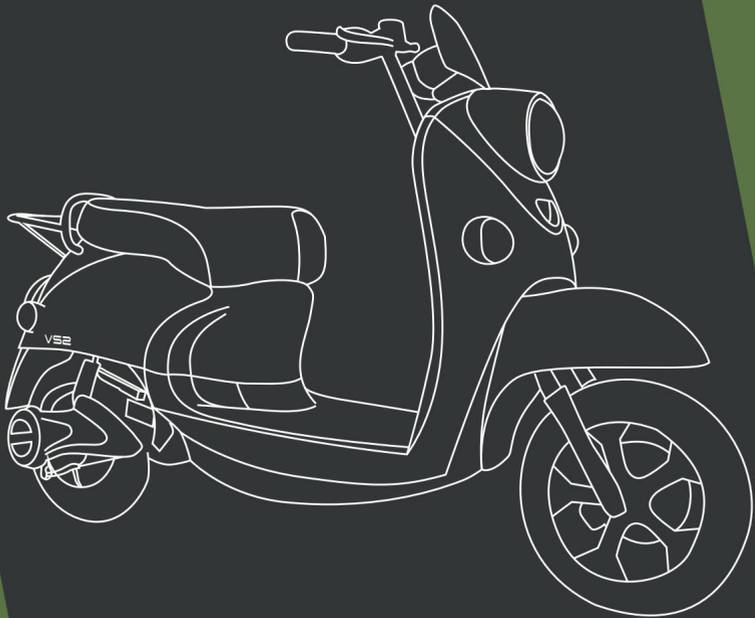


VS2

EINFÜHRUNG UND BENUTZERHANDBUCH



Dieses Fahrzeug ist für den umweltfreundlichen Transport konzipiert. Die Vorteile und Eigenschaften des Produkts können Sie der Bedienungsanleitung entnehmen. Allgemeine Merkmale sind unten angegeben;

- Bürstenloser Gleichstrommotor mit hohem Wirkungsgrad
- Elektrische Steuereinheit mit Anzeige, die vor Hoch- und Niederspannung schützt
- Bremsen mit Gasabschaltung für sicheres Fahren
- Hohe Kapazität für größere Reichweite und hohe Leistung
 - Batterien
- Vorder- und Hinterradaufhängung für eine angenehme und komfortable Fahrt
- Motorradausrüstung nach europäischen Normen

WICHTIGER HINWEIS

Fahrer und Beifahrer

- Dieses Fahrzeug ist für die Beförderung von maximal 1 Fahrer und 1 Beifahrer ausgelegt.
- Bitte achten Sie darauf, das Fahrzeug zu verwenden, ohne die auf der Konformitätsbescheinigung angegebenen Belastungsgrenzen zu überschreiten.

Zustand der Straße

- Dieses Fahrzeug ist für den Einsatz auf ebenen und asphaltierten Straßen ausgelegt.
 - Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung.
 - Insbesondere die Abschnitte „Warnung, Vorsicht, Hinweis und Sicherheitsvorkehrungen“. Bitte überprüfen Sie es sorgfältig.
- **Die nächste autorisierte Person für die erste Wartung 1 Monat nach dem Kauf Ihres Fahrzeugs. Sie müssen es zum Service bringen.**



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 prüfen Sie den Ölstand.
 - Überprüfen Sie die Reifen.
- 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.
Bitte zahlen Sie.
- 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, um Erfahrungen zu sammeln.
- Beachten Sie die im Handbuch angegebenen maximalen Belastungsbedingungen.
- Tragen Sie die Lasten in Ihren Taschen, die Sie an den hinteren Tragebügeln befestigt haben.
Achte darauf, dass es hell ist.
- 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. eine solche
Halten Sie in Situationen immer Ihre niedrige Geschwindigkeit.
- Vermeiden Sie übermäßige Pfützen, die bei Regenwetter entstehen können.
- Fahren Sie das Fahrzeug niemals unter Alkohol- oder Drogeneinfluss.

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. Frontsignal 2.
Scheinwerfer 3.
Bremshebel 4.
Armaturenbrett 5.
Gashebel 6. Zündung
7. Seitentasche 8.
Fahrgestellnummer 9.
Sitz

10. Batterie
11. Bag Iron 12.
Heckstopp 13.
Hecksignal
14. Motor
15. Mittelbein
16. Beifahrer-
Fußstütze 17.
Seitenfuß 18. Bremsscheibe

 **WARNUNG**

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

2.1. ARMATURENBRETT



1. Rechts/Links-Signal
2. Fern-/Abblendlicht
3. Dashboard

4. Stufenweiser Netzschalter
5. Gashebel
6. Hupe

! WARNUNG

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

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Betriebs

Stecken Sie den Zündschlüssel in seinen Schlitz und drehen Sie ihn in die Ein-Position. Das Fahrzeug wird fahrbereit gemacht.

Lenkradschloss

Es gibt eine Lenkradschlossfunktion, um zu verhindern, dass Ihr Fahrzeug gestohlen wird. Drehen Sie den Lenker ganz nach links und drücken Sie den Schlüssel am Zündschalter vorsichtig in die Verriegelungsposition. Um das Lenkrad zu entriegeln, drehen Sie den Lenker nach links und drehen Sie den Schlüssel durch leichtes Drücken in die entriegelte Position.

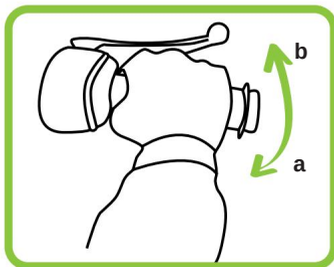
Sitzverriegelung

Wenn der Sitz geschlossen ist, können Sie ihn entriegeln, indem Sie den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Wenn Sie Ihren offenen Sitz schließen, wird der Sitz automatisch verriegelt.

Beschleunigung und Verzögerung

- Geben Sie Gas, indem Sie den Gashebel nach unten drehen. In diesem Fall bewegt sich Ihr Fahrzeug.

Mit dem Gashebel kann die Geschwindigkeit erhöht oder verringert werden. Drehen Sie den Gashebel in Richtung (a), um die Geschwindigkeit zu erhöhen, oder (b), um die Geschwindigkeit zu verringern.



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. hintere Tragegange maximale Tragfähigkeit: **(10 kg.)**
- Bitte befördern Sie keine Lasten auf Flächen, die nicht für den Transport von Lasten auf dem Fahrzeug geeignet sind. Andernfalls werden diese Teile beschädigt.

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

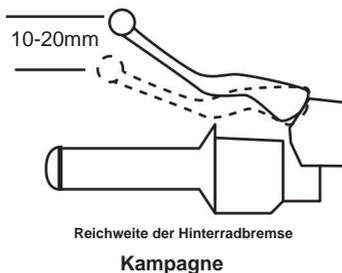
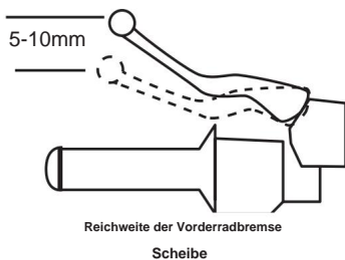
Bremsen

Bremshebel haben Bremssschneider. Auf diese Weise führt der Bremshebel sowohl ein mechanisches Bremsen durch als auch die Energie des Motors ab.

- Greifen Sie den Bremshebel mit den Fingern und drücken Sie ihn sanft zu sich heran.
- 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 Gefällen.

Vorder- und Hinterradbremse

Ihr Fahrzeug ist mit Scheibenbremsen (vorne) und Trommelbremsen (hinten) ausgestattet. für Bremsen, Der Leerweg des Bremshebels sollte 10 - 20 mm betragen. Nach dieser Strecke sollte der Bremsvorgang beginnen.



VORSICHT

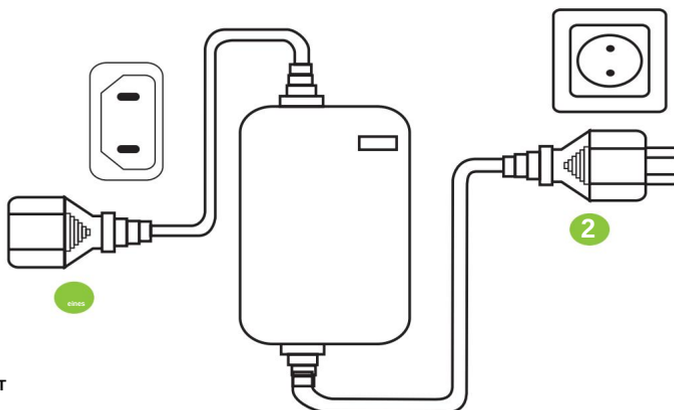
- Bremsbeläge sollten immer durch Originalprodukte ersetzt werden. Teile von geringer Qualität können andere Teile des Fahrzeugs beschädigen.

3. BETRIEB UND VERWENDUNG

Ladegerät

Laden Sie Ihren leeren Akku 6-8 Stunden lang mit Hilfe des mitgelieferten Ladegeräts 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, eine gegenteilige Situation**

Es kann dazu führen, dass Ihr Akku anschwilt.



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.

Batterie

- Zerlegen Sie die Batterien nicht.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern.
- Beim Laden oder Entladen der Anode und Kathode der Batterie nicht kombinieren. Verwenden Sie niemals einen Leiter zwischen Anode und Kathode. Es wird einen Kurzschluss verursachen. • Vermeiden Sie den Kontakt Ihres Akkus mit Wasser.
- Schützen Sie die Batterien vor Temperaturen über 60 Grad.
- Setzen Sie es keinen physischen Stößen wie Schlagen, Werfen, Fallenlassen aus. Manipulieren Sie die Batterien nicht mit scharfen Werkzeugen.
- Wenn ein Leck auftritt und mit Ihrer Haut oder Ihren Augen in Berührung kommt, spülen Sie es sofort mit viel Wasser aus und suchen Sie die nächste Gesundheitseinrichtung auf.
- Wenn der Akku physikalische Effekte wie Geruch, Erhitzung, Verbrennung, Verfärbung aufweist. Wenn Änderungen auftreten, trennen Sie die Batterie von Ihrem Fahrzeug und fahren Sie los.



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 muss nach einer gewissen Zeit gewechselt werden. 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 die Leistung 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.

	Ebat	Yük, Hız Endeksi	Druck
VS2	3.00-10	42J, 50M	250yökPa / 32,63yöpsi
	3.00-10	42J, 50M	250yökPa / 32,63yöpsi

WARNUNG

- 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.
- Bei zu niedrigem Reifendruck 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 40-A-Sicherung gegen Fremdeingriff und den Ausfall des Ladegeräts geschützt. Im Falle einer Fehlfunktion muss es ersetzt werden. Dafür;

- Sicherstellen, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist.
- Entriegeln Sie den Sitz Ihres Fahrzeugs.
- Die Sicherung befindet sich direkt unter dem Sitz.
- Sitzbecken vom Fahrzeug trennen.
- 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.

Hinterräder und Aufhängungen

- Fahrzeug auf den hinteren Ständer heben. Schieben Sie die Hinterradwelle von Hand hin und her. Bei der kleinsten Lücke nachziehen. Stellen Sie sicher, dass es vollständig festgezogen und in vollständiger Position ist. • Stellen Sie sicher, dass alle Muttern, die die Vorder- und Hinterradaufhängung halten, angezogen sind. Wenn die Aufhängungsverbindungen undicht sind, werden einige Verbindungspunkte einer höheren Kraft als gewöhnlich ausgesetzt. Dies kann Schäden verursachen und zu einem Unfall führen.

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

- Das elektronische Steuergerät Ihres Fahrzeugs (Fahrer) befindet sich unter der Heckverkleidung. 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.
- Schmieren 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, haben eine verkürzte Lebensdauer und können 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 Fahrgestellnummern Ihres Elektrofahrzeugs mit denen auf der Konformitätsbescheinigung übereinstimmen.

4. WARTUNG UND KONTROLLE

Periodische Wartungstabellen

- Die regelmäßige Wartung sollte von vertraglich vereinbarten technischen Servicestationen durchgeführt werden.
- Fahrzeuge, die nicht regelmäßig gewartet werden (einmal alle 4 Monate), gelten als außerhalb der Garantie.

GARANTİ BAKIM KARTI PERİYODİK BAKIM TABLOSU

1. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	4. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	8. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	12. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	16. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	20. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....
24. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	28. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	32. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	36. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	40. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....	44. AY	KAŞE Tarih:...../...../.....

4. WARTUNG UND KONTROLLE

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR BAKIM TABLOSU

PARÇA / SİSTEM ADI	YAPILACAK İŞLEM	BAKIMIN YAPILACAĞI AY (KİLOMETRE)*							
		* Ay veya km koşullarından hangisi önce sağlarsa							
		—	—	—	—	—	—	—	—
vorne u Bremsen hinten	Fren tellerinin sıkışmadığını ve düzgün çalıştığını kontrol edin, gerekiyorsa ayarlayın.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gerekiyorsa fren balatalarını değiştirin.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fren kolu boşluklarını kontrol edin ve ayarlayın.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fren kesicilerin çalışmasını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hidrolik yağının seviyesini ve herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Überprüfen Sie die Bremsscheiben.	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bağlantı Elemanları	Bütün somun ve civataların yeterli kadar sıkılmış olduğundan emin olun.	●	●	●	●	●	●	●	●
Batterie	Akü voltajını ölçün, gerekiyorsa tam şarj edin veya değiştirin.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kutup başlarının sıklığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Reifen	Lastik hava basınçlarını, lastiklerde hasar olup olmadığını ve diş derinliğini kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Räder	Salgı veya hasar olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Rad Lager	Göbekte boşluk olmadığını ve tekerleklerin rahat döndüğünü kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Lenker Lager	Gidon rulmanlarının aşınmış veya gevşek olup olmadığını kontrol edin. Gerekiyorsa yağlayın veya değiştirin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Suspension	Yaylanmasını kontrol edin. Amortisör iç borusunda çizik, hasar veya aşırı yağlanma olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
	Der Rücken Suspension	Çalışırken rahatsız edici bir ses çıkarmadığını ve yağ kaçağı olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Gasgriff	Çalışmasını ve gaz kolu boşluğunu kontrol edin, gerekiyorsa ayarlayın.	●	●	●	●	●	●	●	●
Şarj Aleti ve Soketi	Çalışmasını ve bağlantıları kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●	●
Kette (Wenn anwendbar)	Gerginliğini kontrol edin ve yağlayın.	●	●	●	●	●	●	●	●

NOT: Aracınızın ilk bakımı 500 km'de veya 1.ayda (hangisi önce gerçekleşirse) yapılmalıdır. İlk bakım kontrol amaçlıdır. Bu bakımdan sonraki ilk bakımınız aracınız 2000 km'ye ulaştığında yapılacaktır. Bu bakımdan sonra her bakımınız 2000 ve katları şeklinde olacaktır. Herhangi iki bakım arasında geçen süre 4 ayı geçmemelidir. 4 aydan fazla sürede bakım aralıklarına ulaşmayan tüketici de yetkili servise ürününü bakım yaptırmak üzere götürmelidir. Bakım aralıkları ve kilometrelerine uyulmayan araçlar garanti kapsamı dışında kalacaktır.
-Elektrikli araçlar için 2 yıl veya 12.000 km (hangisi önce gerçekleşirse)

5. LAGERUNG UND HANDHABUNG

Fahrzeuglagerung

- Wenn Sie Ihr Elektrofahrzeug längere Zeit nicht nutzen, beispielsweise in den Wintermonaten, sollten Sie einige Vorkehrungen treffen, um Ihr Fahrzeug vor Pannen und Abnutzung 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 Elektrofahrzeugs ordnungsgemäß funktionieren und die volle Leistung erbringen, gehen Sie zum Straßenverkehr.

Transport

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

Montage

Das Fahrzeug wird montiert geliefert.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Parameter	
Länge	1830mm
Genişlik	710mm
Höhe	1085mm
Radstand	1340mm
Masse	93 kg
Azami Taşıma Kapasitesi	150 kg
Maximale Leistung des Elektromotors	2000W
Motortyp	BLDC-Nabenmotor
Batteriekapazität	72V 22 Ah
Batterietyp	VRLA-Gel
Şarj cihazı	72-89 V, 2,6 A +/- 0,2 A
Şarj süresi	6-8 Stunden
Steigfähigkeit	14%
Maximale Geschwindigkeit	45 km/h
Bereich	60km
EURO-Niveau	5
Vorderbremse	Scheibe
Bremse hinten	Kampagne
Anzahl der Sitzplätze	2

7. HERSTELLERINFORMATIONEN

Die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs der Marke Volta beträgt maximal 10 Jahre
Die Reparaturzeit beträgt 45 Arbeitstage. Über Ihr Fahrzeug
falls Sie auf Probleme stoßen
Autorisierte Dienste durch den Besuch unserer www.volta.com.tr
und Ersatzteilmformationen. Alle autorisiert
vom Ministerium erstellte Tankstelleninformationen



Sie können über das Service-Informationssystem darauf zugreifen.

HERSTELLER

Volta Motor Industrie und Handel Inc.

Selamlar Village Selamlar Mevkii Gümüşyova OSB 1.Street

Blok No:10 Gümüşyova / DUZCE / TÜRKIE

Tel: 0850 222 28 65 - 0380 731 25 25

Volta Motor Industrie und Handel Inc. - Technologiefreizone Tübitak

MAM Technologiefreizone Tübitak Barış SB. mh. 5001 Str.

Nr.: 3 A/B Gebze / KOCAELİ / TÜRKIE

Tel: 0850 222 28 65

Wuxi Volta Motor Technology Co., LTD

nein. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58

Jinghong Road, Xibei Town, Xishan District, Wuxi

City JIANGSU / CHINA

8. GEWÄHRLEISTUNG

ÜRETİCİ FİRMA

Titel	Volta Motor Sanayi ve Tic. A.Ş.		
Adresse	Dorf Selamlar Selamlar Mevkii Gümüşova OSB 1. Sokak Block Nr.: 10 Gümüşova/DÜZCE/TURKEY	Tubitak MAM-Technologie Freie Zone Barış SB, Mh. 5001 Sk. No:3 A/B GEBZE/KOCAELİ	nein, 36-37, Yougu-Industriepark, Nr. 58 Jinghong Straße, Stadt Xibei, Bezirk Xishan, Stadt Wuxi JIANGSU/ CHINA
Telefon	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	
Fax	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	

PRODUKT

CİNSİ	Elektrische Fahrzeuge
MARKE	Volta
MODELİ	
ŞAŞI NUMARASI	
TESLİM TARİHİ VE YERİ	
AZAMI TAMİR SÜRESİ	45 İş Günü
GARANTİ SÜRESİ	2 JAHRE

SATICI FİRMA

TITEL	
DIE ANSCHRIFT	
TELEFON	
FAX	
FATURA TARİHİ VE NUMARASI	
SATIŞ TARİHİ	

Bu bölüm satıcı tarafından eksiksiz doldurulmalıdır. (KAŞE-İMZA)

Sie können zur Webadresse gehen, wo Sie nach dem nächstgelegenen Service suchen können, indem Sie den QR-Code scannen .



SERVICE

Sie können auf die Webadresse gehen, wo Sie nach dem nächsten Verkaufsgeschäft suchen können, indem Sie den QR-Code scannen .



VERKAUF

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. Falls 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,

ç) 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.

ENGINEERED BY ELECTRIC



www.volta.com.tr

DUZCE TÜRKİE

Grüße Dorf Grüße Ort
Gümüşova OSB 1.Sokak Blok No:10
Gümüşova/DÜZCE/TURKEY

☎ 0850 222 28 65

✉ info@volta.com.tr

GEBZE TÜRKİE

Tubitak MAM Technology Free Zone
Barış SB, Mh. 5001 Sk, No:3 A/B
GEBZE/KOCAELI/TURKEY

☎ 0850 222 28 65

✉ info@volta.com.tr

JIANGSU-CHINA

nein. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58
Jinghong Road, Xibei Town, Xishan
District, Wuxi City JIANGSU/CHINA

✉ info@volta.com.tr