

# MYATU

Montageanleitung (für M5687, M1326, m1907p)



Model: M5687, M1326, M1907p

**CAUTION** READ THIS MANUAL BEFORE USING YOUR EQUIPMENT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden. Wir bedanken uns für das entgegen- gebrachte Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Pedelec.

Damit Ihre Fahrfreude möglichst lange anhält, haben wir in diesem Handbuch viel Wissenswertes rund um das Thema Pedelecs/E-Bikes zusammengefasst. Sollten Sie darüber hinaus Fragen haben oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsstelle Ihres Vertrauens oder kontaktieren Sie uns direkt per Telefon oder E-Mail.

**Wir wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt!**

ZCT trading GmbH

Marktstr.41  
71032 Böblingen

Unser Service steht Ihnen wie folgt zur Verfügung:

Telefon: +49 (0)7367 9525  
e-mail: info@izct.de

Nutzungshinweise:

Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne unsere vorherige schriftli- che Zustimmung nicht zulässig.

Technische Änderungen gegenüber den hier erwähnten Details und Abbildungen behalten wir uns jederzeit vor.

Die hiermit veröffentlichten Aussagen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Auch können sich Voraussetzungen je nach Verhandlungsstand des Gesetzgebers ändern. Bitte verfolgen Sie daher die Veröffentlichungen behördlicher Stellen und beachten Sie diese vorrangig und ausschließlich. Wir übernehmen keine Haftung für aufgrund unserer Aussagen getätigter Vergehen.

#### **Hinweise zu diesem Handbuch**

Bitte lesen Sie dieses Handbuch äußerst sorgfältig durch und beachten Sie die von uns aufgeführten Hinweise. Diese dienen Ihrer Sicherheit und der Langlebigkeit Ihres Pedelecs.

Dieses Handbuch beinhaltet Funktionsbeschreibungen und Ausstattungsvarianten für unterschiedliche Modelle. Nicht alle beschriebenen Komponenten oder Funktionen sind an Ihrem Pedelec vorhanden. Ein rechtlicher Anspruch auf solche Komponenten oder Funktionen ergibt sich hieraus nicht.

## 1. Sicherheitsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Um Ihre Sicherheit und Gesundheit zu gewährleisten, bitten wir Sie, dieses Gerät richtig zu benutzen. Es ist wichtig, dass Sie dieses Handbuch vor dem Zusammenbau und der Verwendung des Geräts vollständig lesen. Eine sichere und effektive Nutzung kann nur gewährleistet werden, wenn das Gerät ordnungsgemäß zusammengebaut, gewartet und benutzt wird. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass alle Benutzer des Geräts über alle Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen informiert sind. Überprüfen Sie Ihr E-Rad vor jeder Fahrt, insbesondere wenn Sie eine längere Strecke zurücklegen.

### IMPORTANT:

- Überprüfen Sie den korrekten Reifendruck. Ein korrekter Reifendruck und die Wartung der Reifen helfen, Reifenpannen und Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie alle Kabel und Kabelhüllen auf Ausfransungen, Brüche, Rost oder Korrosion und ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Überprüfen Sie die Bremsen, um sicherzustellen, dass beide ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie außerdem die Bremsbeläge auf Beschädigungen, da sie sich mit der Zeit abnutzen und schließlich ersetzt werden müssen.
- Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind, um Verletzungen und unnötigen Verschleiß Ihres E-Bikes zu vermeiden.
- Dieses Handbuch ist als allgemeiner Leitfaden für Ihr neues PEXMOR-E-Bike gedacht und nicht als umfassendes Referenzhandbuch. Für technische Unterstützung, einschließlich Service-, Wartungs- und Reparaturinformationen, wenden Sie sich bitte unter Angabe der Bestellnummer an den Kundendienst Ihres Einkaufsmarktes, um weitere Informationen über unser E-Bike zu erhalten.

## General Information

### 1. Über MYATU

MYATU widmet sich nicht nur der Innovation, der Spitzentechnologie und den hochwertigen Materialien, sondern bietet auch kostengünstige E-Bikes an, um die verschiedenen Transportbedürfnisse der Fahrer zu befriedigen und sogar den Wunsch, das Leben in Sport und Natur zu erkunden. Fahren Sie einfach frei mit MYATU !

## 2. Inhalt der Verpackung (Teilleiste)

Beschreibung	Menge
MYATU Electric Bike	1
Montage-Paket	1
Benutzerhandbuch	1
Keys	2
Ladegerät	1
Batterie	1
Pedale	2
Reflektor	1
Sattel	1
Sattelrohr	1
Ständer	1
Einstellbarer Vorbau	1
Ladegerät-Konvertierungsstecker	1

## Installationsanleitung

Wenn Sie den Karton des Fahrrads öffnen, nehmen Sie das Elektrofahrrad und das gesamte Zubehör heraus und verwenden Sie das Werkzeug, um das Verpackungsseil abzuschneiden.

### 1. Ständer montieren

1.1 Verwenden Sie das Werkzeug, um 2 Schrauben am Ständer zu lösen.

1.2 Montieren Sie den Ständer an der Fußstütze des Fahrrads. Ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Werkzeug fest.

1.1



1.1



1.2



## 2. Montieren Sie den Vorbau und den Lenker

2.1 Verwenden Sie das Innensechskant-Werkzeug, um die Vorbauabdeckung zu lösen, und ziehen Sie alle Schrauben nicht sofort fest, bevor Sie den Lenker in einem Eigenschaftswinkel und einer Position einstellen.

2.2 Dann mit Werkzeug festziehen.

2.1



2.2



2.2



## 3. Montieren Sie das Vorderrad.

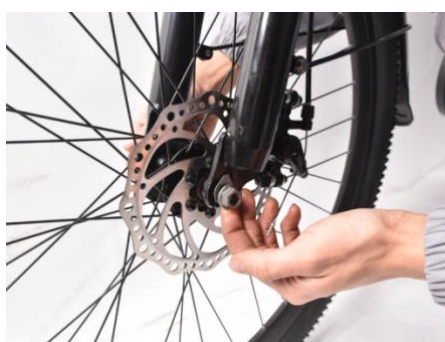
3.1 Benutzen Sie das Werkzeug, um die Befestigungsstange der Vordergabel zu lösen (dieses Zubehörteil ist eingewickelt, um zu verhindern, dass die Vordergabel während des Transports verformt und fixiert wird), nehmen Sie die Ware einfach entgegen und werfen Sie sie weg.



3.2 Entfernen Sie die Muttern und die Sicherungsscheiben von der Radnabe.

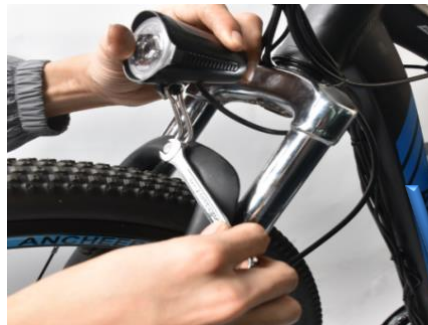


3.3 Achten Sie darauf, dass das Vorderrad in einer Linie mit dem Hinterrad steht, setzen Sie dann die Vorderradgabel auf jeder Seite in die Nabe ein, legen Sie dann die Sicherungsscheibe auf jede Seite und ziehen Sie die Mutter auf jeder Seite mit dem Werkzeug fest.



## 4. Installieren des Scheinwerfers

4.1 Montieren Sie den Scheinwerfer an der Halterung der Vorderradgabel, wie in der Abbildung gezeigt.



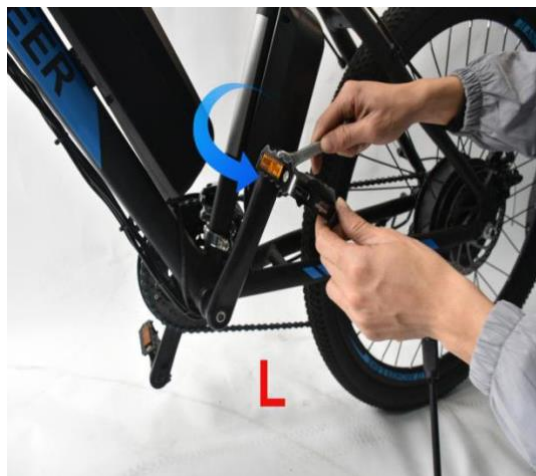
## 5. Die Pedale aufbauen

5.1 Es gibt ein rechtes Pedal mit der Bezeichnung "R" und ein linkes Pedal mit der Bezeichnung "L".



**MYATU E-cycle**

5.2 Im Uhrzeigersinn das mit "R" gekennzeichnete Pedal auf die rechte Kurbel schrauben. Schrauben Sie das mit "L" gekennzeichnete Pedal gegen den Uhrzeigersinn auf die rechte Kurbel. Achten Sie darauf, dass das Gewinde jedes Pedals vollständig in den Kurbelarm eingeführt ist. Achten Sie darauf, die Pedale mit einem Schraubenschlüssel vollständig festzuziehen.



**Attention**

Achten Sie beim Einbau auf den Buchstaben R/L auf der Pedalschraube.

**6. Installieren des Sattels**

6.1 Stecken Sie die Sattelstütze in das Loch des Rahmens, stellen Sie ihre Position ein und passen Sie die Höhe Ihren Fahrgewohnheiten an.



6.2 Ziehen Sie den Sitz mit einer Schelle fest.



7. Stellen Sie den Winkel der Bremsstange, des Instruments, der Schaltstange, des Gashebels und der Hupe am Griff des Lenkers ein und ziehen Sie diese mit dem richtigen Werkzeug fest. 8.

## Installieren Sie die Batterie

8.1 Öffnen Sie den Verpackungskarton der Batterie.

8.2 Schieben Sie ihn in die Batteriehalterung, bis er fest mit der Buchse am Rohr der Rahmenbatteriehalterung verbunden ist.

8.3 Stecken Sie dann den Schlüssel ein und drehen Sie den Schlüssel nach links.

8.1

8.2

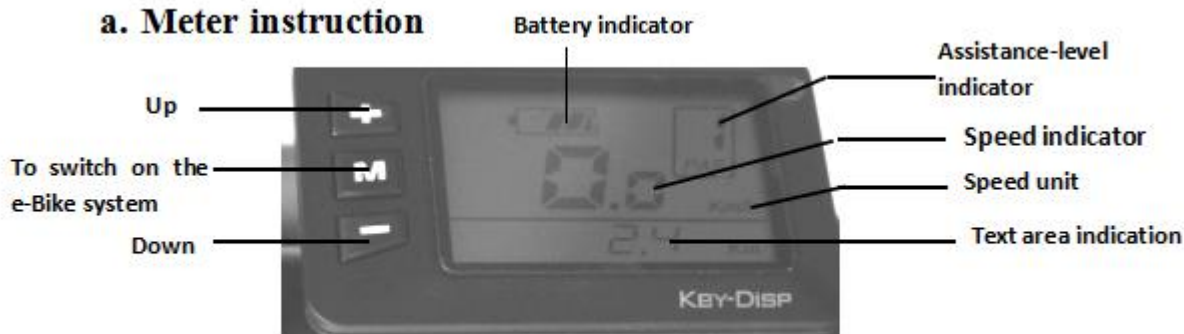
8.3



## Bedienung des Messgeräts

### 1. Anleitung für das Messgerät

#### a. Meter instruction



#### b. Meter operation

### 2. Betrieb des Messgeräts

Bitte beachten Sie das separate Handbuch des Messgeräts.

### 3. Vorsichtshinweise zum Betrieb



- Vermeiden Sie das Risiko von Kollisionen.
- Ändern Sie keine Systemparameter, um eine Störung der Parameter zu vermeiden.
- Wenden Sie sich an den Verkäufer, wenn ein Fehlercode erscheint.

## Batterie: Weitere Informationen und Pflege

- Wie weit kann eine voll aufgeladene Batterie fahren? Das hängt vom Ladegewicht, dem Straßenzustand und der Batteriekapazität ab. Aber in der gleichen Bedingung kann die durchschnittliche Geschwindigkeit kontinuierlich längere Reichweite.
- Wenn Sie die Batterie über einen längeren Zeitraum lagern (im Winter), ist es wichtig, die voll geladene Batterie auf eine ebene Fläche an einem trockenen Ort zu legen.
- Achtung: Die Batterie sollte alle 2-3 Monate aufgeladen werden, wenn sie nicht benutzt wird.  
Warnung:
  - Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
  - Versuchen Sie niemals, die Batterie zu zerlegen.
  - Wenn die Batterie durch einen Sturz oder einen Fahrradunfall beschädigt wird, besteht die Gefahr des Auslaufens von Elektrolyten. Achten Sie auf chemische Verbrennungen! Verwenden Sie den beschädigten Akku sofort nicht mehr.
  - Berühren Sie die Batterie nicht mit nassen Händen und achten Sie darauf, dass keine Säure in Ihre Augen gelangt.
  - Lagern Sie die Batterie nicht bei Temperaturen über 75°F oder unter -10°F.
  - Lassen Sie den Akku vor dem Aufladen nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf, bevor Sie das Produkt lagern. Wenn Sie den Akku in entladene Zustand aufbewahren, kann dies dazu führen, dass der Akku nicht mehr geladen werden kann.
  - Laden Sie einen neuen Akku mindestens 6-8 Stunden lang auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal in Ihrem Produkt verwenden. Laden Sie den Akku nie zu lange pro Ladevorgang. Eine Überhitzung oder Unterladung des Akkus kann die Lebensdauer des Akkus verkürzen und die Betriebszeit des Produkts verringern.



### IMPORTANT: Battery Disposal

**Die Batterie muss recycelt oder auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.**

**Entsorgen Sie den Akku nicht in einem Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.**

**Entsorgen Sie die Batterie nicht im normalen Hausmüll..**

## Charging

Die Ladeschale befindet sich auf der linken Seite der Batterie.

- Halten Sie die Ladekanne trocken.

Der Akku kann am Fahrrad und außerhalb des Fahrrads geladen werden.

Das ROTE Licht zeigt den Ladevorgang an und das GRÜNE Licht zeigt an, dass der Akku vollständig geladen ist. Bitte ziehen Sie nach dem Laden den Stecker aus der Steckdose. In der Regel beträgt die Ladezeit 6-8 Stunden für eine vollständig entladene Batterie.

- Verwechseln Sie den Ladetopf nicht mit dem Schlüsseltopf. Schließen Sie den Schlüssel nicht an den Ladeanschluss an, da sonst ein Kurzschluss oder sogar eine Explosion verursacht werden kann.
- Bitte schließen Sie das Ladegerät zuerst an die Batterie und dann an die Stromversorgung an.

Achtung!

Ladezeit über 10 Stunden ist verboten, bitte halten Sie es weg von hoher Temperatur Umgebung und speichert es in einem kühlen Ort. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker immer trocken gehalten werden und nicht nass werden. Das Ladegerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie niemals ein nasses Tuch oder ein Tuch mit Öl oder einer anderen Flüssigkeit.