



Bedienungsanleitung

E-Fat-Bike Jägernaut



Artikelnummer: BB12098

ACHTUNG: LESEN SIE DAS HANDBUCH, BEVOR SIE DAS E-BIKE VERWENDEN.

Sicherheitsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Verwenden Sie das E-Bike ordnungsgemäß, um Ihre Sicherheit und Gesundheit zu gewährleisten. Es ist wichtig, das gesamte Handbuch zu lesen, bevor Sie das Gerät zusammenbauen und verwenden. Eine sichere und effektive Verwendung kann nur gewährleistet werden, wenn das Produkt ordnungsgemäß zusammengebaut, gewartet und verwendet wird. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass alle Benutzer des E-Bikes über alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen informiert werden. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt Ihr E-Bike, insbesondere wenn Sie eine lange Strecke zurücklegen.

Bitte tragen Sie einen Helm!

Wenn Sie mit dem E-Bike fahren, tragen Sie bitte einen sicheren, geprüften Helm!

Es ist strengstens verboten, weitere Personen auf dem Rad zu befördern. Bitte beachten Sie die Verkehrsregeln und seien Sie vorsichtig mit sich plötzlich öffnenden Autotüren.

Bitte seien Sie besonders vorsichtig bei schlechtem Wetter!

Bei nassem Wetter bremst Ihr Elektrofahrrad um ein vielfaches langsamer als normal. Bitte reduzieren Sie die Fahrgeschwindigkeit, bremsen Sie im Voraus und fahren Sie vorsichtig durch Kurven. Stellen Sie sicher, dass Sie von anderen Verkehrsteilnehmern gesehen werden.

Überprüfen Sie Ihr Fahrzeug vor jeder Fahrt!

Bitte überprüfen Sie vor jeder Fahrt Ihr gesamtes E-Bike: Bremsen, Reifen, Felgen, Schnellspannhebel und alle Schrauben oder Komponenten. Die Batterie muss sorgfältig gewartet werden, um ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Bitte beachten Sie das Kapitel zur Batteriewartung.

Wichtig:

- Überprüfen Sie die Reifen auf korrekten Luftdruck und Risse an den Reifenwänden. Wenn Sie die Reifen richtig aufgepumpt und gewartet haben, können Sie Reifenpannen und Beschädigungen vermeiden.
- Überprüfen Sie alle Kabel und Kabelgehäuse auf Ausfransungen, Brüche, Rost oder Korrosion und ersetzen Sie diese gegebenenfalls.
- Überprüfen Sie die Bremsen, um sicherzustellen, dass beide ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie außerdem die Bremsbeläge auf Beschädigungen, da diese sich mit der Zeit abnutzen und eventuell ausgetauscht werden müssen.
- Bitte überprüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Dieses Handbuch ist als allgemeine Anleitung für Ihr neues E-Bike gedacht.



Technische Daten

Modell-Nummer: BB12098

Steuerdisplay: LCD

Rahmen-Größe: 26 Zoll, Aluminiumlegierung

Gangschaltung: SHIMANO 7-Gang

Motor: 500 W, Heckmotor

Ladegerät: EU-Stecker, 48 V, 12 Ah

Ladezeit: 6-8 Std.

Spannung: 48 V

max. Gewicht: 120 kg

Rad-Größe: 26 x 4.0 cm

max. Geschwindigkeit: 25 km/h

Vordergabel: Federgabel

Vorsichtsmaßnahmen für die Fahrsicherheit

Machen Sie sich mit dem Fahrverhalten und der Bedienung vertraut und beginnen Sie mit einer niedrigen Unterstützungsstufe.

Fahren Sie nicht in engen Kurven.

Fahren Sie zu Beginn der Fahrt oder bei geringen Tempo nicht mit einer hohen Unterstützungsstufe.

Das E-Bike hat bei hoher Geschwindigkeit, einen längeren Bremsweg.

Der Motor wird automatisch gestoppt, sobald Sie bremsen. Dadurch wird ein unge-wolltes Fahren verhindert. (Nur für Modelle mit Bremsunterbrechungsschalter!)

Wird die Pedale während der Fahrt nicht mehr getreten, stoppt die Motorunterstützung automatisch.

Das E-Bike ist nicht für einen hohen Anstieg über mehrere Kilometer geeignet.

Der Motor kann überhitzen und Schaden nehmen. Das Antriebssystem schaltet sich ab.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung

- Achten Sie auf den sicheren Gebrauch und versuchen Sie nicht, den Stecker des Ladegeräts zu lösen, solange der Akku geladen wird.
- Ändern Sie nicht die eingestellten Parameter, um eine Störung zu vermeiden.

Akku: Informationen und Wartung

Akkunutzung:

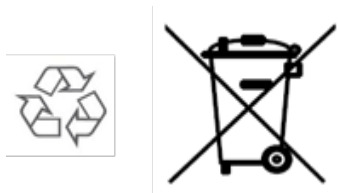
Das Lesen und Verstehen der folgenden Punkte kann Ihnen helfen, Ihren Akku richtig zu benutzen, zu warten und zu lagern, was sehr wichtig für die Leistungs-verbesserung Ihres E-Bikes ist.

- Wie lange hält der Akku bei voller Ladung? Das hängt vom transportierten Gewicht, dem Straßenzustand und der Batteriekapazität ab. Im gleichen Zustand können Durchschnittsgeschwindigkeiten eine längere Reichweite erreichen.
- Der Akku muss trocken gelagert werden.
- Der Akku sollte alle 3 Monate aufgeladen werden, wenn er nicht verwendet wird.
- Bewahren Sie den Akku nicht in Reichweite von Kindern auf.
- Versuchen Sie niemals, den Akku zu öffnen.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Akku und keine anderen Akku-Modelle.
- Wenn der Akku beschädigt ist, z.B. durch Herunterfallen oder einen Unfall, besteht die Gefahr dass Elektrolyt ausläuft. Vorsicht vor Verätzungen! Verwenden Sie den Akku nicht mehr.
- Berühren Sie den Akku nicht ohne Tuch/Handschuhe, wenn er beschädigt ist.

-
- Lagern Sie den Akku nicht bei Temperaturen über 25 °C oder unter -5 °C.
 - Lassen Sie den Akku vor dem Laden nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf, bevor Sie ihn lagern. Wenn der Akku vollständig leer ist, wird der Akku möglicherweise nicht mehr aufgeladen.
 - Laden Sie den Akku mindestens 6 bis 8 Stunden auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden. Laden Sie den Akku niemals zu lange auf. Überhitzung oder Unterladung des Akkus können die Lebensdauer verkürzen.

Akku: Entsorgung

- Die Batterie muss recycelt oder umweltfreundlich entsorgt werden.
- Entsorgen Sie den Akku nicht im Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie den Akku nicht im normalen Hausmüll.



Akku: Aufladen

- Wenn Sie das Fahrrad aufladen, schließen Sie das Ladegerät an die Fahrradatterie an.
- Sie können das Fahrrad direkt aufladen oder den Akku zum Aufladen herausnehmen.
- Das rote Kontrolllicht zeigt an, dass der Akku geladen wird, und das grüne Licht zeigt an, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Normalerweise beträgt die Ladezeit 6-8 Stunden, abhängig von der verbleibenden Akkukapazität.

Akku: WARNUNG

Durch unsachgemäße Entfernung, Reparatur, Verwendung oder Lagerung des Akkus kann die Garantie erlöschen und es können schwerwiegende Folgen eintreten. Es ist strengstens verboten, den Akku Ihres Elektrofahrzeugs für andere Fahrzeuge oder Geräte zu verwenden. Damit erlischt die Garantie und es kann schwerwiegende Auswirkungen wie Feuer, schwere Körperverletzung oder den Tod zur Folge haben. Wenn Sie Fragen zur Verwendung des Akkus haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

-
- Eine Ladezeit von mehr als 10 Stunden ist verboten. Bitte halten Sie den Akku von hohen Temperaturen fern und lagern Sie den Akku an einem kühlen und trockenen Ort.
 - Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker niemals nass ist und an einem trockenen Ort gelagert wird.
 - Das Ladegerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie niemals ein feuchtes Tuch, Öl oder eine andere Flüssigkeit.
 - Schließen Sie keine positiven und negativen Klemmen an.
 - Stoppen Sie den Ladevorgang sofort, wenn Sie etwas Ungewöhnliches bemerken
 - Es ist strengstens verboten, die Lade- und Entladeleitungen des Akkus zu unterbrechen.
 - Es ist strengstens untersagt, den Batteriekasten zu zerlegen oder die interne Struktur und Schutzplatine der Lithiumbatterie zu ändern.
 - Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Verwenden Sie kein Ladegerät aus anderen Produktmodellen.
 - Laden Sie den Akku nach Gebrauch innerhalb von 12 Stunden auf.

Lagerung und Wartung

Die am E-Bike verbauten Schrauben und Muttern müssen regelmäßig überprüft und möglicherweise nachgezogen werden (alle 3 Monate). Nur so kann sichergestellt werden, dass das E-Bike dauerhaft den sicherheitstechnischen Anforderungen entspricht.

Führen Sie die Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten nur durch, wenn Sie über genügend Wissen verfügen. Dies gilt insbesondere für die Reparaturen an den Bremsen. Durch falsche oder unzureichende Wartungs-, Reparaturen- und Einstellarbeiten können Schäden am E-Bike entstehen.

Das E-Bike bzw. die Einzelteile sind während der Fahrt teilweise hohen Belastungen ausgesetzt. Jede Art von Rissen, Kratzern und Farbveränderungen können darauf hinweisen, dass das jeweilige Bauteil ausfallen kann. Dies speziell gilt für verbogene oder beschädigte sicherheitsrelevante Teile wie Rahmen, Gabel, Lenker, Sattel, Sattelstütze, alle Bremskomponenten (insbesondere Bremshebel & Bremsbeläge), Beleuchtung, Pedalen, Räder, Reifen und Schläuche.

Verwenden Sie für den Austausch von Teilen nur Originalersatzteile, da diese speziell auf das E-Bike abgestimmt sind.

Das E-Bike bedarf einer regelmäßigen Inspektion, Wartung und Instandhaltung. Nur so kann sichergestellt werden, dass es dauerhaft den sicherheitstechnischen Anforderungen entspricht und ordnungsgemäß funktioniert.

Beleuchtung

Kontrollieren Sie bei jeder Fahrt bei eingeschalteter Beleuchtung, ob der Lichtstrahl eingestellt ist korrekt. Sie darf auf keinen Fall zu hoch sein, da Sie dann andere Verkehrsteilnehmer blenden können.

Der Akku muss bei schlechten Sichtverhältnissen, in der Dämmerung und Dunkelheit. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist.

Schalten Sie bei schlechten Sichtverhältnissen immer die Beleuchtung ein! Bedenke, dass nicht nur Sie sehen besser, wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, aber andere Verkehrsteilnehmer können es auch besser sehen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Wir empfehlen, das E-Bike erst ab 14 Jahren zu benutzen.

Machen Sie sich mit der Bedienung und dem besonderen Fahrverhalten des E-Bikes zuerst abseits des Straßenverkehrs radeln. Üben Sie gezielt Anfahren, Bremsen und Enge biegen. Das E-Bike hat aufgrund seiner höheren einen längeren Bremsweg als ein Fahrrad Eigengewicht.

Schalten Sie bei schlechten Sichtverhältnissen immer die Beleuchtung ein! Bedenke, dass nicht nur Sie sehen besser, wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, aber andere Verkehrsteilnehmer können es auch besser sehen.

Laut Gesetz besteht keine Helmpflicht. Mache jedoch Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Fahrradhelm, um Kopfverletzungen zu vermeiden!

Bevorzugen Sie gut sichtbare Kleidung mit hellen Farben und Reflexstreifen, damit andere Verkehrsteilnehmer Sie besser und früher sehen.

Das E-Bike hat Dreh- und bewegliche Teile. Falsche Kleidung, unsachgemäß Handhabung oder Unachtsamkeit führt zu Verletzungsgefahr. - Tragen Sie enganliegende Hosen. Verwenden Sie bei Bedarf Fahrradclips. Achten Sie darauf, dass herunterhängende Kleidung nicht in die Spikes gelangen kann, z.B. im Falle von Schals oder Kordeln. Tragen Sie rutschfeste Schuhe mit einer steifen Sohle, die dem Fuß ausreichend Halt bietet.

Beachten Sie immer die nationalen gesetzlichen Bestimmungen und Verkehrsregeln der rules jeweiligen Land, in dem Sie das E-Bike nutzen.

BREMSEN

GEFAHR: Der sichere Umgang mit den Bremsen ist für Ihre Sicherheit beim Radfahren unerlässlich. Deshalb, Machen Sie sich vor der ersten Fahrt mit den Bremsen Ihres E-Bikes vertraut.

GEFAHR: Die Bremsleistung hängt von vielen Faktoren ab. Es kann reduzieren erheblich, z.B. aufgrund der Bodenbeschaffenheit (Schotterwege, loser Splitt etc.), zusätzliche Zuladung, Bergabfahrten oder schlechtes Wetter. Nasser Boden kann die Bremsweg ca. 60% länger als auf trockenem Boden. Passen Sie daher Ihre Fahrverhalten entsprechend. Fahren Sie langsamer und mit besonderer Vorsicht.

GEFAHR: Vor jeder Fahrt die Bremsen auf Funktion prüfen. Falsch eingestellt oder defekt reparierte Bremsen können zu verminderter Bremsleistung oder sogar zum kompletten Ausfall der Bremsen führen.

GEFAHR: Vermeiden Sie plötzliches und starkes Bremsen, um ein Rutschen oder Blockieren der Räder zu vermeiden.

GEFAHR: Lassen Sie Wartungsarbeiten und Reparaturen an den Bremsen nur von ausreichend qualifizierte Fachkräfte.

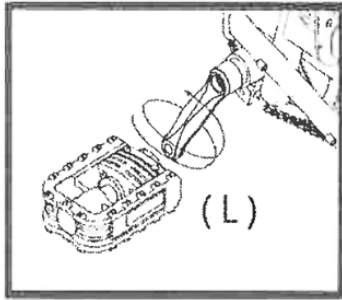
GEFAHR: Ersetzen Sie Bremskomponenten nur durch Originalteile, da nur diese this einwandfreie Funktion sicherstellen.

Einbau

1. Richten Sie den Lenker gerade: Drehen Sie den Lenker in eine geeignete Position und arretieren Sie den Lenker mit dem handle Schrauben.

2. Passen Sie die Sattelhöhe an, indem Sie den Schnellspanner öffnen Pfostenklemme. Heben Sie den Sattel auf eine ideale Höhe und a passende Stelle. Verriegeln Sie die Sattelstützen-Schnellspannklemme. Hinweis: Eine ideale Höhe ist gegeben, wenn das Knie weich gebeugt ist während Sie auf dem Sattel sitzen und den Fuß auf das Pedal stellen bei seinen tiefsten Punkt.

3. Installation der Pedale:



Beachten Sie die linke und rechte Seite des Pedals.

[L] links [R] rechts sind auf dem Gewindeende des Pedals eingeprägt.
Befestigen Sie das L-Pedal an der L-Kurbel, dann das R-Pedal an der R-Kurbel.
Schrauben Sie die Pedale ein und ziehen Sie sie vollständig fest.

Achtung: Das L-Pedal hat Linksgewinde und das R-Pedal hat Rechtsgewinde.
Schäden, die durch unsachgemäße Installation verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie

Steuerdisplay

1. LCD-Anzeige



2. Betrieb des Steuerdisplays



Um das E-Bike-System ein-/auszuschalten, halten Sie die MODE-Unterseite für 2 Sekunden gedrückt. Der Standardwert ist **PAS "1"**.



Um die Unterstützungsstufe zu ändern, drücken Sie die +Taste / -Taste. Somit können sie die Unterstützung erhöhen oder verringern.



Beenden der elektrischen Unterstützung: Drücken Sie die -Taste, bis das PAS auf "0" steht.

3. Warnhinweise zum Betrieb

Achten Sie auf einen sicheren Gebrauch. Versuchen Sie nicht den Stecker zu lösen, wenn der Akku eingeschaltet ist.

- A. Vermeiden Sie die Kollisionsgefahr.
- B. Ändern Sie keine Systemparameter, um eine Störung der Parameter zu vermeiden.
- C. Lassen Sie das Display reparieren, wenn ein Fehlercode angezeigt wird.

Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt, dass die oben genannten Produkte mit allen relevanten Erklärungen der Maschinenrichtlinie –2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Produktsicherheit 2001/95/EG über-einstimmen und der Dir. Elektromagnetische Verträglichkeit -2014/30/EU konform sind.

Bitte finden Sie die vollständige Erklärung hier:

www.leicke.eu/de/products/bb12098

Angewandte technische Normen: DIN EN 15194

Fahrräder-Elektrisch unterstützte Fahrräder, DIN EN ISO 4210



Entsorgung

Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze zu den geltenden Entsorgungsvorschriften.

Schützen Sie die Umwelt durch die Teilnahme an Recycling-Programmen.

