

vsm

Benutzerhandbuch



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
- Digitaler Fahrercomputer mit Anzeige, die vor Über- und Unterspannung schützt
- Gas-Schneidbremsen für sicheres Fahren
- Hohe Kapazität für größere Reichweite und hohe Leistung
 - Batterien
- Vorder- und Hinterradaufhängung, die für eine angenehme und komfortable Fahrt sorgen
- Motorradausrüstung 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 und verstanden zu haben.
- Insbesondere die Abschnitte „Warnung, Vorsicht, Hinweis und Sicherheitsvorkehrungen“.
Es wird empfohlen, dass Sie es sorgfältig lesen.

- **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 wechselnden/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 Todesfällen zu schützen.

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

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 Muttern und Schrauben fest 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, hauptsächlich 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 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.

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. Korb 2.
Scheinwerfer
3. Bremshebel
4. Armaturenbrett 5.
Gashebel 6. Zündung
7. Batteriekastenschloss

8. Sitz 9.
Gepäckträger hinten
10. Motor 11. Fuß
hinten 12. Hinterrad 13.
Pedalsystem 14.
Vorderrad



WARNUNG

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

2.1. ARMATURENBRETT



1. Glocke

2. Dashboard

3. Gashebel

4. Kontakt



Energie

WARNUNG

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

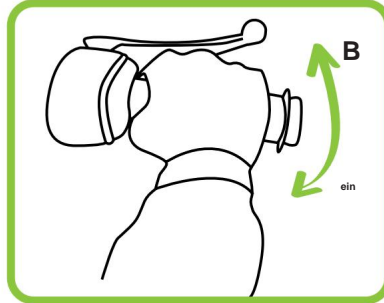
Betriebs

Stecken Sie den Zündschlüssel in seinen Schlitz und drehen Sie ihn in die Ein-Position. Um das Fahrzeug vom hinteren Fuß zu nehmen, schieben Sie das Fahrzeug nach vorne, indem Sie mit dem Fuß auf die seitliche Vorrichtung drücken. Das Fahrzeug wird fahrbereit gemacht.

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 und der vordere Korb können zum Tragen leichter Lasten verwendet werden.

- Bitte überschreiten Sie nicht die zulässigen Belastungsgrenzen. Trolley hinten und vorne
Maximale Tragfähigkeit des Korbs: 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

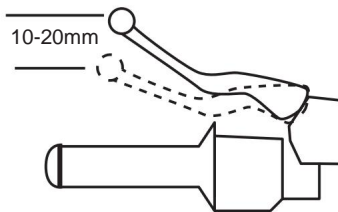
Bremsen

Bremshebel haben Bremsschneider. 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 Motorrad ist mit einem Trommelbremssystem ausgestattet. Bei Bremsen sollte der Leerweg des Bremshebels 10 - 20 mm betragen. Nach dieser Strecke sollte der Bremsvorgang beginnen.



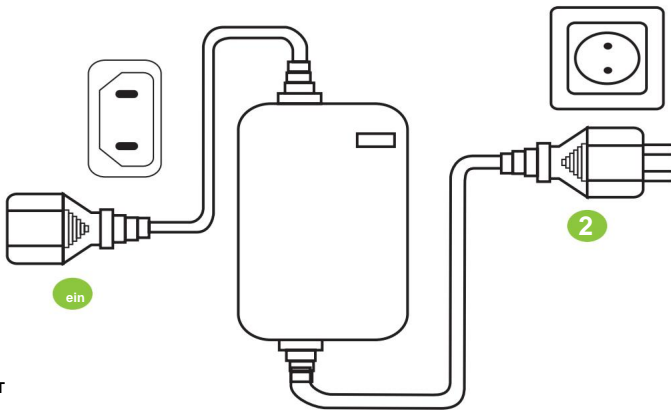
VORSICHT

- Bremsbeläge sollten immer durch Originalprodukte ersetzt werden. Teile von geringer Qualität können andere Teile des Fahrzeugs beschädigen. Es wirkt sich auch auf die Leistung Ihres Fahrzeugs aus.

Ladegerät

Laden Sie Ihr Elektromotorrad vor der ersten Fahrt 6-8 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.
- Ziehen Sie nach dem Befüllen den Stecker aus der Ladebuchse und das Ladegerät aus der Steckdose. Das Trennen des Ladegeräts von der Steckdose verlängert die Lebensdauer des Produkts.



VORSICHT

- Beschädigte Ladegeräte aufgrund von Spannungsunterschieden in Ihrer Elektroinstallation 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. Andernfalls wird Ihr Akku anschwellen.**

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 Elektromotorrad 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 Ihrer Batterie 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 Kontakt kommt, spülen Sie es sofort mit viel Wasser aus. und gehen Sie zur nächsten Gesundheitseinrichtung.
- Wenn an der Batterie physikalische Veränderungen wie Geruch, Erhitzen, Brennen, Farbveränderung beobachtet werden, verlassen Sie Ihr Fahrzeug sofort und fahren Sie weg.



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.

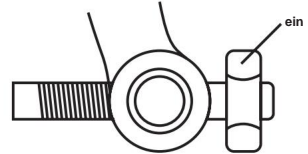
4. WARTUNG UND KONTROLLE

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 führen dazu, dass das Bremssystem schlecht funktioniert, Geräusche macht und in einigen Fällen andere Teile beschädigt. Bremsen sollten bei jedem Service überprüft werden.

Einstellen der Trommel

Sie können die Bremse einstellen, indem Sie die abgebildete Schraube anziehen.



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 Luftverlust beim Quetschen, Kratzen und Schrägstellen 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
VSM	16 - 2.50	30B	230 kPa / 33 psi
	14 - 2.50	30B	230 kPa / 33 psi

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. Sie sollten Ihren Reifen wechseln, wenn Ihre Profiltiefe abnimmt. 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.

Versicherungswechsel

Der Ladestromkreis des Fahrzeugs ist durch eine 10-A-Schmelzsicherung gegen Fremdeingriffe und Fehlfunktionen des Ladegeräts geschützt. Diese Sicherungen sind jedoch Einwegsicherungen und müssen im Falle eines Stromkreisbruchs oder -ausfalls ersetzt werden. Dafür;

- Sicherstellen, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist.
- Heben Sie die Abdeckung der Fußstütze an.
- Die Sicherung befindet sich im Sicherungskasten neben der Batterie.
- Heben Sie die Sicherungsabdeckung an und entfernen Sie die integrierte Sicherung.
 - Durch eine Sicherung mit gleichwertiger Spezifikation ersetzen.



WARNUNG

- Die Verwendung von Sicherungen unterhalb der angegebenen Kapazität kann zu einer dauerhaften Stromunterbrechung des Systems führen, und die Verwendung oberhalb der angegebenen Kapazität kann zu einem Ausfall elektronischer Teile und einer Beschädigung der Kabel aufgrund hoher Ströme führen.
- Verwenden Sie beim Waschen Ihres Fahrzeugs kein Hochdruckwasser. Es wird Ihre elektrischen Systeme beschädigen.

Montage von Hinterrädern und Aufhängungen

- Fahrzeug auf den hinteren Ständer heben. Schieben Sie die Hinterradwelle von Hand hin und her. Beim kleinsten Spalt 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, fest angezogen sind. Wenn die Aufhängungsverbindungen undicht sind, werden einige Verbindungspunkte einer höheren Kraft als gewöhnlich ausgesetzt. Dies kann zu Schäden und daraus resultierenden Unfällen 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.

Antrieb / Motorwartung

- Die elektronische Steuereinheit Ihres Fahrzeugs (Fahrer) befindet sich unter dem Sitz. Achten Sie daher darauf, dass dieser Bereich kein Wasser bekommt. Achten Sie darauf, dass die Kabel, die in diesen Bereich eintreten, nicht straff sind und dass der Schutzkunststoff nicht getroffen wird.
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 Motorniveau 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, 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 Intervalle sind auf den nächsten Seiten des Benutzerhandbuchs detailliert angegeben. Fahrzeuge mit Problemen oder Unfällen sollten direkt zum autorisierten Service gebracht werden, ohne das Wartungsintervall abzuwarten. In solchen Fällen müssen Reparaturen mit Originalteilen durchgeführt 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.

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 Periodizität 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 sich das Fahrzeug hinten befindet.
- Wenn das Fahrzeug 1 Monat oder länger nicht benutzt wurde, überprüfen Sie die Teile, die wahrscheinlich korrodieren, wie Reifen und Batterien, und fahren Sie vor dem nächsten Gebrauch los.

Motor- und Fahrgestellnummer

Motor- und Fahrgestellnummern dienen der Registrierung Ihres Fahrzeugs und helfen unseren autorisierten Servicestellen, Ihnen im Wartungs-/Reparaturfall einen besseren Service zu bieten.



Motornummer



Fahrgestellnummer



VORSICHT

- Stellen Sie sicher, dass die Motor- und Fahrgestellnummern Ihres Elektromotors mit denen auf der Konformitätsbescheinigung übereinstimmen.

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:...../...../.....

5. LAGERUNG UND HANDHABUNG

Fahrzeuglagerung

- Wenn Sie Ihr Elektro-Motorrad längere Zeit nicht benutzen, z. B. 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 Elektromotorrad.
Das Beschichten der lackierten Oberflächen mit Schutzöl verlängert die Lebensdauer Ihrer Farbe und stellt sicher, dass sie ihren Glanz vom ersten Tag behält.
- Bringen Sie den Reifendruck Ihres Elektromotorrads auf den idealen Reifendruck.
- 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 Elektromotorrad und reinigen Sie das Fahrzeug.
- Starten Sie Ihr Elektromotorrad, 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 Elektromotorrads ordnungsgemäß funktionieren und die volle Leistung erbringen, gehen Sie zum Straßenverkehr.

Transport

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

Montage

Das Elektrofahrzeug wird montiert geliefert.

Parameter	
Länge	1510mm
Genişlik	630mm
Höhe	1060mm
Radstand	1110mm
Masse	52kg
Max. geladene Masse*	137 Kilo
Maximale Leistung des Elektromotors	220W
Motortyp	BLDC-Nabenmotor
Batteriekapazität	48V 14Ah
Akku-Typ	VRLA-Gel
Şarj Cihazı	48-57 V, 1,8 A +/-0,2 A
Şarj Süresi	6-8 Stunden
Steigfähigkeit	17%
Maximale Geschwindigkeit	25 km/h
Energieverbrauch	18 Wh/km
Bereich	40km
Euro-Niveau	Euro 5
Vorderrad	16x2,50
Hinterreifen	14x2,50
Vorderbremse	Kampagne
Bremse hinten	Kampagne
Anzahl der Sitzplätze	ein

* Fahrzeug + Batterie + Fahrer + Ladung

Die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs der Marke Volta betragt maximal 10 Jahre
Die Reparaturzeit betragt 45 Arbeitstage. ber Ihr Fahrzeug
falls Sie auf Probleme stoen
Autorisierte Dienste durch den Besuch unserer www.volta.com.tr
und Ersatzteilmformationen. Alle autorisiert
vom Ministerium erstellte Tankstelleninformationen



Sie knnen ber das Service-Informationssystem darauf zugreifen.

HERSTELLER

Volta Motor Industrie und Handel Inc.

Selamlar Village Selamlar Mevkii Gmyova OSB 1.Street
Blok No:10 Gmyova / DUZCE / TRKEI
Tel: 0850 222 28 65 - 0380 731 25 25

Volta Motor Industrie und Handel Inc. - Technologiefreizone Tbitak MAM Technologiefreizone

Tbitak Bary SB. mh. 5001 Str.
Nr.: 3 A/B Gebze / KOCAELY / TRKEI
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

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	
AZAMİ TAMİR SÜRESİ	45 İş Günü
GARANTİ SÜRESİ	ZWEI 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 .



BEDIENUNG

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



VERKAUF

1. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre, und dieser Garantieschein muss für die Dauer der Garantie aufbewahrt werden, da die Vorlage des Garantiescheins erforderlich ist, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können.
2. Das gesamte Produkt, einschließlich aller Teile, unterliegt der Garantie.
3. Für den Fall, dass 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 in den Intervallen durchgeführt werden, die in der mit dem Fahrzeug gelieferten Bedienungsanleitung angegeben sind. 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 können, und die unten aufgeführten 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 Dorf
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