



vs5

Benutzerhandbuch



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Fahrzeug benutzen!

Vorwort

Dieses Produkt ist für einen umweltfreundlichen Transport konzipiert. Im gesamten Leitfaden sehen Sie die Vorteile und Eigenschaften des Produkts. Seine allgemeinen Merkmale sind wie folgt;

- Bürstenloser Gleichstrommotor mit hohem Wirkungsgrad
- Elektronische Steuereinheit (Driver) zum Schutz vor Hoch- und Niederspannung
- Bremsen mit Gasabschaltung für sicheres Fahren
- Akku mit hoher Kapazität für größere Reichweite und hohe Leistung
- Vorderradfederung für eine angenehme und komfortable Fahrt
- Fahrzeugausstattung nach europäischen Normen

WICHTIGER HINWEIS

Fahrer und Beifahrer

- Dieses Fahrzeug ist für die Beförderung von maximal einem Fahrer ausgelegt.
- Bitte überschreiten Sie nicht die auf der Konformitätsbescheinigung des Fahrzeugs angegebenen Belastungsgrenzen. benutze es.

Zustand der Straße

- Dieses Fahrzeug ist für den Einsatz auf ebenen und asphaltierten Straßen ausgelegt. • Verwenden Sie das Fahrzeug nicht, ohne die gesamte Bedienungsanleitung gelesen zu haben. • Insbesondere die Abschnitte „Warnung, Vorsicht, Hinweis und Sicherheitsvorkehrungen“. Es wird empfohlen, dass Sie es sorgfältig lesen. • Bringen Sie Ihr Fahrzeug nach dem Kauf zur nächsten autorisierten Servicestelle zur Wartung.



VORSICHT

- Die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Wartungsintervalle sind zwingend einzuhalten. Andernfalls ist Ihr Fahrzeug außerhalb der Garantiebedingungen. Die Wartungsintervalle für Ihr Fahrzeug und die zu ersetzenden/zu prüfenden Teile sind in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt.
- Diese Überschriften wurden geschrieben, um Sie vor schweren Verletzungen und mechanischen Schäden zu schützen.



WARNUNG

- Diese Überschriften wurden geschrieben, um Sie vor schweren Verletzungen oder möglichen Unfällen zu schützen.

INHALT

Vorwort 2 3 4	İçindekiler	Vertrauenswürdig Sürüş
2 Allgemein Aussehen 6	3 Çalıştırma und Verwenden 8	4 Wartung und Kontrolle 12
5 Lagerung u benutzen Nehmen 18	6 Technische Daten 19	7 Hersteller Information 20
8 Garantie 21		

1. SICHERES FAHREN

Anweisungen vor der Fahrt

- Prüfen Sie den Zustand aller Bewegungsorgane.
- Überprüfen Sie alle rotierenden Teile und füllen Sie fehlendes Öl nach.
 - Überprüfen Sie, ob die Reifen intakt sind.
 - Prüfen Sie den Reifendruck.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern ausreichend angezogen sind.
 - Überprüfen Sie, dass das Bremskabel und andere Kabel nicht eingeklemmt sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Stellen Sie sicher, dass der Gashebel ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfen Sie alle Beleuchtungssysteme.

Anweisungen für sicheres Fahren

- Befolgen Sie die Anweisungen vor der Fahrt, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
 - Die meisten Unfälle passieren, weil man im Straßenverkehr nicht auffällt. Um dies zu verhindern; Tragen Sie Kleidung, die das Licht im Straßenverkehr reflektiert und es leichter macht, wahrgenommen zu werden.
 - Zubehör wie Knieschützer, Ellbogenschützer, Brillen, Schutzhandschuhe sind Schutzausrüstungen, die das Risiko schwerer Verletzungen verringern. Setzen Sie jedoch unbedingt einen Helm auf, bevor Sie Ihr Fahrzeug fahren.
 - Umfassen Sie die Griffe während der Fahrt mit beiden Händen.
 - Achten Sie auf eine sichere Fahrposition.
- Üben Sie oft, hauptsächlich um Erfahrungen zu sammeln.
 - Beachten Sie die im Handbuch angegebenen maximalen Belastungsbedingungen.
 - Achten Sie darauf, dass die Lasten in Ihren Taschen, die Sie an den hinteren Tragebügeln befestigen, leicht sind.
- Sich während der Fahrt bewegende Gegenstände verändern den Schwerpunkt des Fahrzeugs und gefährden somit die Fahrsicherheit. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um diese Situation zu vermeiden.
- Vermeiden Sie akrobatische Bewegungen beim Fahren Ihres Fahrzeugs.
- Vermeiden Sie hohe Geschwindigkeiten beim Wenden.
 - Nässe verlängert den Bremsweg und schränkt die Manövrierfähigkeit ein. Behalten Sie in solchen Fällen immer Ihre niedrige Geschwindigkeit bei.
 - Vermeiden Sie übermäßige Pfützen, die bei Regenwetter entstehen können.
 - Fahren Sie das Fahrzeug niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.

1. SICHERES FAHREN

Effiziente Fahrhinweisungen

Wenn die folgenden Anweisungen zum effizienten Fahren befolgt werden, erhöhen sich Reichweite und Effizienz Ihres Fahrzeugs;

- Lassen Sie Ihr Fahrzeug regelmäßig warten.
- Beachten Sie die maximalen Belastungsgrenzen im Handbuch.
- Achten Sie darauf, es bei geeigneten Wetter- und Straßenbedingungen zu verwenden.
- Sie haben festgestellt, dass Ihr Reifendruck angemessen ist.
- Beachten Sie die Höchstgeschwindigkeitsbegrenzungen.

2. GESAMTAUSSEHEN



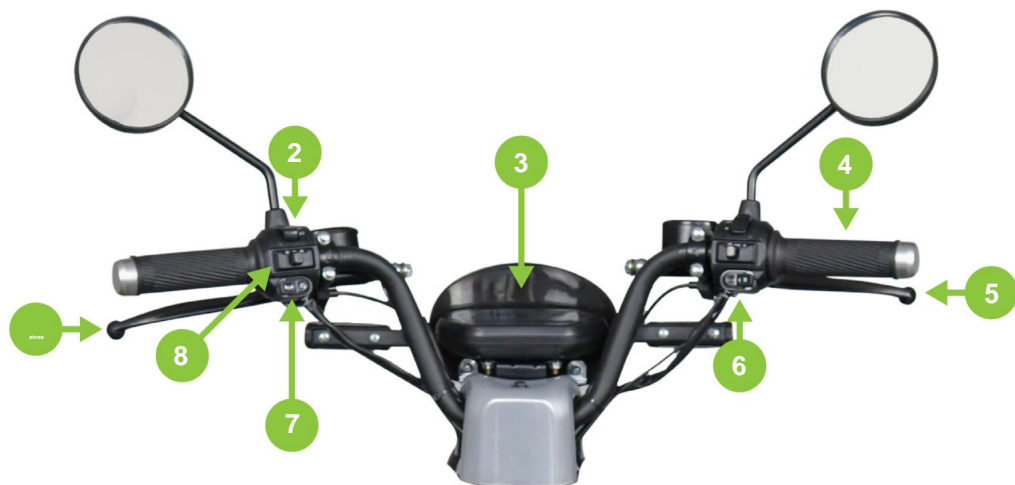
1. Vordere
Bremsscheibe 2.
Seitenreflektor 3.
Scheinwerfer 4.
Blinkerleuchte 5.
Hydraulikbehälter 6.
Spiegel 7. Helmhaken

8. Sitzbank
9. Heckklappenschiene
10. Rücklicht 11.
Hinterrad 12. Motor 13.
Batterie 14. Seitenständer

 **WARNUNG**

- Alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Teile werden als Referenz angegeben. Der Hersteller kann Änderungen ohne Vorankündigung vornehmen.

2.1. ARMATURENBRETT



1. Hinterer Bremshebel
2. Abblendlicht/Fernlicht
3. Dashboard
4. Gashebel

5. Vorderradbremshebel
6. Schaltknopf
7. Park- und Hupentaste
8. Signaltaste rechts/links

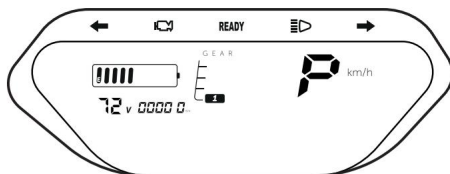
! WARNUNG

- Alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Teile werden als Referenz angegeben.
- Der Hersteller kann Änderungen ohne Vorankündigung vornehmen.

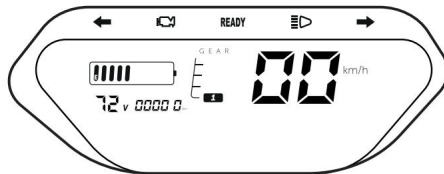
3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Betriebs

Schieben Sie das Fahrzeug nach vorne, um das Fahrzeug vom hinteren Fuß zu entfernen. Stecken Sie den Zündschlüssel in seinen Schlitz und drehen Sie ihn in die Ein-Position. Das Fahrzeug befindet sich nach dem Start in der Parkposition. Drücken Sie die Parktaste „P“, um ihn in die Fahrposition zu bringen. Das Fahrzeug wird fahrbereit gemacht.



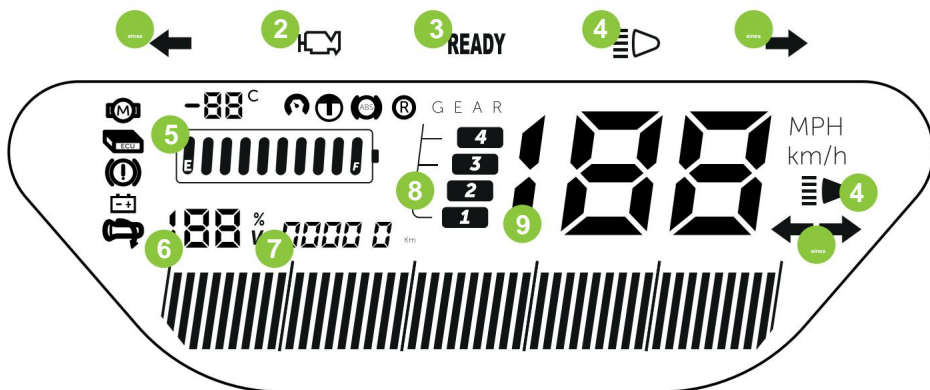
Parkmodus



Fahrmodus

Indikator

Tachometer in km/h, Kilometerzähler (Odometer) in km und Batteriekapazitätsstatus befinden sich auf der Anzeige. Sobald das Fahrzeug gestartet wird, schaltet sich der Blinker automatisch ein und geht in die Fahrbereitschaftsstellung.



- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Signal Warnzeichen | 6. Spannungsanzeige |
| 2. Störungsanzeige Warnung | 7. Kilometerzähler |
| 3. Bereitschaftsmodus | 8. Gang |
| 4. Fernlicht-Warnschild | 9. Tachometer |
| 5. Batteriestand | |

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Warn- und Warnzeichen

Frontbeleuchtung



Brems

Starthilfe
Assistentenfehler

Treiberfehler

Gasgriff
Error

Batteriewarnung



Tempomat



Beschleunigung

Beschleunigen Sie das Fahrzeug, indem Sie den Gashebel wie unten gezeigt in Richtung „A“ drehen. In diesem Fall bewegt sich Ihr Fahrzeug. Wenn Sie den Gashebel in Richtung „B“ drehen, werden Ihre Geschwindigkeit und Beschleunigung sinkt.

Das Fahrzeug verfügt auch über eine Tempomatfunktion (Tempomat). Drücken Sie während der Fahrt die Parktaste „P“, um die gewünschte Geschwindigkeit zu fixieren. Drücken Sie die Parktaste „P“ erneut, um die konstante Geschwindigkeit zu verlassen. Oder Sie können die Geschwindigkeitsregelungsfunktion im Falle einer Unterbrechung des Gaspedals oder Bremsens verlassen.

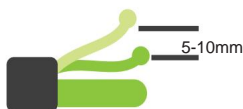


Bremsen

Sensoren an den Bremshebeln. Die Bremsen sorgen sowohl für mechanisches Bremsen als auch für das Abschalten des Motors.

- Greifen Sie den Bremshebel mit Ihren Fingern und drücken Sie ihn sanft zu sich hin.
- Lösen Sie langsam den Bremshebel, um das Bremsen zu beenden
- Vermeiden Sie plötzliches und hartes Bremsen. Andernfalls kann Ihr Motorrad ins Rutschen geraten und Unfälle verursachen.
- Seien Sie vorsichtig beim Bremsen bei Bergabfahrten.

Ihr Fahrzeug ist mit einem hydraulischen Scheibenbremssystem vorne und hinten ausgestattet. Die Vorderradbremse wird mit dem rechten Bremshebel und die Hinterradbremse mit dem linken Bremshebel aktiviert. Bei Vorder- und Hinterradbremsen sollte der Bremshebel-Leerweg 5-10 mm betragen. Nach dieser Strecke sollte der Bremsvorgang beginnen.



WARNUNG

- Vermeiden Sie plötzliches und hartes Bremsen. Andernfalls kann Ihr Fahrzeug ins Schleudern geraten und Unfälle verursachen.
- Seien Sie vorsichtig beim Bremsen bei Bergabfahrten.
- Beschleunigen Sie nicht weiter, während Sie die Bremsen benutzen. Dies kann zu Fehlfunktionen der elektronischen Steuereinheit und des Motors führen.
- Bremsbelag, Bremssattel und Bremsscheibe können beim Bremsen hohe Temperaturen erreichen. Der Kontakt mit heißen Oberflächen kann hier zu schweren Verletzungen führen. Greifen Sie ein, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass diese Teile während der Wartung und Reparatur abgekühlt sind.
- Das Scheibenbremssystem bietet eine hohe Bremsleistung. Üben Sie daher das Bremsen auf ebenen Flächen.
- Bremse kann je nach Empfindlichkeit eingestellt werden. Für eine sicherere Verzögerung sollten Vorder- und Hinterradbremse zusammen verwendet werden.
- Wenn die Bremsen über einen längeren Zeitraum verwendet werden, werden die Bremsaggregate heiß und ihre Leistung lässt nach. Dies wiederum kann Ihren Bremsweg verlängern und Ihren sicheren Stand beeinträchtigen.
- Bremsbeläge sollten immer durch Originalprodukte ersetzt werden. Teile von geringer Qualität können andere Teile des Fahrzeugs beschädigen.
- Es wirkt sich auch auf die Leistung Ihres Fahrzeugs aus.
- Das Bremssystem ist entscheidend für Ihre Sicherheit. Lassen Sie regelmäßige Überprüfungen und Einstellungen von autorisierten Servicestellen in den in der Tabelle für regelmäßige Wartung angegebenen Intervallen vornehmen.

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Wird geladen

Transportieren Sie keine Lasten, die nicht für den Transport von Lasten auf Ihrem Elektromotorrad geeignet sind. Andernfalls werden diese Teile beschädigt.

- Die hintere Tragetasche kann zum Tragen leichter Lasten verwendet werden.
- Bitte überschreiten Sie nicht die zulässigen Belastungsgrenzen. Maximale Tragfähigkeit des Heckträgers: 40 kg.



WARNUNG

Transportieren Sie keine Lasten, die nicht für den Transport von Lasten auf Ihrem Elektromotorrad geeignet sind. Andernfalls werden diese Teile beschädigt.

Beleuchtungselemente

Durch die Nutzung der an Front und Heck befindlichen Beleuchtungsanlage sollen die Scheinwerfer eingeschaltet und die Sichtbarkeit bei Dunkelheit und Tagfahrt erhöht werden. Die Erhöhung der Sichtbarkeit wird die Fahrsicherheit auf die nächste Stufe heben. Um die Sicht gemäß der Gesetzgebung zu erhöhen, schaltet sich das Abblendlicht automatisch ein, wenn das Fahrzeug gestartet wird. Starten Sie das Fahrzeug, um das Beleuchtungssystem zu aktivieren. Drücken Sie für Fernlicht den Fernlichtschalter links neben der Blende.



Elektronische Kontrolleinheit

Die elektronische Steuereinheit (Driver) fungiert als Gehirn Ihres Elektrofahrzeugs. Dank der darin enthaltenen Software ermöglicht es die Aktivierung des Motors. Die Höchstgeschwindigkeit liegt aufgrund der Hard- und Software des Fahrzeugs bei 70 km/h. Diese Situation wird von der elektronischen Steuereinheit gesteuert. Es stellt auch sicher, dass die Aufträge, die Sie über das Panel übermitteln, ausgeführt werden. Es befindet sich direkt unterhalb des Sitzbeckens und ist durch einen geschlossenen Stausee geschützt.

steht

Es gibt einen Hauptständer (Hauptständer) und einen Seitenständer (Seitenständer), um das Fahrzeug in einer geraden und stabilen Position zu halten. Beim Besteigen des Hauptständers auf die Fußspitze treten und das Fahrzeug leicht nach hinten schieben. Um es vom Ständer zu entfernen, schieben Sie das Fahrzeug nach vorne. Am Seitenständer befindet sich ein Seitenfußsensor. Zu Ihrer Sicherheit verhindert dieser Sensor, dass das Fahrzeug mit Strom versorgt wird, wenn der Seitenständer geöffnet ist. Stellen Sie sicher, dass sich der Seitenständer in der geschlossenen Position befindet, damit das Fahrzeug starten kann.



WARNUNG

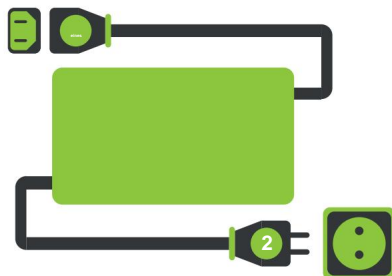
- Die elektronische Steuereinheit ist staub- und spritzwassergeschützt. Vermeiden Sie jedoch stark wasserhaltige Ablagerungen.

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Ladegerät

Laden Sie Ihr Elektromotorrad vor der ersten Fahrt 5-6 Stunden mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Um das Fahrzeug aufzuladen, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen; Stellen Sie sicher, dass Ihr Elektromotorrad ausgeschaltet ist.

- Stecken Sie zuerst den mit „2“ gekennzeichneten Teil des Ladegeräts in die Steckdose.
- Stecken Sie dann den mit „1“ gekennzeichneten Teil des Ladegeräts in die Ladebuchse Ihres Fahrzeugs.
 - Setzen Sie es ab.
 - Beim Anschließen des Ladegeräts an das Fahrzeug kann ein Lichtbogen/Funke entstehen.
 - Am Ladegerät befinden sich zwei Warn-LEDs. Die erste LED leuchtet durchgehend rot und zeigt an, dass es funktioniert, während die andere LED während des Ladevorgangs rot und grün wird, wenn der Akku voll ist. Wenn das Ladegerät rot und grün leuchtet, bedeutet dies, dass der Akku voll ist. Wenn Ihr Ladegerät über eine einzelne LED verfügt, leuchtet diese während des Ladevorgangs rot und grün nach Abschluss des Ladevorgangs
- Warten Sie, bis das Licht der Anzeige grün wird.
- Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs die Steckdose vom Ladeanschluss und das Ladegerät von der Steckdose. Das Trennen des Ladegeräts verlängert die Lebensdauer des Produkts.



VORSICHT

- Ihre Ladegeräte, die aufgrund von Spannungsunterschieden in Ihrer elektrischen Installation ausfallen, können Ihr Fahrzeug beschädigen. Diese Art von Fehlern wird nicht von der Garantie abgedeckt.
- Wenn Sie das Ladegerät zuerst an die Steckdose anschließen, wird Ihr Fahrzeug vor möglichen Hoch-/Niederspannungssituationen geschützt.
- Mindestens einmal im Monat aufladen verlängert die Lebensdauer Ihres Akkus. • **Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, trennen Sie ihn vom Ladegerät.**



WARNUNG

- Überschreitet die Ladezeit des Akkus die im Handbuch angegebene Zeit, erstellen Sie bitte einen Störschrieb.
- Während der Wintermonate kann die Leistung der Batterie nachlassen und die normale Reichweite Ihres Fahrzeugs abnehmen.

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

- Verwenden Sie nur das speziell für Ihr Produkt entwickelte Original-Ladegerät. benutze es.
- Ihr Elektrofahrzeug muss während des Ladevorgangs ausgeschaltet sein.
- Schütteln Sie Ihr Fahrzeug niemals während des Ladevorgangs.
- Laden Sie nicht bei Regenwetter auf.
- Ihr Ladegerät enthält empfindliche Elemente. Setzen Sie das Ladegerät daher keinen Stößen aus.

Batterie

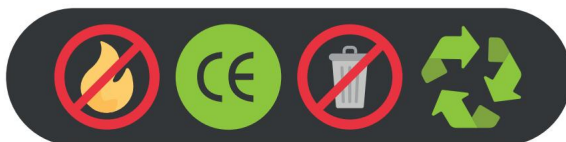
Das Fahrzeug ist mit einer wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet, die 72 V 45 Ah Energie liefern kann. Da die Verwendung der Batterie die Lebensdauer des Fahrzeugs und die Umgebungsbedingungen beeinflusst, müssen die folgenden Punkte beachtet werden.

- Entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll. • Tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeiten ein. • Verbinden Sie nicht die Plus- und Minuspole der Lithiumbatterie. • Setzen Sie den Akku nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus. • Demontieren Sie niemals die Batterie. Durch das Entfernen des Akkus erlischt die Garantie. • Laden Sie das Fahrzeug nicht mit einem anderen als dem mitgelieferten Ladegerät auf. • Lagern Sie den Akku nicht in kalter und feuchter Umgebung. mehr als zwei Monate

Lagerung

- Bitte alle zwei Monate für zwei Stunden aufladen. • Falls die Batterie zu Abfall wird oder nicht mehr verwendet wird, wird sie beim Hersteller oder bei den empfohlenen Sammelstellen abgegeben.

Bitte zahlen Sie.



VORSICHT

- Lagern Sie Ihr Elektromotorrad vor Kälte geschützt, möglichst in Ihrer Garage. Dies verlängert die Lebensdauer Ihres Akkus.
- Wenn Sie Ihr Elektromotorrad einen Monat oder länger nicht benutzen, entladen und laden Sie die Batterien mindestens einmal im Monat. Diese App hilft Ihnen, die Akkuleistung aufrechtzuerhalten.

4. WARTUNG UND KONTROLLE

Bremsenwartung

Bremsbeläge verschleifen prinzipbedingt. Es sollte ersetzt werden, wenn es bestimmte Sicherheitsstufen erreicht. Die Kontrolle und Änderung der Sicherheitsstufe sollte von autorisierten Diensten durchgeführt werden. Nicht ausgetauschte Bremsbeläge verursachen eine schlechte Leistung des Bremssystems, machen Geräusche und brechen in einigen Fällen sogar andere Teile. Bremsen sollten bei jedem Service überprüft werden.

Reifendruck prüfen

Überprüfen Sie täglich den Druck Ihrer Reifen. Reifendrucke über und unter der Norm beeinträchtigen das Fahrverhalten, die Beschleunigung, den Kraftstoffverbrauch und ähnliche Leistungen des Fahrzeugs.

Überprüfen Sie Ihre Reifen täglich auf Löcher, Schnitte oder andere ungewöhnliche Zustände. Auch auf den Felgen; kann beim Quetschen, Kratzen und Kippen Luftverlust verursachen.

Diese Art von Schäden kann dazu führen, dass Ihr Fahrzeug aus dem Gleichgewicht gerät und wackelt. Wenden Sie sich in solchen Situationen an den nächsten autorisierten Kundendienst und lassen Sie den Schaden reparieren.

	Maße	Belastung, Geschwindigkeitsindex	Druck
vs5	110/70-12	56	32 psi



WARNUNG

- Belag und Scheibe müssen absolut frei von Ölen auf Erdöl-/Fettbasis sein.
- Werden die Bremsbeläge auf diese Weise verschmutzt, müssen sie durch neue ersetzt werden.
- Die Bremsscheibe muss mit Reinigungsmittel gereinigt, gespült und getrocknet werden. Wenn der Reifen nicht den richtigen Luftdruck hat, verschleißt er schneller und seine Lebensdauer wird verkürzt.
- Darüber hinaus können zu niedrige Reifen einen Unfall verursachen, da sie die Bodenhaftung verringern.
- Wenn der Reifendruck zu niedrig ist, kann sich der Reifen von der Felge lösen.
- Ihre Reifen nutzen sich mit der Nutzung ab. Wenn Ihre Profiltiefe abnimmt, sollten Sie es ersetzen. Je nach Straßen-, Klima- und Einsatzbedingungen kann sich Ihre Reifenlebensdauer verlängern oder verkürzen. Der Benutzer sollte regelmäßig den Reifendruck und die Profiltiefe überprüfen. Reifen mit geringer Profiltiefe verringern den Grip, insbesondere auf nassen Oberflächen. Die Mindestprofiltiefe beträgt 1,5 mm für den Vorderreifen und 2,0 mm für den Hinterreifen. Solche Situationen verursachen Unfälle.

4. WARTUNG UND KONTROLLE

Versicherungsbörse

Der Ladestromkreis des Fahrzeugs ist durch eine 63-A-Sicherung gegen Fremdeingriffe und den Ausfall des Ladegeräts geschützt. Wenn die Sicherung bricht oder ausfällt, muss sie ersetzt werden. Dafür;

- Sicherstellen, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist.
- Entriegeln Sie den Sitz und entfernen Sie das Sitzbecken.
- Die Sicherung befindet sich unter dem Sitzbecken.
- Durch eine Sicherung mit gleichwertiger Spezifikation ersetzen.



WARNUNG

Die Verwendung von Sicherungen unter der angegebenen Kapazität kann zu einer dauerhaften Abschaltung des Systems führen, und die Verwendung von Sicherungen über der angegebenen Kapazität kann dazu führen, dass die elektronischen Teile ausfallen und die Kabel aufgrund hoher Ströme beschädigt werden.

- Verwenden Sie beim Waschen Ihres Fahrzeugs kein Hochdruckwasser. Es wird Ihre elektrischen Systeme beschädigen.

Einstellen des Gashebels

- Prüfen Sie, ob sich der Gashebel leicht nach oben und unten bewegen lässt.
Bitte zahlen Sie.
- Der Abstand von der höchsten Position bis zur ersten Gasannahme sollte zwischen 2 und 6 mm betragen. Um dies einzustellen, lösen Sie die Kontermutter, drehen Sie den Einsteller und ziehen Sie ihn wieder fest.

4. WARTUNG UND KONTROLLE

Antrieb / Motorwartung

- Die elektronische Steuereinheit Ihres Fahrzeugs (Fahrer) befindet sich unter dem Sitz. Achten Sie daher darauf, dass kein Wasser in diesen Bereich gelangt. Achten Sie darauf, dass die in diesen Bereich eintretenden Kabel nicht gespannt werden und der Schutzkunststoff nicht getroffen wird. • Um eine Beschädigung anderer Teile zu vermeiden, beim Anfahren dasselbe Gaspedal und dieselbe Bremse verwenden. Drücken Sie nicht sofort.
- Fahren Sie langsamer, wenn die Straßenoberfläche schlecht ist. Übermäßige Vibrationen können dazu führen, dass die Kabel im Inneren des Motors und des Treibers brechen. • Achten Sie darauf, dass der Wasserstand bei Regenwetter nicht das Niveau des Motors erreicht. Sonst geht dein Motor kaputt.

Reinigung

- Es wird empfohlen, Ihr Elektrofahrzeug mit einem feuchten Tuch zu reinigen.
- Schmier Sie niemals die Bremsanlage und die Reifen.
- Reinigen Sie die Metallteile Ihres Fahrzeugs mit Öl.
- Verwenden Sie beim Reinigen von lackierten Kunststoffteilen immer handelsübliche Reinigungsmittel. • Nach der Reinigung mit Textilien nachspülen.



VORSICHT

- Verwenden Sie beim Waschen Ihres Elektromotorrads niemals Wasser mit sehr hohem Druck. Hochdruckwasser kann dazu führen, dass einige Teile Ihrer Teile Wasser bekommen. Teile, die Wasser erhalten, können ihre Leistung verlieren und sich verschlechtern.

Wartungsintervall

- Auch wenn Ihr Fahrzeug rund läuft, sollte es in regelmäßigen Abständen von autorisierten Servicestellen überprüft werden. Diese Bereiche werden auf den folgenden Seiten des Benutzerhandbuchs detailliert beschrieben. Fahrzeuge mit Problemen oder Unfällen sollten direkt zum autorisierten Service gebracht werden, ohne das Wartungsintervall abzuwarten. In solchen Fällen sollte unbedingt mit dem Originalteil repariert werden.
- Wartung, Reparatur, Modifizierung oder jede Änderung, die die Leistung des Fahrzeugs erhöht, außer bei Vertragswerkstätten, die vom Hersteller zugelassen sind, führt dazu, dass die Garantie für das Produkt erlischt.

4. WARTUNG UND KONTROLLE

Erste Pflege

- 1. Monat und 4. Monat Wartung ist wichtig für Ihr Fahrzeug. Nach dem ersten Gebrauch sind die Motorteile nun aneinander gewöhnt und es empfiehlt sich bei der ersten Wartung alle Schrauben zu kontrollieren.
- Die Zuverlässigkeit Ihres Fahrzeugs wird für den ersten Gebrauch und für die erste Periode korrekt durchgeführt hängt von der Pflege ab.



WARNUNG

- Bitte halten Sie sich von Modifikationen fern, um Ihr Fahrzeug sicher und langlebig zu machen. Modifizierte Fahrzeuge gefährden Ihre Sicherheit und den Verkehr. Verwenden Sie immer vom Hersteller zugelassene Teile.
- Stellen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit vor Wartungsarbeiten den Motor ab und heben Sie das Fahrzeug nach hinten an. Auch wenn es sich um eine einfache Wartung handelt, führen Sie die Wartung nicht durch, bevor der Motor abgestellt ist und das Fahrzeug auf dem hinteren Ständer steht.
- Wenn das Fahrzeug 1 Monat oder länger nicht benutzt wurde, überprüfen Sie die Teile, die wahrscheinlich korrodieren, wie Reifen, Batterien, und fahren Sie vor dem nächsten Gebrauch los.

Motor- und Fahrgestellnummer

Motor- und Fahrgestellnummern dienen der Registrierung Ihres Fahrzeugs und im Wartungs-/Reparaturfall hilft es unseren autorisierten Servicestellen, Sie besser zu bedienen.



Motornummer



Fahrgestellnummer



VORSICHT

- Stellen Sie sicher, dass die Motor- und Fahrgestellnummer Ihres Elektrofahrzeugs mit den Nummern auf der Konformitätsbescheinigung übereinstimmen.

5. LAGERUNG UND HANDHABUNG

Fahrzeuginlagerung

- Wenn Sie Ihr Elektrofahrzeug z. B. in den Wintermonaten längere Zeit nicht nutzen, sollten Sie einige Vorkehrungen treffen, um Ihr Fahrzeug vor Fehlfunktionen und Abrieb zu schützen. Es wäre besser, einige Reparaturen vor der Lagerung durchzuführen.
- Reinigen, spülen und trocknen Sie Ihr Elektrofahrzeug. Das Beschichten der lackierten Oberflächen mit Schutzöl verlängert die Lebensdauer Ihrer Farbe und sorgt dafür, dass sie ihren Glanz vom ersten Tag behält.
- Bringen Sie den Reifendruck Ihres Elektrofahrzeugs auf das ideale Reifendruckniveau.
- Mit einer Folie aus Kunststoff oder nicht aus Gummi abdecken. Achten Sie darauf, unter Lagerbedingungen zu lagern, bei denen sich die Lufttemperatur nicht stark ändert. Hohe Temperaturschwankungen können zu Ermüdung, Verschleiß und Rissbildung vieler Teile Ihres Fahrzeugs führen.

Inbetriebnahme

- Entfernen Sie die Abdeckung von Ihrem Elektrofahrzeug und reinigen Sie das Fahrzeug.
- Starten Sie Ihr Elektrofahrzeug, nachdem Sie die Anweisungen vor dem Start vollständig befolgt haben.
- Machen Sie den ersten Einsatz in einem verkehrsfreien Bereich. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Teile Ihres Elektromotors ordnungsgemäß funktionieren und die volle Leistung erbringen, gehen Sie zum Straßenverkehr.

Transport

Stellen Sie sicher, dass die Zündung ausgeschaltet ist, wenn Sie Ihr Elektrofahrzeug transportieren. Ziehen Sie die Vorder- und Hinterradbremse. Um äußere Schäden an Ihrem Fahrzeug zu vermeiden, können Sie es sicher transportieren, indem Sie es mit Pappe auf einem Metallkäfig abdecken.

Montage

Das Elektrofahrzeug wird montiert geliefert.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Parameter	
Länge	1930mm
Breite	735mm
Höhe	1220mm
Radstand	1290mm
Gewicht	96kg
Maximale Tragfähigkeit	165 Kilo
Motorleistung	3000W
Batteriekapazität	72V 54Ah
Batterietyp	LI-ION
Ladezeit	5-6 Std
Steigfähigkeit	20%
Geschwindigkeit	70 km/h
Bereich	101 km
Vorderbremse	Hydraulische Scheibe
Bremse hinten	Hydraulische Scheibe
Vorderrad	110/70-12
Hinterreifen	110/70-12
Anzahl der Sitzplätze	—

7. HERSTELLERINFORMATIONEN

Die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs der Marke Volta beträgt 10 Jahre, die maximale Reparaturdauer 45 Werktage. ist der Tag. Wenn Sie Probleme mit Ihrem Fahrzeug haben

Autorisierte Dienstleistungen und Ersatzteile durch den Besuch unserer www.volta.com.tr

Sie können auf Informationen zugreifen. Ministerium für alle autorisierten Service-Station-Informationen

Sie können darauf über das von erstellte Service-Informationssystem zugreifen

HERSTELLER

Volta Motor Industrie und Handel Inc.

Dorf Selamlar Selamlar Mevkii Gümüşova OSB
1.Street Blok No:10

Gumusova / DUZCE / TÜRKEI

Tel: 0850 222 28 65

info@volta.com.tr

VOLTA-MOTORFREIE ZONE

Technologiefreiezone Tübitak MAM Technologiefreiezone

Tübitak Barış SB. mh. 5001 Str. Nein: 3 A/B

Gebze / KOCAELİ / TÜRKEI

Tel: 0850 222 28 65

info@volta.com.tr

VOLTA-MOTORTECHNOLOGIE CO. GMBH.

WUXI-Nr. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58

Jinghong Road, Stadt Xibei, Bezirk Xishan, Stadt

Wuxi JIANGSU/CHINA

info@volta.com.tr

VOLTA ENGINE GMBH

Handwerkerstraße 3, 15366

Hoppegarten, Deutschland

info@volta.com.tr



www.volta.com.tr



www.volta.com.tr/service/

HERSTELLER

Adresse	Selamlar Bay, Selam lar Mevkii, Gumusova OSB 1. Sk. Nr.: 10 Gumusova/ DUZCE/ TRUTHAHN	Freihandelszone Tubitak MAM Technology Baris SB. mh. 5001 Str. Nr.: 3 A/B Gebze/KOCAELI / TRUTHAHN	nein. 36-37 Yougu Industrial Park, no:58 Jinghong Road, Stadt Xibei, Xishan Road, Stadt Xibei, Bezirk Xishan, Stadt Wuxi JIANGSU / CHINA	VoltaMotor GMBH Handwerkerstraße 3, 15366 Hoppegarten, Deutschland
Telefon	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65		
Fax	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65		

PRODUKT

Medizin	Elektrisch
Handelsname	Volta
Modell	VS5
Lieferdatum und -ort	
Maximale Reparaturzeit	45 Arbeitstage
Garantiezeit	1 Jahr

VERKÄUFER

Handelstitel	
die Anschrift	
Telefon	
Fax	
Rechnungsdatum u Seine Nummer	
Verkaufen durch	

Dieser Abschnitt muss vom Verkäufer vollständig ausgefüllt werden. (Stempel und Unterschrift)

GELTUNGSBEDINGUNGEN UND UMFANG DER GARANTIE

1. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre, und dieses Garantiezertifikat muss während des Garantiezeitraums aufbewahrt werden, da es erforderlich ist, das Garantiezertifikat vorzulegen, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können.
2. Das gesamte Produkt, einschließlich aller seiner Teile, unterliegt der Garantie.
3. Wenn festgestellt wird, dass die Ware mangelhaft ist, ist der Verbraucher verpflichtet, das Gesetz Nr. 6502 zum Schutz des Verbrauchers einzuhalten.

In Artikel 11;

- a) Rücktritt vom Vertrag durch Erklärung der Bereitschaft zur Rücksendung der verkauften Sache,
 - b) die verkaufte Sache zurückzuhalten und einen Nachlass vom Verkaufspreis in Höhe der Mängelquote zu verlangen,
 - c) Kostenlose Reparatur des verkauften Artikels auf Kosten des Verkäufers zu verlangen, es sei denn, ein übermäßiger Aufwand ist erforderlich,
 - c) Soweit möglich, kann er von einem seiner Wahlrechte Gebrauch machen und verlangen, dass das verkaufte Produkt durch ein mangelfreies ersetzt wird.
4. Da die Rechnung im Falle von Streitigkeiten berücksichtigt wird, die innerhalb der angegebenen Garantiezeit auftreten können, ist es obligatorisch, das genehmigte Garantiezertifikat und die Rechnung vorzulegen.
 5. Die Garantie erlischt, wenn die Rechnung und der Garantieschein beschädigt werden, wenn die Original-Seriennummer am Fahrzeug entfernt wird oder wenn festgestellt wird, dass sie zerstört wurde.
 6. Wenn das Gerät außerhalb des autorisierten Service unseres Unternehmens installiert, gewartet oder repariert wird oder wenn das Fahrzeug außerhalb des autorisierten Service repariert wird, erlischt die Garantie.
 7. Die Wartung der Fahrzeuge sollte von autorisierten Diensten zu den in der mit dem Fahrzeug gelieferten Bedienungsanleitung angegebenen Zeiträumen durchgeführt werden. Fahrzeuge, die nicht rechtzeitig gewartet werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
 8. Die von unserem Unternehmen gewährte Garantie deckt keine Fehler ab, die sich aus der Verwendung des betreffenden Fahrzeugs für andere als seine Zwecke oder unter anormalen Bedingungen ergeben, und die unten genannten Fehler fallen ebenfalls nicht unter die Garantie;
 - Schäden, die durch das Hinzufügen von Teilen oder Teilen, die nicht von Volta Motor hergestellt oder verkauft wurden, zum Fahrzeug verursacht wurden,
 - Wasseraufnahme von Teilen durch Waschen mit Hochdruckwäsche,
 - Verschleiß, Bruch oder Verschlechterung von Teilen wie Motoren, Rädern als Folge der Nutzung der Fahrzeuge über die in den technischen Unterlagen angegebene maximale Tragfähigkeit hinaus, Fehlfunktionen aufgrund von Änderungen, die ohne die schriftliche Genehmigung von Volta Motor vorgenommen wurden,
 - Batterie, Belag, Reifen usw. Alterung, Verschleiß, Leistungsverlust von Teilen durch Gebrauch,
 - Flüssigkeitskontakt mit elektronischen Bauteilen,
 - Schäden und Fehlfunktionen, die infolge von Katastrophen wie Feuer, Überschwemmung, Überschwemmung und Blitzschlag auftreten können,
 - Batterien sind Produkte mit einer Haltbarkeitsdauer. Batterien, die länger als 90 Tage unbenutzt gelagert wurden (beim Händler oder beim Endverbraucher),
 - Schäden, die während des Transports, Beladens, Entladens und Transports des Fahrzeugs nach der Übergabe an den Benutzer auftreten können.
9. Niemand außer dem Verbraucher, dessen Identität auf der Rechnung und dem Garantieschein des Fahrzeugs angegeben ist, kann Ansprüche auf Ansprüche oder Entschädigung geltend machen.
 10. Der Verbraucher kann sich bei Streitigkeiten über die Ausübung seiner Rechte aus der Garantie an die Verbraucherschlichtungsstelle oder das Verbrauchergericht am Wohnort oder am Ort des Verbrauchergeschäfts wenden.



Volta Motor Industrie und Handel Inc.

Dorf Selamlar Selamlar Mevkii Gumusova
OSB 1.Street Block No:10

Gumusova / DUZCE / TÜRKIE

Tel: 0850 222 28 65

info@volta.com.tr

VOLTA-MOTORFREIE ZONE

Tübitak Technology Free Zone Tübitak MAM

Technologiefreie Zone Barıy SB. mh. 5001

sc. Nein: 3 A/B

Gebze / KOCAELİ / TÜRKIE

Tel: 0850 222 28 65

info@volta.com.tr

VOLTA ENGINE TECHNOLOGY CO., LTD. GMBH.

WUXI-Nr. 36-37, Industriepark Yougu, Nr. 58

Jinghong Straße, Stadt Xibei, Bezirk Xishan,

Stadt Wuxi JIANGSU/CHINA

info@volta.com.tr

VOLTA ENGINE GMBH

Handwerkerstraße 3, 15366

Hoppegarten, Deutschland

info@volta.com.tr