Bedienungsanleitung Modell Palma



1. Lieferumfang:

MYVELO

E-Bike Akku Ladegerät für Akku



- On/Off lange gedrückt halten (Licht schaltet sich kurz ein und aus)
- Mit + und wird die Unterstützung zugeschaltet oder verringert (1-5)



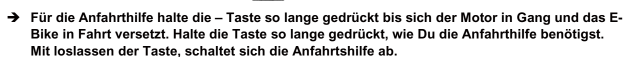




→ Um das Licht einzuschalten, halte die + Taste für drei Sekunden gedrückt, bis das Licht angeht. Um das Licht auszuschalten, halte die – Taste ebenfalls wieder so lange gedrückt bis es ausgeht.

ODO 29990 km

BAFANG

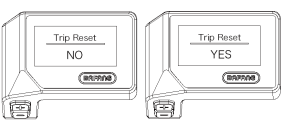




→ Trip Reset" Kilometerstand zurücksetzen

Wählen Sie mit der Taste + oder (<0,5S) in den Displayeinstellungen die Option "Trip Reset" und drücken Sie (<0,5S) zum Bestätigen. Wählen Sie dann mit der Taste oder die Option "YES" oder "NO". Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste (<0,5S), um die Einstellungen zu speichern und die Displayeinstellungen zu verlassen.



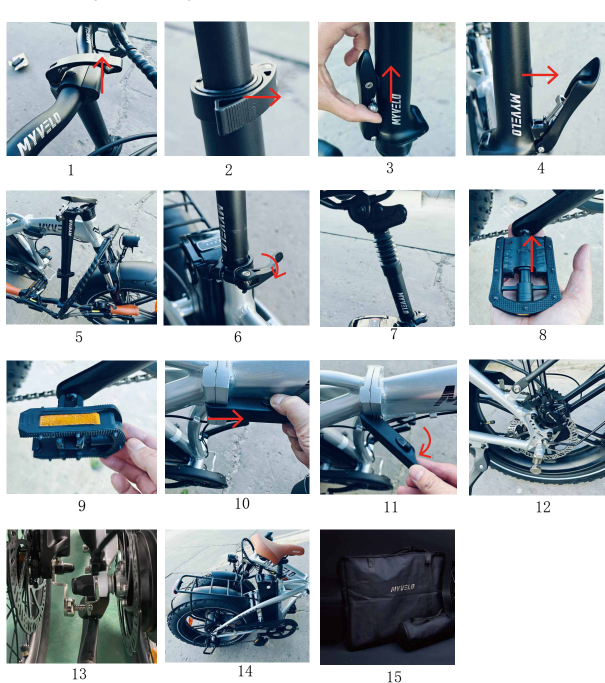


→ Gangschaltung (rechts)

 Abstufung der Kettenschaltung in 7 Gängen. Durch drücken des schwarzen Hebels wird ein leichterer Gang eingelegt. Durch drücken des Knopfes wird ein schwererer Gang eingelegt.



→ Bitte befolgen Sie die folgende Schritte, um das Rad korrekt zu klappen



→ Bremsen nachstellen

Die Bremsen lassen sich auf zwei Arten nachstellen:

1. Zentrieren des Bremssattels: sollte nach dem Nachstellen der Bremsen ein Schleifgeräsch zu hören sein, kann es hilfreich sein den Bremssattel neu zu vermitteln. Löse dazu bitte die obere und untere Befestigungsschraube des Bremssattels und betätige die Bremse durch kräftiges ziehen des Bremsgriffes. Während dem Halten des Bremsgriffes ziehst Du beide Befestigungsschrauben wieder fest an. Dadurch wird der Bremssattel wieder zur Bremsscheibe zentriert.Bremsbeläge: es passen die Tektro-Scheibenbremsbeläge.



2. Wenn immer noch ein leichtes Reibungsgeräusch zu hören ist, kann es durch Einstellen des Scheibenbremsrotors feinabgestimmt werden, damit die Bremsen optimal funktionieren.



→ Laden des Akkus

- 1. Stecke den Anschluss des mitgelieferten Ladekabels in die Öffnung des Akkus.
- 2. Bei vollständiger Entladung beträgt die Ladezeit ca. 4-5 Stunden.

→ Entnahme des Akkus

- 1. Verwenden Sie den Spezialschlüssel zum Entriegeln, das Batteriefach springt automatisch auf.
- 2. Ziehen Sie den Akku vorsichtig aus dem Rahmen









→ Achten Sie darauf, den Ladeanschluss in der durch den roten Pfeil auf dem Bild angezeigten Richtung einzustecken, bevor Sie den Ladestrom einschalten.

Wichtige Hinweise

- -- Bitte diese Bedienungsanleitung vor Benutzung des E-Bikes sorgfältig lesen.
- -- Bei längerer Standzeit empfehlen wir, den Akku vom Fahrrad zu trennen und diesen an einem warmen und trockenen Ort bei Zimmertemperatur aufzubewahren und gelegentlich zu laden.
- Bei kalten Temperaturen kann sich die Reichweite deutlich reduzieren.
 Das Display bitte unbedingt vor direktem Wassereinfluss wie z.B. beim Reinigen schützen.
 Der Reifendruck sollte zwischen 2,8 4,6 Bar liegen.



2. Komponenten

Spezifikation			
Produktname	Palma	Тур	Trekking E-Bike
Aussicht			MYVELD CONTROL OF THE PARTY OF
Grundinformation			
Ca.Maße aufgebaut Pedale	171*66*127cm	Gewicht	36kg
Reichweite	50-100km	Höchstgeschwindi gkeit	25km/h
Zuladung	130kgs	Ladezeit	4-5 Std.
Aufbau			
Rahmen	myvelo Waverahmen Alu	Gabel	MODE Alu H/LO
Akku	LG Zellen/48V und 960Wh/abnehmbar und abschließbar	Vorbau	FOHO 3D geschmiedet faltbar
Motor	Bafang Hinterradnabenmotor 250Watt 35Nm H500W	Sattelstütze	MODE Alu ederstütze
Display	Bafang DP C220	Lenker	UUR Alu Klein schlucken Lenker
Controller	Bafang CR A101.C	Sattel	Selle Royal HERTZ city-Komfort
Beleuchtung	BUCHEL LED Shiny 120 und Wing Bremslicht	Griffe	Vintage-Leder Verriegelung mit Aluminiumring
Ladegerät	ATENEN 48V 3A 110-240V	Bremsen	TEKTRO HD-E350 Stromausfall Öldruck-Scheibenbremse
Daumengas	Drehgasgriff mit Schnellkupplung 6km/h	Bereifung	KENDA KRUSADE 1188E 20*4.0 mit reflektierenden Linien
Gepäckträger	Leichtmetall gefertigt	Schutzbleche	aus Eisen leichte Schutzbleche
Griff (R)	Shimano RD-TY300-SGS 7-fach	Farbe	Mattes Weiß und mattes Schwarz
Schaltwerk	Shimano SL-M315-7R 7-fach	Felgen	20 Zoll Aluminium Holkammerfelgen
Kassette	Shimano CS-HG200-7 7-fach 12-32 Zähne	Kurbel	Prowheel 52 Zähne





Beschleuniger

→ LED-Leuchten vorne und hinten





→ Stoßdämpfende Vorderradgabel und stoßdämpfendes Sattelrohr







Die Stoßdämpfungsfunktion der Vorderradgabel kann durch Drehen des Schalters gesperrt oder entsperrt werden

Bitte prüfe regelmäßig, dass alle sicherheitsrelevanten Verschraubungen wie z.B an den Bremsen, Rädern und der Kurbel fest angezogen sind.

Die Kette sollte in regelmäßigen Abständen mit Kettenöl geölt werden. Ein Austrocknen ist unbedingt zu vermeiden, da der Rundlauf nicht mehr garantiert werden kann und der Verschleiß deutlich schneller voranschreitet.



3. Vorsichtsmaßnahmen für die Batterie

- Bitte schließe zuerst den Stecker am Akku an und stecke dann den Netzstecker in die Steckdose.
- 2. Laden den Akku beim Laden nicht länger als 12 Stunden auf (grün: Ladevorgang abgeschlossen/rot: Ladevorgang läuft)
- 3. Wenn es längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie bitte das Batteriestromversorgungsblatt als Ladebereitschaft und laden Sie es mehr als einmal alle zwei Monate auf.
- 4. Verwende nur das mitgelieferte Ladegerät.
- 5. Bitte schütze den Akku vor hohen Temperaturen oder Stößen.
- 6. Stelle den Akku nie in Wasser oder lagern sie diesen in der Nähe von Feuchtigkeit.
- 7. Fahre nie mit dem E-Bike in oder durch ein Gewässer.

4. Serviceadresse

myvélo GmbH Am Südring 10 | 77704 Oberkirch Tel. +49 7802 4745 | <u>info@myvelo.de</u> | myvelo.de



Allgemeine Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise dienen der persönlichen Sicherheit des Benutzers und schützen Sie vor möglichen Schäden.

Gefahren





Achtung!

Bei zu erkennenden Schäden, wie z. B. Rauchentwicklung, Eindringen von Flüssigkeiten etc. ist das der Akku sowie das Ladegerät unverzüglich vom Strom zu trennen.

Betreiben Sie das Gerät nicht, wo es nass werden könnte. Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.

Gerät bei Flüssigkeitseintritt sofort von sämtlichen Zuleitungen trennen. Verwenden Sie keine schadhaften Geräte oder nicht isolierte, ausgefranste oder schadhafte Kabel. Den Akku auf keinen Fall selbst reparieren oder öffnen. Es besteht die Gefahr durch Stromschlag. Bei Defekt muss der Akku fachgerecht entsorgt werden. Der Akku darf keinen falls im Hausmüll entsorgt werden.

Beim Öffnen der Klappe für das Steuergerät erlischt der Garantieanspruch. Ebenso können beim Öffnen der Bauteile gefahren entstehen. Bei unsachgemäßem Zusammenbau des E-Bikes können Finger eingeklemmt werden.

Zur Vermeidung von Feuer und elektrischen Schlägen darf das Gerät niemals geflutet werden weder dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Dies kann einen Kurzschluss im Gerät und damit einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Warn- und Sicherheitshinweise





Achtung!





Dieses Gerät erfüllt in der ausgelieferten Ausführung den Anforderungen der EG-Richtlinien. EN 15194. Bitte keine elektrischen Geräte mit dem Hausmüll entsorgen. Die Entsorgung übernehmen wir oder ein anderer Fachhändler sowie Sammelstellen.

Das Gerät wurde für den Einsatz bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von -5° bis 40°C gebaut und geprüft und darf nur in solchen Bedingungen betrieben werden.

Beachten Sie beim Anschließen des Akkus/Ladegerät an eine Stromquelle folgende Richtlinien:

Bevor Sie das Gerät an eine Steckdose anschließen, stellen Sie sicher, dass Spannung und Frequenz der Stromquelle mit den für das Gerät erforderlichen Werten übereinstimmen. Zum sicheren Betrieb muss das Gerät durch eine Gebäudesicherung von maximal 16A abgesichert werden. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose am Gerät oder an der Hausinstallation frei zugänglich ist. Um einen Stromschlag zu vermeiden, müssen Gerätenetzkabel an ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdosen angeschlossen werden. Falls das Gerät mit einem dreiadrigen Netzkabel ausgestattet ist, verwenden Sie keinen Adapterstecker, der die Erdung außer Kraft setzt, und entfernen Sie nicht den Erdungskontakt am Stecker oder Adapter.



Hinweise Lithium-Ionen Akku Ladegerät

Das beiliegende Ladegerät ist ein intelligentes Schnellladegerät speziell für Lithium-Ionen Akkus.

Eingangsspannung: 100-240V AC | 50-60 Hz Betriebs und Lagertemperaturen: 0 ~ 30°C Gemäß Anforderung der RoHS, geräuscharm

Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist leuchtet die grüne LED am Ladegerät. Leuchtet die rote LED, so befindet sich der Akku im Ladezustand.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil, das zur Verwendung mit diesem Gerät zugelassen ist.

Die Verwendung eines anderen Netzteils kann möglicherweise einen Brand oder eine Explosion verursachen. Die Trennung des Gerätes vom Netz erfolgt durch Ziehen des Netzsteckers. Verlegen Sie die Leitungen so, dass sie keine Gefahrenquelle (Stolpergefahr) bilden und nicht beschädigt werden. In Notfällen (z.B. bei Beschädigung des Gerätes oder der Netzleitung, bei Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern) ziehen Sie sofort den Netzstecker heraus oder schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus und verständigen Sie Ihren Händler oder unseren Service.

Reparaturen am Gerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unbefugtes Öffnen oder unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen (elektrischer Schlag, Brandgefahr). Heben Sie diese Betriebsanleitung zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die Betriebsanleitung weiter. Dieses Gerät darf nur mit dem mitgelieferten AC/DC Adapter betrieben werden. Zur eigenen Sicherheit und zur Sicherheit dritter, ist dieses Gerät nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen und psychischen Fähigkeiten geeignet. Es besteht Verletzungsrisiko.

Schutz vor elektrostatischer Entladung

Elektrostatische Entladung (ESD) kann zu Schäden an elektronischen Komponenten in Ihrem Gerät führen. Um das Gerät gegen ESD zu schützen, müssen Sie, bevor Sie elektronische Bauteile des Displays berühren, die statische Elektrizität von Ihrem Körper ableiten, indem Sie einen geerdeten Metallgegenstand berühren. Wiederholen Sie diesen Vorgang während der Arbeit am Gerät von Zeit zu Zeit, um elektrostatische Aufladung abzuleiten, die sich in Ihrem Körper aufgebaut haben könnte.

Warnung

Bitte reinigen Sie die Oberfläche des Akkus nicht mit einem direkten Wasserstrahl. Wir empfehlen die Reinigung ausschließlich mit einem weichen und sauberen Tuch. Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.

Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

In der Europäischen Union wird mit diesem Etikett darauf hingewiesen, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Es muss bei einer entsprechenden Einrichtung zum Recycling abgegeben werden.

