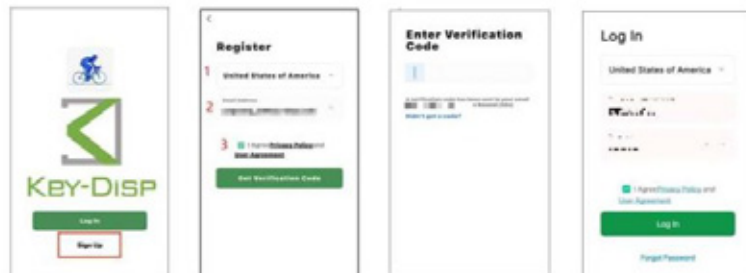
#### ANLEITUNG DER KEY-DISP-APP



Downloads

Laden Sie die App aus dem App Store / Google Play mit den Schlüsselwörtern „Key-Disp“ herunter. Das App-Logo ist wie folgt:

### Registrierung und Anmeldung



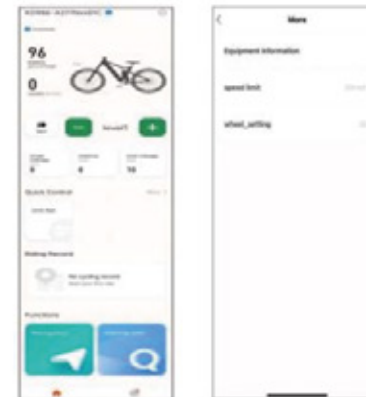
Um alle Funktionen der Key-Disp-App zu nutzen, müssen sich die Benutzer zuerst registrieren. Bitte füllen Sie die erforderlichen Informationen gemäß den untenstehenden Bildern aus, klicken Sie auf „Code zur Verifizierung anfordern“ und geben Sie den Verifizierungscode ein. Überprüfen Sie den Code in Ihrem

bei der Registrierung verwendeten E-Mail-Konto und geben Sie den richtigen Code ein. Anschließend können Sie sich anmelden.

### App-Verbindung


Die App muss mit dem System des E-Bikes kommunizieren, um alle Funktionen zu aktivieren. Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ -> Hinzufügen -> (+) -> Fertig.

### App-Betrieb & Anzeigeinformationen



Bluetooth-Verbindungssymbol, Batteriestatus, Geschwindigkeit, zurückgelegte Strecke, Fahrzeit und ODO. Die App kann verwendet werden, um den Zustand des Scheinwerfers des gesamten Fahrrads zu steuern und die Unterstützungsstufen auf dem Display zu ändern.

### Bluetooth-Gerät der App

Öffnen Sie die Key-Disp-App und gehen Sie zur Startseite der App. Klicken Sie auf „Mein Konto - Weitere Geräte - APP-Gerät“, um Bluetooth zu suchen und das Display hinzuzufügen. Klicken Sie auf „Bluetooth-Geräte suchen - Fertig“, und das Display zeigt das  Symbol an, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.



Bluetooth-Gerät wurde erfolgreich hinzugefügt - Schnittstelle



Erfolgreiche Bluetooth-Verbindungsschnittstelle

### PAS-Stufe anpassen

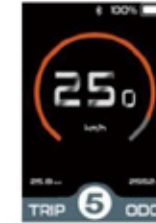


PAS-Stufe über die App anpassen

Nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung können Sie in der Key-Disp-App die Funktionen „+“ und „-“ verwenden, um die PAS-Stufe des E-Bikes zu erhöhen oder zu verringern, wodurch die Motorleistung angepasst wird.

Der PAS-Level 0 bedeutet, dass keine elektrische Unterstützung vorhanden ist.

### Das Fahrradlicht einschalten



Adjust the Headlight by APP

Nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung können Sie die Scheinwerfer über die Funktion „Scheinwerfer“ in der Key-Disp-App einschalten. Sobald die Scheinwerfer eingeschaltet sind, wird die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung verringert. Klicken Sie erneut auf „Scheinwerfer“, um die Scheinwerfer auszuschalten, und die Hintergrundbeleuchtung kehrt zu ihrer ursprünglichen Helligkeit zurück.

### SICHERHEITSTIPPS

**Wir empfehlen die folgenden Sicherheitsverfahren:**

- Tragen Sie einen Helm: Tragen Sie immer einen Helm zu Ihrer eigenen Sicherheit.
- Fahren Sie unter Kontrolle: Behalten Sie immer die Kontrolle über Ihr Fahrrad. Verwenden Sie
- Lichter und reflektierende Ausrüstung: Statten Sie Ihr Fahrrad mit Lichtern aus und tragen Sie reflektierende Ausrüstung bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Regelmäßige Inspektion Ihres Fahrrads: Überprüfen Sie regelmäßig Ihr Fahrrad, insbesondere die Bremsen.

- **Wartungsanfrage:** Wenn Sie Änderungen in der Leistung Ihres Fahrrads bemerken, lassen Sie es von einem Fachmann überprüfen.
- **Verkehrsregeln kennen und einhalten:** Machen Sie sich mit den Verkehrsregeln für Radfahrer vertraut und halten Sie sich an diese.
- **Defensiv fahren:** Seien Sie sich bewusst, dass Sie für Autofahrer, Fußgänger oder andere Radfahrer möglicherweise nicht so sichtbar sind, wie Sie denken. Seien Sie immer bereit, anzuhalten oder auszuweichen. Der Elektromotor kann Sie schneller fahren lassen, als die Fahrer erwarten.
- **Straßenhindernissen ausweichen:** Vermeiden Sie Schlaglöcher, Gitterroste, Bahngleise, lockeres Straßenmaterial und andere potenzielle Gefahren.
- **Beide Bremsen verwenden:** Für optimale Bremsleistung sollten Sie sowohl die Vorder- als auch die Hinterradbremse verwenden. Nur auf die Hinterradbremse zu vertrauen, erhöht erheblich den Bremsweg.

Das Radfahren auf Gehwegen oder Fußgängerwegen kann das Unfallrisiko sowohl für Sie als auch für Fußgänger erhöhen. Elektroräder können schneller fahren als herkömmliche Fahrräder, was dieses Risiko erhöht.

Laut AXcess (Quelle) können Autofahrer möglicherweise nicht erkennen, wie schnell Sie fahren, und annehmen, dass Sie viel langsamer fahren, als Sie tatsächlich sind. Um das Unfallrisiko zu minimieren, gewähren Sie immer Vorrang für Autos und vermeiden Sie es, sich zu beeilen. Seien Sie geduldig und bleiben Sie besonders an Kreuzungen und bei Kurven aufmerksam.

**Nachtfahr-Ratgeber:**

Verwenden Sie die Lichter richtig: Wenn Sie nachts fahren, stellen Sie sicher, dass Sie sowohl vorne als auch hinten am Fahrrad Lichter haben. Für zusätzliche Sicherheit sollten Sie in Erwägung ziehen, ein Clip-on-Licht für Ihren Helm zu verwenden oder in einen Helm mit integriertem LED-Licht zu investieren. Das Tragen einer reflektierenden Weste über Ihrer Kleidung kann die Sichtbarkeit erhöhen, sodass Fahrer Sie aus größerer Entfernung sehen können und sicherstellen, dass sie mit ausreichendem Abstand an Ihnen vorbeifahren. Schalten Sie immer die integrierten Lichter ein, bevor Sie losfahren.

**Empfohlene Wartungsintervalle**

Regelmäßige Inspektionen und Wartungen sind entscheidend, um sicherzustellen, dass die Freesky-Fahrräder wie vorgesehen funktionieren und um den Verschleiß ihrer Systeme zu verringern. Die empfohlenen Wartungsintervalle sollten als Richtlinien betrachtet werden. Der tatsächliche Verschleiß und der Wartungsbedarf variieren je nach den Einsatzbedingungen. Im Allgemeinen empfehlen wir, dass Inspektionen, Wartungen und notwendige Ersatzteile zum Zeitpunkt oder beim Erreichen des nächstmöglichen Kilometerstands durchgeführt werden, je nach der folgenden Tabelle.

Intervall	Inspektion	Wartung	Austausch
Wöchentlich 100-200 miles (160-321 km)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Ausrichtung und die ordnungsgemäße Funktion des Antriebsstrangs (einschließlich Kette, Nabe, Kettenblatt und Schaltwerk).</li> <li>Überprüfen Sie die Rundheit der Räder und stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß funktionieren (ohne Speichenknacken).</li> <li>Überprüfen Sie den Rahmen auf Beschädigungen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reinigen Sie den Rahmen mit einem feuchten Tuch.</li> <li>Verwenden Sie die Spannungseinstellungen (Zugregler), um die Brems- und Schaltkabel nach Bedarf anzupassen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Teile, die vom Freesky-Support oder einem zertifizierten, renommierten Fahrradmechaniker bestätigt wurden.</li> </ol>
Monatlich 250-750 miles (402-1207 km)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob das Fahrrad ordnungsgemäß schaltet, mit geeigneter Schaltkabelspannung.</li> <li>Überprüfen Sie die Kettendehnung.</li> <li>Überprüfen Sie die Spannung der Speichen.</li> <li>Überprüfen Sie die Montage der Zubehörteile (Befestigungsschrauben des Gepäckträgers und Ausrichtung)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reinigen und schmieren Sie das Antriebssystem.</li> <li>Überprüfen Sie das Drehmoment von Tretlager und Pedalen.</li> <li>Reinigen Sie die Brems- und Schaltkabel.</li> <li>Überprüfen Sie die Ausrichtung und Spannung der Räder, wenn Speichen locker sind.</li> <li>Kalibrieren Sie die Batterie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Brems- und Schaltkabel bei Bedarf.</li> <li>Ersetzen Sie die Bremsbeläge bei Bedarf.</li> </ol>
Alle 6 Monate 750-1250 miles (1207-2011 km)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie das Antriebssystem (Kette, Kettenblatt, Freilauf und Schaltwerk).</li> <li>Überprüfen Sie alle Kabel und Hüllen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eine Standardjustierung durch einen zertifizierten Fahrradmechaniker wird empfohlen.</li> <li>Fetten Sie das Tretlager.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Brems- und Schaltkabel bei Bedarf.</li> <li>Ersetzen Sie die Bremsbeläge bei Bedarf.</li> </ol>

## Sicherheits-Checkliste vor jeder Fahrt

Hinweis: Vor jeder Fahrt und nach einer Strecke von 40 bis 72 km (25-45 Meilen) empfehlen wir, diese Sicherheits-Checkliste zu überprüfen.

Sicherheitsüberprüfung	
1. Bremsen	Überprüfen Sie den Verschleiß der Bremsbeläge und stellen Sie sicher, dass sie nicht zu stark abgenutzt sind. Stellen Sie sicher, dass die Bremsbeläge korrekt in Bezug auf die Felgen positioniert sind. Überprüfen Sie, ob die Bremskabel gut geschmiert und fest am Lenker befestigt sind. Testen Sie die Bremshebel, um sicherzustellen, dass sie fest sind und die Bremsen richtig funktionieren.
2. Räder und Reifen	Stellen Sie sicher, dass die Reifen auf den auf den Reifenflanken angegebenen empfohlenen Luftdruck aufgepumpt sind und die Luft halten. Überprüfen Sie, ob die Reifen ausreichend Profil haben, keine Beulen oder übermäßigen Abrieb aufweisen und keine anderen Schäden aufweisen. Stellen Sie sicher, dass die Felgen richtig ausgerichtet sind und keine offensichtlichen Schwankungen, Dellen oder Falten vorhanden sind. Überprüfen Sie, ob die Speichen der Räder richtig gespannt sind und keine gebrochen sind. Überprüfen Sie die Achsmuttern und den Schnellspannermechanismus des Vorderrades, um sicherzustellen, dass sie fest angezogen sind. Stellen Sie sicher, dass der Hebel des Schnellspannermechanismus richtig gespannt, vollständig geschlossen und gesichert ist.
3. Lenkung	Stellen Sie sicher, dass der Lenker und die Vorbau korrekt eingestellt, festgezogen und eine ordnungsgemäße Lenkung ermöglichen. Machen Sie einen Torsionstest des Lenkers, um die Sicherheit der Vorbau-Schraube zu überprüfen. Stellen Sie sicher, dass der Lenker korrekt in Bezug auf die Gabel und die Fahrtrichtung positioniert ist.
4. Kette	Stellen Sie sicher, dass die Kette sauber, geölt und reibungslos läuft. Besondere Aufmerksamkeit ist bei feuchten, salzhaltigen/korrosiven oder staubigen Bedingungen erforderlich.
5. Lager	Stellen Sie sicher, dass alle Lager gut geschmiert sind, reibungslos laufen und keine übermäßigen Bewegungen, Quietschen oder Klickgeräusche aufweisen. Überprüfen Sie die Lager im Steuerkopf, den Rädern, den Pedalen und im Tretlager.
6. Kurbelgarnitur und Pedale	Stellen Sie sicher, dass die Pedale fest an den Kurbeln befestigt sind. Stellen Sie sicher, dass die Kurbeln sicher fixiert sind und nicht verbogen sind.
7. Umwerfer und Mechanische Kabel	Überprüfen Sie, ob der Umwerfer korrekt eingestellt ist und gut funktioniert. Stellen Sie sicher, dass die Schalt- und Bremshebel fest am Lenker montiert sind. Stellen Sie sicher, dass alle Schalt- und Bremskabel gut geschmiert sind.

8. Rahmen, Gabel und Sattel	Überprüfen Sie, ob der Rahmen und die Gabel nicht verbogen oder gebrochen sind. Wenn der Rahmen oder die Gabel verbogen oder gebrochen sind, müssen sie ersetzt werden. Stellen Sie sicher, dass der Sattel korrekt eingestellt ist und der Schnellspannerhebel der Sattelstütze fest angezogen ist.
9. Rahmn, Gabel und Sattel	Überprüfen Sie, ob der Rahmen und die Gabel nicht verbogen oder gebrochen sind. Wenn der Rahmen oder die Gabel verbogen oder gebrochen sind, müssen sie ersetzt werden. Überprüfen Sie, ob der Sattel korrekt eingestellt ist und der Schnellspannerhebel der Sattelstütze fest angezogen ist.
10. Motor- und Gasgriffmontage	Stellen Sie sicher, dass der Nabenmotor reibungslos läuft und die Motorlager in einwandfreiem Zustand sind. Überprüfen Sie, ob alle Stromkabel zum Nabenmotor gut befestigt und unbeschädigt sind. Überprüfen Sie, ob die Achsmuttern des Nabenmotors gut angezogen sind und der Drehmomentarm, der Drehmomentarm-Bolzen und die Unterlegscheiben des Drehmoments korrekt installiert sind.
11. Batterie	Stellen Sie sicher, dass die Batterie vor der Nutzung aufgeladen ist. Überprüfen Sie, ob die Batterie keine Schäden aufweist. Schließen Sie die Batterie sicher am Rahmen an und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt. Laden und lagern Sie das Fahrrad und die Batterie an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 10 °C und 25 °C (50 °F - 77 °F). Lassen Sie das Fahrrad vollständig trocknen, bevor Sie es wieder verwenden.
12. Elektrische Kabel	Überprüfen Sie die Steckverbindungen, um sicherzustellen, dass sie richtig sitzen und frei von Schmutz oder Feuchtigkeit sind. Überprüfen Sie die Kabel und Kabelhüllen auf offensichtliche Beschädigungen. Stellen Sie sicher, dass das Frontlicht funktioniert, richtig ausgerichtet ist und nicht blockiert wird.
13. Zubehör	Stellen Sie sicher, dass alle Reflektoren korrekt montiert und nicht blockiert sind. Überprüfen Sie, ob alle anderen Fahrradaccessoires sicher befestigt und funktionsfähig sind. Inspektieren Sie den Helm und andere Sicherheitsausrüstungen auf Beschädigungen. Stellen Sie sicher, dass der Fahrer einen Helm und die erforderliche Sicherheitsausrüstung trägt. Stellen Sie sicher, dass die Montagehardware gut gesichert ist, wenn das Fahrrad mit einem Vordergepäckträger, Hintergepäckträger, Korb usw. ausgestattet ist. Überprüfen Sie, ob das Rücklicht und das Kabel des Rücklichts richtig befestigt sind, wenn ein Hintergepäckträger vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsteile der Schutzbleche korrekt befestigt sind, wenn das Fahrrad mit Schutzblechen ausgestattet ist. Überprüfen Sie, ob es Risse oder Löcher in den Schutzblechen gibt. Falls installiert, stellen Sie sicher, dass das optionale Hinterradschloss in der entsperren Position gesichert ist und der Schlüssel vor jeder Fahrt entfernt wird.

Nach der Einfahrphase von 50-100 Meilen (80-160 km) können sich Ihre Kabel, Speichen und die Kette dehnen, und verschraubte Verbindungen können sich lockern. Es ist entscheidend, nach dieser Einfahrphase eine Überprüfung durch einen zertifizierten und renommierten Fahrradmechaniker durchführen zu lassen. Die Einfahrphase kann je nach Faktoren wie dem Gesamtgewicht, dem Fahrstil und dem Terrain variieren. Regelmäßige Inspektionen und Wartungen sind unerlässlich, um die Sicherheit und optimale Leistung Ihres Fahrrads zu gewährleisten.



## Reifenaufpumpen und -wechsel

Der WARRIOR verwendet 26"x4"-Gummireifen mit Schlauch. Diese Reifen sind auf Haltbarkeit und Sicherheit bei regelmäßigem Radfahren ausgelegt und sollten vor jeder Nutzung auf den richtigen Druck und Zustand überprüft werden. Eine ordnungsgemäße Aufpumpung, Pflege und rechtzeitiger Austausch tragen dazu bei, die Betriebseigenschaften Ihres Fahrrads zu erhalten und gefährliche Bedingungen zu vermeiden.

Freesky empfiehlt einen Druck von 16-20 PSI für die Originalreifen. Bleiben Sie immer im vom Hersteller empfohlenen Druckbereich, der auf der Seitenwand des Reifens angegeben ist.



Es ist entscheidend, immer den richtigen Luftdruck in den Reifen zu halten. Über- oder Unteraufpumpen kann zu Kontrollverlust oder Reifenplatzen führen. Wenn der empfohlene Luftdruck nicht eingehalten wird, kann es zu Reifen- oder Felgeschäden kommen.



Pumpe die Reifen von einer regulierten Luftquelle mit einem verfügbaren Manometer auf. Das Aufpumpen von einer unregulierten Luftquelle kann zu einem Überdruck führen und den Reifen zum Platzen bringen.

Selbst Reifen mit integrierten Pannenschutzeinlagen, wie die mit Freesky-Fahrrädern gelieferten, können durch Durchstiche, Quetschungen, Aufpralle und andere Ursachen beschädigt werden. Wenn der Reifen sichtbar abgenutzt ist oder ein Loch entdeckt wird, müssen die Reifen und/oder Schläuche vor der Weiterfahrt ersetzt werden, um Verletzungen und/oder Schäden am Fahrrad zu vermeiden.



Wenn ein Reifen oder Schlauch gewechselt wird, stellen Sie sicher, dass der gesamte Luftdruck aus dem Schlauch abgelassen wurde, bevor der Reifen von der Felge genommen wird. Das Nicht-Ablassen des gesamten Luftdrucks kann zu schweren Verletzungen führen.



Die Verwendung von Ersatzreifen oder -schläuchen, die nicht von Freesky geliefert werden, kann Ihre Garantie annullieren, eine gefährliche Fahrbedingung schaffen oder Ihr Fahrrad beschädigen. Wenn gesetzlich vorgeschrieben, stellen Sie sicher, dass Ersatzreifen eine ausreichende Reflektorbandage an der Reifenflanke haben.

Für weitere Informationen zu Reifen- oder Schlauchwechselfahren oder bei Fragen zur Reifenaufpumpung wenden Sie sich an den Freesky-Kundendienst unter [support@freeskycycle.com](mailto:support@freeskycycle.com).

## Fehlerbehebung

Symptome	Mögliche Ursachen	Häufigste Lösungen
Das Fahrrad funktioniert nicht	Unzureichende Batterieleistung Defekte Verbindungen Batterie nicht richtig im Halter eingesetzt Falsche Einschaltsequenz Bremsen angezogen Ausgebrannter Entladungs-Sicherung	Batterie aufladen Verbindungen reinigen und reparieren Batterie richtig einsetzen Fahrrad in der richtigen Reihenfolge einschalten Bremsen freigeben Entladungs-Sicherung ersetzen
Unregelmäßige Beschleunigung und/oder reduzierte Höchstgeschwindigkeit	Unzureichende Batterieleistung Beschädigter oder lockerer Gasgriff Fehlerhaft ausgerichtet oder beschädigter Magnetring	Batterie aufladen oder ersetzen Gasgriff ersetzen Magnetring ausrichten oder ersetzen
Motor reagiert nicht, wenn das Fahrrad eingeschaltet ist	Lockeres Kabel Beschädigter oder lockerer Gasgriff Locker oder beschädigt Kabel des Motors Beschädigter Motor	Kabel reparieren und/oder wieder anschließen Gasgriff festziehen oder ersetzen Motor Kabel festziehen oder ersetzen Motor reparieren oder ersetzen
Verringertes Fahrerlebnis	Niedriger Reifendruck Schwache oder defekte Batterie Zu viele Hügel, Gegenwind, Bremsen oder Überladung Batterie über längere Zeit ohne regelmäßiges Aufladen entladen, gealtert, beschädigt oder unausgewogen Reibende Bremsen	Reifendruck anpassen Verbindungen überprüfen oder Batterie aufladen Mit Pedalen helfen oder Route anpassen Batterie ausgleichen; den technischen Support kontaktieren, wenn das Problem weiterhin besteht Bremsen anpassen
Die Batterie lädt nicht	Ladegerät nicht richtig angeschlossen Beschädigtes Ladegerät Beschädigte Batterie Beschädigtes Kabel Ausgebrannte Ladesicherung	Verbindungen anpassen Ladegerät ersetzen Batterie ersetzen Kabel reparieren oder ersetzen Ladesicherung ersetzen
Das Rad oder der Motor macht seltsame Geräusche	Locker oder beschädigte Speichen oder Felge Locker oder beschädigtes Motorkabel	Speichen oder Felge anziehen, reparieren oder ersetzen Motor Kabel wieder anschließen oder ersetzen

## Spezifikationen

ITEM	SPECIFICATIONS
Modell	WARRIOR
Produktabmessungen	198 cm (L) x 72 cm (B) x 109 cm (H)
Verpackungsabmessungen	160 cm (L) x 35 cm (B) x 84 cm (H) (geklappt)
Maximale Tragfähigkeit	300 lbs(135KG)
Produktgewicht	50,5 kg (inkl. Verpackung), 40,7 kg (Netto-Gewicht)
Batterie/Ladegerät	100-240V, 50/60Hz AC-Stecker 54,6V, 3A
Ladezeit	Ladezeit
Reifendruck	18-20 PSI
Empfohlene Fahrergröße	5'5"-6'3" ( 165-191CM )
Rahmenmaterial	6061 Aluminiumlegierung mit künstlicher Mechanik
IP-Schutzklasse	IP65 (staubdicht und geschützt gegen Wasserstrahlen)

## GARANTIE

Die Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den ursprünglichen Eigentümer. Diese Garantie gewährt Ihnen spezifische Rechte, und Käufer können auch andere Rechte haben, die von Bundesland zu Bundesland variieren können. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen im Handbuch, höhere Gewalt, Unfälle, unsachgemäße Nutzung, Nachlässigkeit, Missbrauch, gewerbliche Nutzung, Änderungen, unsachgemäße Montage, Installation von nicht vorgesehenen oder inkompatiblen Teilen oder Zubehöerteilen mit dem Freesky E-Bike, Bedienfehler, Wasserschäden, extreme Fahrweise, Stunts oder unsachgemäße Wartung verursacht werden, sind nicht durch diese Garantie abgedeckt.

Die durch die Garantie abgedeckten Teile werden nur an die Kontinentale Vereinigten Staaten versendet. Die durch die Garantie abgedeckten Teile umfassen: den Rahmen, die Gabeln, den Vorbau, den Lenker, das Steuerlager, den Sattelstützen, den Sattel, die Bremsen (ausgenommen Bremsbeläge), die Lichter, das Tretlagergehäuse, das Tretlager, die Pedale, die Felgen, die Nabe, die Freilaufnabe, das Ritzel, den Umwerfer, den Schalthebel, den Motor, den Gasgriff, den Controller, das Kabelbaum, das Display (ausgenommen durch Wasserschäden verursachte Schäden), den Ständer, die Reflektoren und das Zubehör. Die Garantie für die Batterie deckt keine Schäden durch Überspannung, die Verwendung eines Drittanbieter-Ladegeräts, unsachgemäße Wartung oder Missbrauch, normalen Verschleiß oder Wasserschäden (einschließlich Rost).

Zubehör, das auf [freeskycycle.com](https://www.freeskycycle.com) verkauft wird, ist nicht durch die Garantie abgedeckt. Gestohlene Fahrräder sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Es ist unbedingt erforderlich, Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um zu verhindern, dass das Fahrrad und die Batterie extremen Wetterbedingungen ausgesetzt werden. Die Exposition gegenüber sehr feuchten, heißen oder kalten Bedingungen kann die Garantie erlöschen lassen.

Freesky E-Bikes ersetzt alle Teile, die während des Transports beschädigt wurden. Transportschäden müssen Freesky E-Bikes innerhalb von 7 Tagen

nach Erhalt des Pakets gemeldet werden. Diese Regel gilt für alle Produkte, einschließlich Fahrräder und Zubehör. Es erfolgt keine Rückerstattung für den Zeitaufwand oder die Kosten für den Austausch beschädigter Teile.

Ersatzteile werden nur nach Erhalt von Fotobeweisen an Freesky E-Bikes versendet. Freesky E-Bikes kann zusätzliche Dokumente (wie ein Video) anfordern, um das Problem genau zu diagnostizieren und die Garantieforderung zu bearbeiten.

Die meisten Garantieersatzteile werden innerhalb von 5 Werktagen nach der Registrierung der Anfrage in unserem System durch einen Kundendienstmitarbeiter versendet. Garantieersatzteile werden aus unserem US-Lager versendet, wenn die Teile vorrätig sind. Andernfalls werden sie aus unserer Fabrik in China versendet, wobei die Versanddauer etwa 2 Wochen beträgt. Garantieersatzteile werden nicht vorrangig versendet.

Artikel wie die Kette, Reifen, Räder, Felgen, Schläuche, Batteriegriff, Bremsrotoren, Bremsbeläge, Kabel und Züge, Griffe und Speichen gelten als Verschleißteile. Diese Teile verschleiben bei normaler Nutzung und sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Sie sind für deren Ersatz und Wartung verantwortlich.

Jegliche nicht autorisierte Änderung oder Reparatur ist nicht abgedeckt und kann diese Garantie annullieren.

Für Garantieforderungen kontaktieren Sie bitte den Online-Support von Freesky eBikes per E-Mail unter [support@freescycle.com](mailto:support@freescycle.com). Fahrräder oder Teile, die ohne die erforderliche Dokumentation zurückgesendet werden, können zu Verzögerungen im Service oder einer Ablehnung der Garantieleistung führen. Die Rücksendekosten sowie Zoll- und Steuergebühren gehen zu Lasten des Antragstellers. Alle nicht autorisierten Rücksendungen werden abgelehnt.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Versicherung möglicherweise keine Unfälle mit Freesky E-Bikes abdeckt. Um herauszufinden, ob eine Deckung besteht, müssen Sie sich mit Ihrer Versicherungsgesellschaft oder Ihrem Agenten in Verbindung setzen.

Schäden, die durch einen Unfall verursacht werden, sind nicht durch diese Garantie abgedeckt, und Freesky eBikes ist nicht für die Reparatur oder den Austausch von beschädigten Fahrrädern oder Teilen verantwortlich.

Freesky eBikes behält sich das Recht vor, die Garantie jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

Jegliche Klage, gerichtliche Verfahren oder andere rechtliche Schritte im Zusammenhang mit dieser Garantie oder dem Fahrrad müssen innerhalb von neunzig (90) Tagen nach Ablauf des einjährigen Garantiezeitraums eingeleitet werden.

## Fahrrad-Performance

### Haftungsausschluss

Die angegebene Reichweite und die maximale Geschwindigkeit des Fahrrads sind Schätzwerte und garantieren keine tatsächliche Leistung. Verschiedene Faktoren können die tatsächliche Leistung beeinflussen, darunter das Gewicht des Fahrers, das Gewicht der Ladung, die Körperhaltung (die den Luftwiderstand beeinflusst), das Gelände, der Reifendruck, die Bremseneinstellung, die Nutzung des Gasgriffs und des PAS (Pedal Assist System), die Pedalleistung, der Ladezustand der Batterie, die Außentemperatur und die Wetterbedingungen. Es ist möglich, dass die tatsächliche Reichweite und maximale Geschwindigkeit von den angegebenen Werten abweichen.

Um die Reichweite pro Akkuladung zu maximieren:

- Fahren Sie mit einer niedrigeren PAS-Stufe.
- Verwenden Sie niedrigere PAS-Stufen und treten Sie beim Bergauffahren.
- Treten Sie beim Anfahren nach einem vollständigen Stopp.

## RÜCKGABERICHTLINIEN

### Beschädigte Teile:

Freesky E-Bikes können während des langfristigen Transports beschädigt werden. Senden Sie uns sofort Fotos nach dem Erhalt der Artikel. Nach Genehmigung senden wir Ihnen Ersatzteile oder eine teilweise Rückerstattung nach Vereinbarung.

### Rücksendungen von E-Bikes:

Freesky E-Bikes unterliegen einer 15-tägigen Rückgabepolitik, was bedeutet, dass Sie 15 Tage nach Erhalt des Artikels eine Rücksendung beantragen können. Wenn Sie ein E-Bike zurückgeben möchten, das weder defekt noch beschädigt ist, wenden Sie sich bitte innerhalb von 15 Tagen an den Kundendienst. Nach Ablauf der 15 Tage bieten wir keinen Rückgabeservice und keine Rückerstattung an.

Stellen Sie sicher, dass folgende Punkte erfüllt sind, wenn Sie das Fahrrad zurücksenden müssen:

1. Der Kilometerstand auf dem LCD-Bildschirm des E-Bikes muss unter 10 Meilen (16 km) liegen.
2. Es dürfen keine Abnutzungserscheinungen, Schmutz, Kratzer, Gerüche oder andere Gebrauchsspuren vorhanden sein.
3. Alle Artikel (Ladegeräte, Schlüssel, Zubehör usw.), die der Kunde erhalten hat, müssen in der Originalverpackung (allen Kartons und Schaumstoffen) und im gleichen Zustand enthalten sein.

### Versandkosten für Rücksendungen:

Sie sind für die Versandkosten für die Rücksendung des Artikels unter diesen Bedingungen verantwortlich:

Die ursprünglichen Versandkosten sowie die Rücksendekosten werden nicht erstattet, und es wird eine Lagergebühr von bis zu 25 % des Bestellwerts für die Rücksendung berechnet. Die Rücksendekosten

können je nach gewähltem Versanddienstleister variieren. Kunden sind für die Organisation der Rücksendung und die Zahlung aller anfallenden Gebühren verantwortlich.

Wir empfehlen die Nutzung eines Versanddienstes mit Sendungsverfolgung und den Abschluss einer Versicherung für den Versand. Vor dem Versand einer Rücksendung muss der Kunde die schriftliche Genehmigung von Freesky für die Rücksendung einholen. Wenn ein Kunde eine Rücksendung ohne schriftliche Genehmigung von Freesky sendet, wird keine Rückerstattung gewährt, und der Kunde muss die Versandkosten für die Rücksendung des Artikels bezahlen oder das Produkt opfern.

Sobald wir den Artikel erhalten haben, führen wir eine detaillierte Inspektion des Pakets durch. Wir ersetzen den Artikel oder gewähren Ihnen eine teilweise Rückerstattung basierend auf dem tatsächlichen Zustand des erhaltenen Artikels.

Dies wird innerhalb von 2 bis 5 Werktagen bearbeitet, für ein E-Bike, das mehr als 15 Tage nach der Lieferung oder mehr als 10 Meilen genutzt wurde. Wenn ein Problem nach dieser Frist auftritt, akzeptieren wir keine Rücksendungen mehr. Nur Reparaturen und Ersatzteile sind erlaubt.

## VERSCHOBENE ODER FEHLENDE RÜCKERSTATTUNGEN

Wenn Sie Ihre Rückerstattung nach 5 Werktagen nach der Genehmigung nicht erhalten haben, überprüfen Sie bitte erneut Ihr Bankkonto und wenden Sie sich an Ihre Kreditkartenfirma/Bank, da es einige Zeit dauern kann, bis Ihre Rückerstattung offiziell verbucht wird. Oft gibt es eine Bearbeitungszeit, bevor eine Rückerstattung angezeigt wird. Wenn Sie diese Schritte durchgeführt haben und Ihre Rückerstattung immer noch nicht erhalten haben, kontaktieren Sie uns bitte unter der folgenden E-Mail-Adresse: [service@freeskycycle.com](mailto:service@freeskycycle.com).

## EINHALTUNG DER GESETZE

Fahrer sind dafür verantwortlich, alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Nutzung von E-Bikes einzuhalten. Es ist wichtig, sich mit den geltenden Gesetzen vertraut zu machen und diese zu befolgen, insbesondere in Bezug auf die Nutzung von Helmen, Geschwindigkeitsbegrenzungen und die Zonen, in denen E-Bikes erlaubt sind. Die Nichteinhaltung der Gesetze kann zu Bußgeldern, rechtlichen Konsequenzen oder einem erhöhten Verletzungsrisiko führen. Freesky ist nicht verantwortlich für rechtliche Probleme oder Bußgelder, die aus der Nichteinhaltung der Vorschriften resultieren.

### Einhaltung der Gesetze zur Nutzung von E-Bikes

Ihr E-Bike wurde entwickelt und gefertigt, um den Sicherheitsstandards für batteriebetriebene Fahrräder zu entsprechen. Allerdings können die Gesetze, die den Einsatz von batteriebetriebenen Fahrrädern auf öffentlichen Straßen, in Parks und anderen offenen Bereichen betreffen, je nach Bundesland und Region variieren. Es ist wichtig, sich vor der Fahrt in öffentlichen Bereichen bei den lokalen Behörden zu informieren, um sicherzustellen, dass Sie alle geltenden Vorschriften einhalten.

### Einhaltung der Gesetze zur Nutzung von Fahrrädern

Bitte beachten Sie, dass alle Gesetze zur Nutzung von Fahrrädern in öffentlichen Bereichen, einschließlich der Vorschriften zu Helmen und Kindersitzen, auch für E-Bikes gelten. Es ist wichtig, sich bei den lokalen Behörden zu informieren, um die spezifischen Einschränkungen oder Vorschriften für E-Bikes zu erfahren.

## Lithium-Ionen-Batterie Ihres E-Bikes

Ihr E-Bike verwendet eine fortschrittliche Lithium-Ionen-Batterietechnologie, die deutlich leichter ist als ältere Blei- oder Nickel-Batterien, die in einigen früheren Modellen verwendet wurden.

### Ihre erste Fahrt

Seien Sie äußerst vorsichtig bei Ihrer ersten Fahrt mit dem E-Bike, da es im Pedalassistenmodus viel schneller beschleunigen kann als ein herkömmliches Fahrrad. Fahren Sie zunächst in einem großzügigen Bereich, damit Sie ausreichend Platz haben. Vermeiden Sie es, sofort kräftig zu treten, da der Pedalassistenmodus eine schnelle Geschwindigkeitssteigerung zur Folge haben kann, die Sie überraschen könnte. Mit ein wenig Übung werden Sie sich daran gewöhnen und die Vorteile dieser Unterstützung genießen.

### WICHTIGKEIT

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig, bevor Sie Ihr Warrior Pro M-530 in Betrieb nehmen, um die Bedienung, Funktionen, Fähigkeiten und Einschränkungen des Fahrrads vollständig zu verstehen. Obwohl dieses Handbuch Sicherheitshinweise für das Fahren gibt, deckt es nicht die Techniken und Fähigkeiten ab, die notwendig sind, um ein E-Bike sicher zu fahren.

Dieses Benutzerhandbuch enthält Anweisungen für den Zusammenbau und die Wartungsaufgaben, die regelmäßig durchgeführt werden müssen, damit Ihr Warrior Pro M-530 in gutem Sicherheits- und Betriebszustand bleibt. Versuchen Sie nicht, Aufgaben an Ihrem Fahrrad durchzuführen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Es handelt sich nicht um einen umfassenden Leitfaden für Gebrauch,

Service, Reparaturen oder Wartung. Fahren Sie nicht mit Ihrem Warrior Pro M-530, wenn es nicht ordnungsgemäß zusammengebaut wurde. Wartungsarbeiten außerhalb des Rahmens dieses Handbuchs sollten von einem Spezialisten für E-Bikes oder einem zertifizierten Fahrradmechaniker durchgeführt werden. Das Fahren eines schlecht zusammengebauten Fahrrads kann Ihre Sicherheit sowie die Sicherheit anderer gefährden.

## **Haftungsausschluss**

Das Fahren eines Fahrrads jeglicher Art birgt inhärente Risiken und potenzielle Gefahren, die nicht immer vorhergesehen oder vermieden werden können, und diese Risiken können zu schweren Unfällen, Verletzungen oder sogar um Tod führen. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, sich vollständig zu schulen und sich angemessen vorzubereiten, um sicher fahren zu können. Sobald das Fahrrad in Ihrem Besitz ist, empfiehlt Freesky allen Kunden dringend, alle Komponenten von einem zertifizierten und renommierten Fahrradmechaniker inspizieren zu lassen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt sorgfältig, dass alle Teile ordnungsgemäß befestigt und eingestellt sind. Freesky übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch defekte, beschädigte oder schlecht befestigte Teile entstehen, einschließlich Sachschäden, Körperverletzungen oder Todesfällen.

Haftungsausschluss: Fahrer müssen mindestens 18 Jahre alt sein, um dieses Fahrrad zu fahren.