

Wastbike T3 Team2000 E-Mobil

Bedienungsanleitung



www.wastshop.com

Inhaltsverzeichnis

1. Dokumentübersicht

- 1.1 bezüglich des Handbuchs
- 1.2 Zugehörige Konventionen

2. Produktübersicht

- 2.1 Produktseriennummer
- 2.2 Produktbild
- 2.3 Spezifikationen
- 2.4 Anweisungen für Armaturenbrett und Anzeige
- 2.5 Überprüfen Sie den Verpackungskoffer
- 2.6 Montageanleitung für Elektrofahrräder

3. Aufladen

- 3.1 Lademethode
- 3.2 Aufladen Sicherheitstipps

4. Verwenden des T3-Elektrofahrrads

- 4.1 Fahren eines Elektrofahrrads
- 4.2 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren eines Elektrofahrrads

5. Sicherheitsvorkehrungen

6. Wartung

- 6.1 Lagerung
- 6.2 Reinigung
- 6.3 Verarbeitung
- 6.4 Innenreifen aufpumpen und austauschen
- 6.5 Wartung der Scheibenbremse

7. Kontaktinformationen und Gewährleistung

- 7.1 Kontaktinformationen-
- 7.2 Gewährleistung

1. Dokumentübersicht

1.1 Bezüglich des Handbuchs

Lesen Sie zu Ihrer Fahrsicherheit dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das T3-Elektrofahrrad verwenden, um sicherzustellen, dass Sie das T3-Elektrofahrrad korrekt fahren können. Wenn Sie alle in diesem Handbuch aufgeführten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen kennen, können Sie Ihr T3-Elektrofahrrad besser fahren. Wenn Sie Fragen haben oder die benötigten Informationen nicht aus diesem Handbuch erhalten können, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Händler oder Kundendienst.

1.2 zugehörige Konventionen

Die folgenden Anweisungen gelten für das Basic (Benutzerhandbuch). Bitte beachten Sie besonders die "Warnung", "Hinweis" und "Aufforderung".

Hinweis	Ihre Handlungen können zu Verletzungen führen
Aufforderung	Informationen darüber, was der Benutzer beachten muss oder die Funktionsaufforderung

2. Produktübersicht

Das T3-Elektrofahrrad ist ein kleines, effizientes und wirtschaftliches Privatmodell. Der stilvolle und technische Sinn, das leichte Strukturdesign und die leistungsstarke Lithiumbatterie (hoch) sorgen für ein angenehmes Fahrerlebnis.

2.1 Produktseriennummer

Die Produktseriennummer ist die eindeutige Kennung der Produktqualitätsverfolgung, des Kundendienstes, der Versicherungsansprüche, der Verlustbestätigung und anderer Produkte. Stellen Sie sicher, dass Sie die Seriennummer aufzeichnen und speichern. Die Seriennummer des Produkts erhalten Sie an folgenden Orten: Produktverpackung, Produktkarte, Karosserie des T3-Elektrofahrrads (an der Seite des Schaltkastens).

2.2 Produktbild



2.3 Spezifikationen für das T3-Kohlefaser Elektrofahrrad:

Parameter	Beschreibung
Material	T700 Kohlefaser
Batteriespannung	36V
Maximale Reichweite	Ca. 50 km
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Nettogewicht	18,1 kg
Maximale Belastung	120 kg
Steigwinkel	12 %
Display	LED
Bremsmodus	Scheibenbremse vorne/hinten
Größe . entfaltet	1250x490x1100 mm
Größe . gefaltet	780x380x690 mm
Ladegerät	AC110-240V / 50-60Hz
Ladezeit	2-3 Stunden
Motorleistung	400 W
Batterie	36 V / 7,8 Ah Lithium-Ionen Batterie

Die obigen Daten werden unter der Umgebung gemessen: Temperatur 25 Grad, Laden 75 kg, ebene Straße. Fahrgewohnheiten, Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Straßenumgebung, Lastgröße wirken sich direkt auf die Laufleistung aus.

2.4 Anweisungen für Armaturenbrett und Anzeige

1. Die gesamte Steuerung besteht aus vier Teilen: Motorsteuerung + Kopfanzeigetafel + Scheinwerfer + Rücklicht.
2. Versorgungsspannung des Controllers: 36 V, Wert des Versorgungsintervalls: 36-42 V,
3. Alle Betriebserfahrungen werden über zwei Tasten auf der Platine durchgeführt. Die Funktion der obigen Netzschaltertaste lautet wie folgt:



(1) Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, halten Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm einzuschalten, und schalten Sie dann das Elektrofahrzeug ein.

(2) Wenn der Bildschirm geöffnet ist, drücken Sie den Netzschalter und die Scheinwerfer und Rücklichter werden eingeschaltet.

(3) Wenn der Bildschirm ebenfalls ausgeschaltet wurde, können Sie Folgendes tun:

Die Funktion der folgenden Taste "M" lautet wie folgt:

(1) Wenn der Bildschirm geöffnet ist, drücken Sie die Taste "M". "Taste zum Einstellen der Gangstufe. Es gibt drei Positionen [1] Geschwindigkeiten von bis zu 15 km / h. [2] ist die Mittelgeschwindigkeit und [3] ist die Höchstgeschwindigkeit.

Die Geschwindigkeit der ersten Klasse erreicht bis zu 15 km / h.

Die Geschwindigkeit der zweiten Klasse kann bis zu 20 km / h erreichen.

Die Geschwindigkeit der dritten Klasse kann bis zu 25 km / h erreichen.

(2) Wenn das Display eingeschaltet ist, 2 Sekunden lang gedrückt halten, um den Inhalt am unteren Bildschirmrand anzuzeigen. ODO repräsentiert den auf einem Elektrofahrzeug aufgezeichneten kumulierten Kilometerstand. Der Km / h-Anzeigemodus repräsentiert die aktuelle Geschwindigkeit.

2.5 Überprüfen Sie den Verpackungskoffer bei einem Elektrofahrzeug

Hauptladegerät	Ladegerät
Produkthandbuch	

Wenn Sie nicht genehmigte Komponenten auswählen oder Komponenten falsch installieren, wird der Elektroroller beschädigt und es kann sogar zu Verletzungen kommen, um die Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Alle Komponenten müssen von unserem Unternehmen genehmigt werden und sicherstellen, dass sie ordnungsgemäß installiert sind. Bitte versuchen Sie nicht, einen Elektroroller zu fahren, der nicht ordnungsgemäß installiert ist. Entfernen und montieren Sie den Elektroroller nicht ohne Erlaubnis, da er sonst möglicherweise nicht wiederhergestellt werden kann

2.6 Montageanleitung für Elektrofahräder

Schritt 1: Stellen Sie den Hebel des Lenkers für Elektrofahräder in Bildrichtung und halten Sie den Klappgriff fest. (wie das Bild zeigt)



Schritt 2: Stellen Sie das Sitzkissen ein, lösen Sie die Befestigungssitzschraube mit einem 4-mm-Inbusschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, stellen Sie das Sitzkissen in die gewünschte Position und verriegeln Sie die Befestigungssitzschraube im Uhrzeigersinn. (wie das Bild zeigt)



2. Aufladen

Schritt 1: Die Aufladeposition befindet sich unten am Roller. (wie das Bild zeigt)



Schritt 2: Stecken Sie das Ladekabel in die Ladeloch. (Stellen Sie sicher, dass die Verbindung trocken ist.)

Schritt 3: Die Anzeigelampe des Ladegeräts leuchtet beim Laden rot. Wenn die Lampe grün leuchtet, ist der Akku voll. Bitte beenden Sie den Ladevorgang, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Andernfalls wird die Akkulaufzeit beeinträchtigt.

Schritt 4: Schließen Sie den Ladevorgang ab, indem Sie den Ladeanschluss abdecken und Wasser vermeiden.

3.1 Lademethode

Schritt 1: Die Ladeposition befindet sich unten am Roller. (Wie in der Abbildung gezeigt)

Schritt 2: Stecken Sie das Ladekabel in die Ladelochöffnung. (Stellen Sie sicher, dass die Verbindung trocken ist.)

Schritt 3: Die Anzeigelampe des Ladegeräts ist beim Laden rot. Wenn die Lampe grün leuchtet und der Akku voll ist, beenden Sie den Ladevorgang, wenn der Akku voll ist. Andernfalls wird die Akkulaufzeit beeinträchtigt.

Schritt 4: Beenden Sie den Ladevorgang, indem Sie den Ladeanschluss abdecken und das Wasser meiden.

3.2 Aufladen Sicherheitstipps

Laden Sie das Gerät mindestens 5 Stunden vor der ersten Ausfahrt auf.

Laden Sie den Akku einmal im Monat oder nach zwei Tagen mit dem Fahrrad auf, um die Akkulaufzeit zu maximieren. Bitte bei entsprechender Temperatur aufladen.

Wenn Sie nicht rechtzeitig aufladen, kann dies zu Batterieschäden führen. Mit der Zeit wird die Batterie völlig leer sein. Es ist nicht gut für die Batterie.

Verwenden Sie bitte die vom Originalhersteller gelieferten Batterien, Ladegeräte und Kabel und verhindern Sie, dass die Batterie überladen wird.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Ladekabel in belüfteter Umgebung korrekt angeschlossen sind.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie es in einer trockenen Umgebung verwenden. Ladegeräte oder Kabel dürfen niemals Wasser berühren, da dies zu Stromschlägen führen kann. Nicht mit nassen Händen anfassen. Wenn während des Ladevorgangs ein Fehler auftritt, ziehen Sie sofort den Netzstecker.

Ziehen Sie unbedingt den Stecker heraus und ziehen Sie den Stecker nicht aus dem Kabel.

Lassen Sie das Ladegerät oder Kabel keine scharfen oder heißen Gegenstände berühren.

Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung des Ladegeräts und der Ladekabel durch.

Wenn das Ladekabel offensichtlich beschädigt ist. Verwenden Sie kein Ladegerät, um weitere Schäden zu vermeiden. Bitte wenden Sie sich zum Austausch an.
Bitte reparieren Sie den Akku, das Ladegerät oder das Kabel nicht unabhängig voneinander. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn es ein Problem gibt.

4. Verwendung des T3-Elektrofahrrads

4.1 Fahren eines Elektrofahrads

Dieses Elektrofahrzeug ist ein technisches Projekt, kein Spaziergang. Wenn Sie die Betriebs- und Fahrregeln nicht verstehen, führt dies zu unvorhersehbaren Risiken. Für neue Studenten, insbesondere für Erstnutzer von Elektrofahrzeugen. Wir werden detailliert beschreiben, wie ein Elektrofahrzeug richtig gefahren wird, und die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für das Elektrofahrzeug auflisten.

4.2 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren eines Elektrofahrads

Beim Radfahren und Parken können Verluste auftreten, die die Leistung des Produkts beeinträchtigen können. Bevor Sie Ihr Elektrofahrzeug verwenden können, müssen Sie Folgendes überprüfen:

Überprüfen Sie, ob die Komponenten des Elektrofahrads stabil und unbeschädigt sind.

Überprüfen Sie, ob die Bremsen intakt sind.

Überprüfen Sie, ob der Klappmechanismus verriegelt ist.

Überprüfen Sie, ob genügend Strom vorhanden ist.

Überprüfen Sie, ob die Reifen in gutem Zustand sind.

Überprüfen Sie das Handgerät des Elektrofahrads auf Anzeichen von Lockerheit und ziehen Sie in diesem Fall einen offeneren Übungsbereich von mindestens 4 m bis 20 m an, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes.

Sie müssen mit der Umgebung vertraut sein. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht von Fußgängern, Haustieren, Fahrrädern und anderen Hindernissen gestört werden.

Beachten Sie einen erfahrenen Assistenten. Der Assistent muss in der Lage sein, das Elektrofahrzeug zu bedienen und alle Vorsichtsmaßnahmen und Fahrmethoden in diesem Handbuch zu verstehen.

Bitte versuchen Sie es nicht mit einem glatten, rutschigen Boden.

Tragen Sie unbedingt Schutzhelme und Schutzausrüstung, um Beschädigungen zu vermeiden.

Wenn Sie den Elektroroller reinigen, kann Feuchtigkeit dazu führen, dass die Bremse langsamer wird. Bitte trocknen Sie die Bremse an einem sicheren Ort.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei schlechtem Wetter wie Schnee, Regen oder Eis.

Wenn Sie dieses Produkt in einer beliebigen Umgebung verwenden, überprüfen Sie bitte, ob die Bremse normal ist.

5. Sicherheitsvorkehrungen

Dieses T3-Elektrofahrrad ist ein persönliches Mobilitätswerkzeug mit einer bestimmten Geschwindigkeit. Seine Technologie und Produktion wurden streng getestet. Wenn Sie jedoch die in diesem Handbuch angegebenen Warnungen nicht einhalten, besteht möglicherweise das Risiko, dass Sie fahren. Wann und wo immer, aufgrund von Stürzen, Kontrollverlust, Kollisionen, einschließlich der Nichteinhaltung der Fahranforderungen dieses Handbuchs, kann dies zu Verletzungen oder zum Tod führen. Um das Risiko zu verringern und Schäden zu vermeiden, müssen Sie dieses Handbuch sorgfältig lesen, um die entsprechenden Sicherheitsvideos anzusehen und die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

Tragen Sie während der Fahrt einen Helm und eine Schutzausrüstung.

Fahren Sie nicht an Orten, an denen die Neigung/Steigung 12 % überschreitet, und beschleunigen oder bremsen Sie nicht plötzlich am Hang.

Achten Sie auf Hindernisse und rutschige Straßen. Fahren Sie nicht auf Gras- oder Schotterstraßen.

Fahren Sie nicht mehr als 50 mm im Wasser.

Gehen Sie nicht die Treppe hoch und runter.

Es ist verboten, auf der Straße zu fahren.

Es ist verboten, den Roller im Wasser zu tauchen.

Ein Elektrofahrzeug ist ein Einzelfahrrad, das es vielen Menschen verbietet, gemeinsam ein Elektrofahrzeug zu fahren.

Personen unter 18 Jahren oder älter benötigen beim Fahren Hilfe.

Stellen Sie vor dem Fahren sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist und die Reifen normal sind.

Versuchen Sie nicht, schneller zu werden, bevor Sie sich an das Fahren gewöhnt haben. Bitte beschleunigen Sie langsam.

Aufgrund der besonderen Eigenschaften von Lithiumbatterien müssen Benutzer Elektrofahräder mindestens einmal im Monat aufladen.

Elektrofahräder werden nur für die tägliche Reise verwendet. Verwenden Sie es nicht für Extremsportarten und ähnliche gefährliche Fahrten.

6. Wartung

6.1 Lagerung

Lagern Sie den Roller nicht in direktem Sonnenlicht (auch wenn er im Kofferraum des Fahrzeugs aufbewahrt wird). Nach einer gewissen Zeit erreichen der elektrische Fahrradkörper und die Batterietemperatur 50 Grad oder mehr und die Batteriebensdauer der Funktion und des elektrischen Fahrrads wird beschädigt.

Lagern Sie Elektrofahrräder nicht in feuchter Umgebung.

Wenn das Elektrofahrrad angehalten wird, schaltet sich die Batterie automatisch aus. Sie sollten den Akkuladestand mindestens einmal im Monat testen und rechtzeitig aufladen, um sicherzustellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Vermeiden Sie ein langes Auslaufen des Akkus, da dies zu irreparablen Schäden führen kann (z. B. bei einem kritischen Akku).

Im Winter verbraucht der Akku aufgrund niedrigerer Temperaturen möglicherweise mehr Strom.

Durch unsachgemäße Lagerung kann die Lebensdauer der Lithiumbatterie verkürzt oder andere versteckte Probleme verursacht. Bewahren Sie das Elektrofahrrad im Haus auf, um sicherzustellen, dass der Standort trocken ist, Temperatur und Luftfeuchtigkeit angemessen sind.

6.2 Reinigung

Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass das Elektrofahrrad ausgeschaltet ist, ziehen Sie das Ladekabel ab und decken Sie den Ladeanschluss ab. Entfernen Sie das Wasser während des Reinigungsvorgangs vorsichtig aus dem Ladeanschluss.

Wasserdicht und staubdicht IP54, spritzwassergeschützt, staubdicht. Daher ist es verboten, ein Elektrofahrrad in Wasser zu tauchen, wodurch das Elektrofahrrad dauerhaft beschädigt wird.

6.3 Verarbeitung

Batterien und Stromversorgungsanlagen können nicht wie normaler Hausmüll entsorgt werden, und Sie haben durch Treten der Pedale einen wesentlichen Beitrag zur Umwelt geleistet.

um unnötige Verunreinigungen zu vermeiden. Komponenten (Batterien) durch eine autorisierte Verarbeitung Bitte behandeln Sie Ihren Elektroroller und alle zugehörigen Einrichtungen. Bitte befolgen Sie die neuesten Richtlinien. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die Kundendienstabteilung.

6.4 Innenreifen aufpumpen und ersetzen

Wenn der Reifendruck niedrig ist oder der Druck der beiden Reifen unterschiedlich ist, bitte rechtzeitig aufpumpen. Stellen Sie sicher, dass der Druck auf beide Reifen gleich ist. Der Standard-Reifendruck vorne beträgt 2,8 bar und der Reifendruck hinten 2,5 bar.

Wenn der Reifen aufgrund eines Reifenbruchs ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich zur Reparatur an einen autorisierten Händler oder eine Kundendienstabteilung. (Sie können auch zur Fahrradwerkstatt gehen.)

6.5 Wartung der Scheibenbremse

Setzen Sie die M5-Biegung in die Bremse am Rahmen der Befestigungsschraube. Biegen Sie entsprechend der Richtung "fest" auf der rechten Seite und "locker" auf der linken Seite leicht nach links ab, um die Bremse leicht zu lockern.

Dann wird die linke (rechte) Bremse angezogen, um die hinteren Bremsbeläge festzuklemmen.

Biegen Sie die Bremse nach rechts M5, bis die Bremse angezogen ist. Lösen Sie dann die Bremse, wenn sie automatisch in ihre ursprüngliche Position zurückkehrt. Wenn sich der Bremsbelag danach in der richtigen Richtung befindet, wird er nicht geschliffen.



7. Kontaktinformationen und Gewährleistung

7.1 Kontaktinformationen

Wenn Sie Fragen oder Wünsche beim Fahren eines Elektrofahrrads haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden unser Bestes tun, um Sie damit zu versorgen.

7.2 Gewährleistung:

Wir bieten eine zweijährige Gewährleistung (Elektrofahrräder müssen normal gefahren werden).

Die folgenden Bedingungen sind von der Gewährleistung nicht abgedeckt:

- (1) Das Batteriefach ist geöffnet und die Batterie ist mit Wasser gefüllt.
- (2) Die Verbindungsbuchse wurde aus menschlichen Gründen beschädigt.
- (3) Das Aussehen des Scooters ist beschädigt.
- (4) Versagen oder Beschädigung durch unwiderstehliche Kräfte (wie Brände, Erdbeben usw.) oder Naturkatastrophen (wie Blitzeinschläge).
- (5) Außerhalb der Garantie