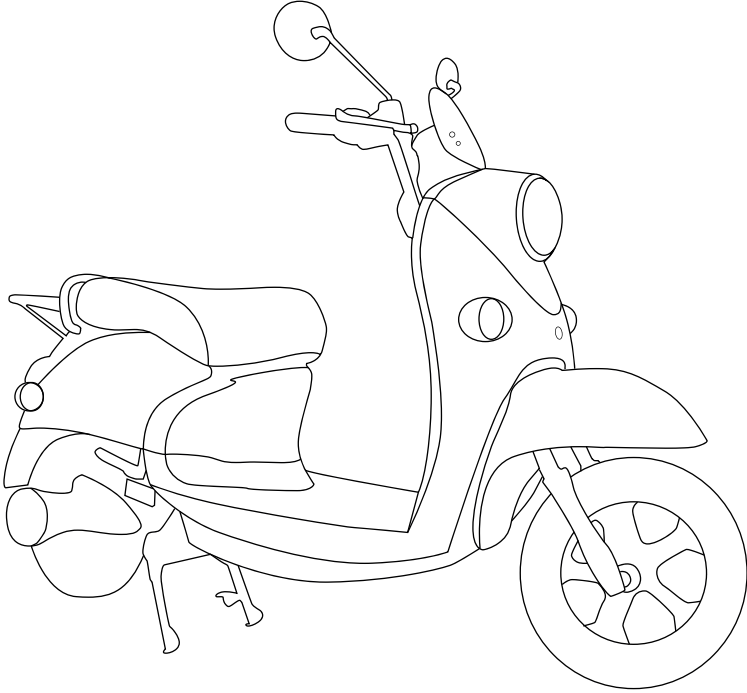




www.volta.com.tr

ELEKTRİKLİ MOPED KULLANMA KILAVUZU



Bu kılavuzun tamamını elektrikli mopedinizi kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz.

ÖNSÖZ

Bu ürün çevre dostu bir ulaşım için tasarlanmıştır. Bu kullanım kılavuzunun içeriğinde güvenlik, bakım ve temel depolama talimatları bulunmaktadır. Satın almış olduğunuz yüksek teknoloji ürünü bu araç, aşağıdaki parçaları içerir:

- Yüksek verimli fırçasız doğru akım motor
- Düşük akım korumalı dijital akıllı sürücü
- Güvenli sürüş sağlayan gaz kesme özellikli frenleme
- Daha uzun menzil ve yüksek performans sağlayan yüksek kapasiteli bataryalar
- Yüksek kaliteli süspansiyon sistemi ile keyifli ve konforlu sürüş
- Avrupa standartlarını sağlayan uygun motosiklet ekipmanları

Aracınıza ait bu kullanma kılavuzu aracınızın vazgeçilmez bir parçası olacaktır. Satın aldığınız araç ile birlikte teslim aldığınızdan emin olunuz.

Aracınızla ilgili bir sorun olduğunda yetkili servis tarafından sunulan orijinal parçalar dışında parça kullanmayınız.

Bu kullanma kılavuzu Volta Motor elektrikli mopedleri için ortak hazırlanmıştır. Kullanılan görseller ve teknik özellikler, satın aldığınız araç ile birebir aynı olmayabilir. Bu kullanma kılavuzunun temel amacı, ürünün tanıtılması ve güvenli bir şekilde kullanım sağlanmasıdır.

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Elektrikli mopediniz ile keyifli ve güvenli sürüşler dileriz.

**UYARI**

- Bu başlıklar sizi önemli kişisel yaralanmalardan veya olası ölümlerden korumak için yazılmıştır.

**DİKKAT**

- Bu başlıklar sizi önemli kişisel yaralanmalardan ve mekanik hasarlardan korumak için yazılmıştır.

**DİKKAT**

- Kanunlar elektrikli aracınızın kullanımını yaş ve sürücü belgesi ile sınırlamıştır. Herhangi bir sınıfta sürücü belgesine sahip olan kullanıcılar elektrikli mopedi güvenle kullanabilir. Lütfen kullanacak olan şahısların sürücü belgesi sahibi olmasına dikkat gösteriniz.(Bazı Avrupa ülkelerinde özel sertifikalar ile kullanılabilir)

- Herhangi bir parçayı servisten habersiz değiştirmeyiniz, sökmeyiniz veya modifiye etmeyiniz. Servisten habersiz yaptığınız değişiklikler ürününüzün orijinalliğini bozar ve garanti şartlarından çıkmasına sebep olur. Lütfen tüm değişiklikleri yetkili servislerde yapınız.

- Modifikasyon yasal değildir. Modifiye edilmiş araçların ana yapısı, performansı etkilenir. Bu da aracınızın ömrünü kısaltacaktır. Ayrıca modifiye edilmiş araçlar garanti kapsamında değerlendirilmeyecektir. Her zaman distribütör tarafından onaylanmış yedek parçaları kullanınız.

- Bu kullanım kılavuzunda yer alan araç sizin aracınızla aynı olmayabilir.

- Bu kılavuz ürününüzün ayrılmaz parçasıdır. Ürünü satın aldığınızda birlikte gelir.

İÇİNDEKİLER

Önsöz	S.02
1. Güvenli Sürüş	S.05
1.1. Genel Kurallar	S.05
1.2. Yağışlı Havalarda	S.05
1.3. Gece Sürüşü	S.05
2. Genel Görünüş	S.06
2.1. Gösterge Paneli	S.07
2.2. Kontak	S.08
3. Batarya Dolumu	S.09
4. Sürüş Talimatı.....	S.11
4.1. Kullanmadan Önce Aşağıdaki Parçaları Kontrol Ediniz.....	S.11
4.2. Sürüş Talimatları	S.11
4.3. Duruş Pozisyonları	S.11
4.4. Ayaklık	S.11
4.5. Koltuk	S.12
4.6. Ön ve Arka Fren	S.12
4.7. Verimli Sürüş Talimatları	S.12
5. Sorun Giderme.....	S.13
6. Bakım ve Ayarlama	S.14
6.1. Batarya	S.14
6.2. Şarj Aleti.....	S.14
6.3. Temizlik	S.14
6.4. Fren Muayenesi	S.15
6.5. Motor ve Sürücü Beyin Bakımı	S.16
6.6. Düzenli Bakım	S.16
6.7. Bakım Kayıtları	S.18
7. Teknik Özellikler	S.19
8. Yetkili Servis	S.20
8. Araç Kayıt Bilgisi.....	S.21
9. Garanti	S.22

1. GÜVENLİ SÜRÜŞ

1.1 Genel Kurallar

1.1.1 Elektrikli mopedinizi kullanırken her zaman kask kullanınız. Ayrıca kaskınızın kullanım ve bakım talimatlarına uygun kullanıldığına ve kafanıza tam oturduğuna dikkat ediniz.

1.1.2 Kullanırken kırmızı ışıkta durmak, yayalara yol vermek, dönüşlerde sinyal vermek gibi diğer tüm kara taşıtlarının uyduğu tüm trafik kurallarına uyunuz.

1.1.3 Aracı kullanırken düz bir çizgi üzerinde kullanınız. Diğer kara taşıtlarının sizi görmesinin zor olacağını göz önünde bulundurarak savunmacı bir kullanım tarzı benimseyiniz.

1.1.4 Önünüzdeki yola konsantre olunuz. Yol üzerinde bulunan çukurlardan, su ve yağ birikintilerinden, kasislerden, çakıllardan ve diğer tüm engellerden uzak durunuz.

1.1.5 Araç kapılarının aniden açılması, araçlardan parçalarının düşmesi gibi umulmayı göz önüne alarak kullanınız. Kavşaklarda ve araç sollarken çok dikkatli olunuz.

1.1.6 Kendinizi sinyaller, frenler, korna gibi özelliklerin kullanılmasına alıştırmadan trafiğe çıkmayınız.

1.1.7 Elektrikli mopedi kullanmanızı ve yol görüşünüzü zorlaştıracak paketleri ve yolları araca almayınız. Ayrıca kullanım sırasında duymanızı engelleyecek kulaklıklardan uzak durunuz.

1.1.8 Güvenli fren mesafenizi araçlarla, yayalarla ve diğer tüm objelerle koruyunuz. Güvenli fren mesafesi hava koşullarıyla değişmektedir.

1.1.9 Yol koşulları kötüyken yavaş kullanınız.

1.1.10 Lütfen maksimum taşıma kapasitesini aşmayınız. Aşmanız durumunda belirtilen menzil kısılacaktır. Ayrıca maksimum taşıma kapasitesinin aşılması araçta kalıcı hasarlara yol açabilir.

1.2 Yağışlı Havalarda

1.2.1 Islak zeminlerde daha fazla dikkat gösteriniz.

1.2.2 Islak zeminlerde daha erken fren yapınız. Durma mesafenizin uzayacağını göz önünde bulundurunuz.

1.2.3 Hızınızı düşürün, ani frenlemelerden kaçınınız ve virajlarda daha fazla dikkat gösteriniz.

1.2.4 Yolda daha rahat görünmenizi sağlayacak kıyafetler giyiniz.

1.2.5 Üzerinize reflektörler giyiniz ve güvenlik ışıkları kullanınız.

1.2.6 Zeminde bulunan delikler, kasisler, boyalı alanlar, hemzemin geçitler yağışlı havalarda daha tehlikeli hale gelmektedir, dikkatli olunuz.

1.3 Gece Sürüşü

1.3.1 Farınızın açık olduğundan emin olunuz.

1.3.2 Açık renkli ve reflektör taşıyan kıyafetler giyiniz.

1.3.3 Akşamları sadece zorunlu olduğunuzda kullanınız. Mümkünse bildiğiniz ve aydınlatılmış yolları kullanınız.

2. GENEL GÖRÜNÜŞ

V52



- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1- Ön far | 10- Arka sinyal |
| 2- Fren barı | 11- Motor |
| 3- Gösterge paneli | 12- Orta ayak |
| 4- Sinyal | 13- Yan ayak |
| 5- Gaz kolu | 14- Rüzgarlık cep |
| 6- Koltuk | 15- Ön disk fren |
| 7- Kontak | 16- Yolcu basamak pedalı |
| 8- Arka taşıma demiri | 17- Arka çatallı kapağı |
| 9- Stop lambası | 18- Şasi numarası kapağı |

2.1 GÖSTERGE PANELİ

VSE



1- Led hız ve batarya göstergesi

5- Korna

2- Gaz koluu kontak açıkken saat yönünün tersine çevirmeniz durumunda araç hızlanır.

6- Sinyal düğmesi "◀" sembolü sola dönüşü, "▶" sembolü sağa dönüşü göstermektedir.

3- Far açma kapama butonu

7- Uzun ve kısa far açma kapama butonu

4- Elektronik vites

GÖSTERGE İŞARETLERİ



Kalan Enerji



Far



UYARI

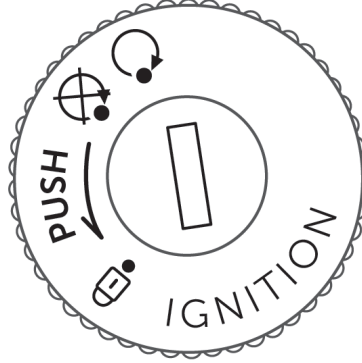
- Kullanma kılavuzunda listelenmiş olan tüm parçalar referans olarak verilmiştir. Üretici firma haber vermeksizin değişiklik yapabilir.





DİKKAT



- Korna çalınması yasak olan bölgelerde kornanızı kullanmayınız.

2.2 KONTAK



“Farklı modeller farklı sembollerle gösterilebilir”

2.2.1 Açma/Kapama : Anahtarı yerleştirin ve  konumundan  konumuna getiriniz. Araç çalışacaktır. Aksini yaptığınız durumda araç kapanacaktır.

2.2.2 Direksiyon Kilitleme: Aracınızın çalınmaması için direksiyon kilitleme özelliği bulunmaktadır. Gidonunuzu en sola kıvrıp  konumundan kilitli konuma getirirseniz aracınızın direksiyonu kilitlenecektir. Benzer şekilde kilitli konumundan  simgesine doğru götürürken yavaşça direksiyonunuzu sağa doğru kıvrırsanız direksiyonunuz açılacaktır.

2.2.3 Koltuk Kilitleme: Koltuk kapalıyken koltuğunuzun yanında bulunan anahtar yuvasına anahtarı sokup sola çevirip, yavaşça koltuğunuzu yukarı doğru kaldırırsanız koltuğunuz açılacaktır. Açık olan koltuğunuzu kapatırsanız otomatik olarak kilitlenecektir.

! UYARI - Direksiyonunuz kilitliyken aracınızı sürüklemeyiniz. Direksiyon tek yönde olduğu için devrilecektir.

! DİKKAT - Park ettiğiniz yerde direksiyonunuzu kilitleyiniz ve anahtarı üzerinden alınız. Bu şekilde aracınız güvende olacaktır.
- Aracınızı doğrudan güneş ışınlarından koruyunuz. Doğrudan güneş ışınlarına maruz kalan araçlarda yüksek ısı ve UV ışınları ABS plastik parçanız ile boya tepkime verir. Aracınız renk değiştirir. Aracınızı doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Kullanmadığınız zamanlarda güneş ışınlarına maruz bırakmayınız.

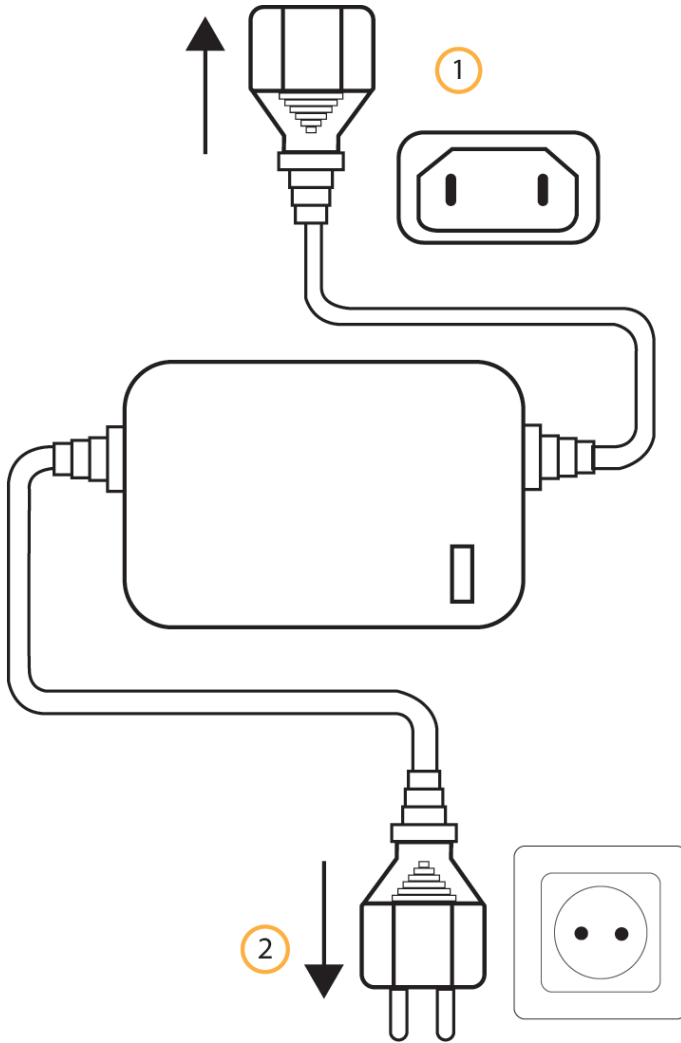
3. BATARYA DOLUMU

Aracınızın ilk sürüşü öncesinde size sağlanan şarj aleti ile 6-8 saat arası şarj ediniz. Her kullanımınızdan sonra bataryalarınızı şarj etmelisiniz. Eğer aracınız bir ay veya daha fazla süredir kullanmıyorsanız, akünüzün performansını korumak için şarj etmelisiniz. Bataryalarınızın şarj süresi kurşun asit aküler için 6 ila 8 saattir. (Bu süreler tam boş akü içindir, dolun sürenizi akünüzün doluluğuna göre oranlayarak doldurunuz) Elektrik tesisatı 230V AC elektrik akımına göre tasarlanmıştır. Daha yüksek veya daha alçak gerilim şarj aletinize hasar verebilir ve hasar sonucu şarj aletiniz doludan sonra şarj kesmeyebilir. Bu sebeple herhangi nedenden dolayı şarj aletinin maksimum şarj süresinden daha fazla süre şarj etmesi akülerinizi şişirebilir. Uzun süre dolun yapan şarj aletleriniz için lütfen arıza kaydı oluşturunuz. Kış aylarında batarya kapasiteniz kısmi de olsa azalacaktır. Mümkün olduğunca dolu halde muhafaza etmeye çalışınız.

3.1 Aracınız Üzerinde Batarya Dolumu

Aracınızı kapatınız. Şarj aletinin 1 ile gösterilen kısmını aracınıza, 2 ile gösterilen kısmını prize takınız. Şarj aletinizi öncelikle prize takıp, sonra aracınıza bağlayınız. Böylelikle olası yüksek/alçak voltaj aracınıza değil, şarj aletinize zarar verecektir. Bataryanız üzerindeki gösterge ışık yeşil yanıyorsa bataryanız tamamı ile dolmuştur. Bataryanız dolduktan sonra şarjdan çıkarıp, 1-2 saatliğine tekrar takarsanız daha başarılı bir dolun sağlanmış olacaksınız. Dolun tamamı ile bittiğinde şarj aletinizi çıkarınız. Ayrıca şarj aletinizi kullanmadığınız sürelerde şebeke prizinden ayırınız. Bu ürününüzün ömrünü uzatacaktır.

3. BATARYA DOLUMU



! DİKKAT - Elektrik tesisatınızda oluşacak olan gerilim farklılıkları sebebiyle bozulan şarj aletleriniz aracınıza hasar verebilir. Bu tip arızalar garanti kapsamında değerlendirilmez. Bu nedenle aracınız şarj olmuyorsa lütfen şarj cihazınızı prizden ayırınız.

4. SÜRÜŞ TALİMATLARI

Bağlantı ve Montaj

Bağlantı ve Montaj sadece yetkili servisler tarafından, sadece yetkili serviste yapılır.

4.1 Kullanmadan Önce Aşağıdaki Parçaları Kontrol Ediniz

4.1.1 Lastiklerinizin sağlam olduğunu kontrol ediniz.

4.1.2 Hareket organlarının durumunu kontrol ediniz.

4.1.3 Lastik basınçlarını kontrol ediniz.

4.1.4 Korna ve dikiz aynalarını kontrol ediniz.

4.1.5 Bütün somun ve civataların yeteri kadar sıkılmış olduğundan emin olunuz. Ayrıca fren kablosu ve diğer kabloların sıkışmadığını ve düzgün çalıştığını kontrol ediniz.

4.1.6 Bataryanız kullanımda değilken şarj ediniz. Kullanılmadığı dönemlerde; yaz aylarında 30 gün, kış aylarında 15 gün arayla şarj ediniz.

4.1.7 Tüm dönen parçaları kontrol ediniz ve eğer yağları eksikse ekleyiniz.

4.1.8 Tüm aydınlatma sistemlerini kontrol ediniz.

4.2 Sürüş Talimatları

4.2.1 İki elinizle gidondan sıkıca tutunuz, dengeyi tam olarak sağlayınız ve orta ayaktan indiriniz.

4.2.2 Konağı açık konumuna getiriniz.

4.2.3 Sağ elinizi gaz kolunun üzerine getiriniz. Ani hızlanmadan sakınmak için yavaşça çeviriniz. Siz gaz kolunu çevirdikçe aracınızın hızı artacaktır. Aracınızı durdurmak için elinizi gazdan kaldırırsınız ve fren kolunu yavaşça kendinize doğru çekersiniz. Fren kolunu çekerseniz gaz otomatik olarak kesilecektir.

4.3 Duruş Pozisyonları

4.3.1 Orta ayak: Uzun süreli parklarda kullanılır.

4.3.2 Yan ayak: Kısa süreli parklarda kullanılır.

4.4 Ayaklık

Ayaklık bölgesine ağır ve/veya hacimce büyük parçalar koymayınız. Aracınızın dengesini bozar, tehlikeye sebep olur.

4. SÜRÜŞ TALİMATLARI

4.5 Koltuk

4.5.1 Koltuk Kilidi: Aracınızın sol tarafında koltuğunuzun altında bir anahtar girişi vardır. Bu girişe anahtar sokup, saat yönünün tersine çevirirseniz koltuğunuzun kilidi açılacaktır.

4.5.2 Koltuğunuzu yavaşça bırakınız ve kapatınız. Otomatik olarak kilitlenecektir.

4.6 Ön ve Arka Fren

Sol ve sağ fren kolları fonksiyonlarını görmeden önce 10-20 mm kadar boş ilerler. Bu mesafeye serbest mesafe denir. Somunları sıkarak veya boşaltarak serbest mesafeler ayarlanabilir.

4.7 Verimli Sürüş Talimatları

- Elektrikli mopedinizin bakımlarını düzenli yaptırmanız durumunda,
- Uygunluk belgesinde yer alan azami yük sınırlarına uyduğunuzda,
- Uygun hava ve yol şartlarında kullandığınızda,
- Elektrikli mopedinizi güvenli şarj etme yönergelerine uyarak şarj ettiğinizde,
- Azami hız sınırına uyulması durumunda aracınızın sürüş mesafesi ve verimi artacaktır.

! UYARI - Aracınızın yan ayağı açıkken sistem devreyi keseceği için gaz kolu çalışmayacaktır. Yeniden ilerleyebilmek için yan ayağı kapatınız. (Bazı modeller için geçerlidir.)

- Lastik basınçları hem ürününüzün toplam ömrü, hem sistem doğru çalışması için çok önemlidir. Aşırı düşük/yüksek lastik basıncı aracınızın bozulmasına sebep olacaktır. Araçlarımız için önerdiğimiz lastik basıncı 30 psi'dir.

! DİKKAT - Fren hassaslığa göre ayarlanabilir. Daha güvenli bir yavaşlama için ön ve arka fren birlikte kullanılmalıdır.

- Uzun süre freni kullanmayınız. Uzun süre frenleme yaparsanız fren takımları ısınır ve performansını yitirirler. Bu da fren mesafenizi uzatır.
- Fren kollarını sıkarken lütfen gaz kolunu serbest bırakın.

5. SORUN GİDERME

PROBLEM	SEBEP	ÇÖZÜM
Güç ışığı yanıyor fakat aracınız hala hareket etmiyor	1.Gaz kolu çalışmıyor. 2.Yan ayak açık.	1.Gaz kolunu değiştiriniz. 2.Yan ayağı kapatınız.
Kontak açık olmasına rağmen aracınız çalışmıyor	1.Sigorta veya sigorta soketi yanmıştır. 2.Batarya bağlantıları doğru değildir	1.Sigorta veya sigorta soketini değiştiriniz. 2.Batarya bağlantılarını olması gereken konuma getiriniz.
Menzil kısaldı	1.Lastiklerde basınç az 2.Batarya dolumu tam değil 3.Sıkça durup kalkmak, fazla yükleme yapmak, tepe tırmanmak, rüzgara maruz kalmak	1.Lastikleri şişiriniz. 2. Yeniden doldurun veya akülerinizi değiştiriniz. 3.Belirtilen yol koşullarında kullanınız.
Araç şarj olmuyor	1.Ana sigorta kapalı olabilir 2.Şarj aleti bozuk olabilir	1.Sigortayı açınız 2.Servise danışınız
Elektrikli aracınız hız kaybediyor	1.Batarya az 2.Batarya hatalı	1.Bataryanızı tam doldurunuz. 2.Bataryalarınızı değiştiriniz.

NOT

Herhangi başka bir hata gerçekleşirse lütfen aracınızı kendiniz tamir etmeyiniz. Lütfen size en yakın yetkili servisimizle iletişime geçiniz.

6. BAKIM VE AYARLAMALAR

6.1 Batarya

Aracınızı soğuktan uzak yerlerde mümkünse garajınızda saklayınız. Böylelikle bataryanızın ömrü uzayacaktır.

6.1.1 Bataryaları sökmeyiniz.

6.1.2 Bataryaları çocuklardan uzak tutunuz.

6.1.3 Şarj aletinin anot ile katodunu şarj olurken veya boşalırken birleştirmeyiniz. Kesinlikle anotla katot arasında hiçbir iletken kullanmayınız. Kısa devre yapmasına sebep olacaktır.

6.1.4 Bataryaları su içerisinde bırakmayınız.

6.1.5 Bataryaları 60 derece ve üzeri sıcaklıklardan koruyunuz.

6.1.6 Vurmak, fırlatmak, düşürmek gibi fiziksel darbelere maruz bırakmayınız.

6.1.7 Kesici, delici aletlerle bataryaları kurcalamayınız.

6.1.8 Sızıntı oluşup teniniz veya gözünüzle temas ederse hemen bolca su ile yıkayınız.

6.1.9 Eğer bataryada koku, ısınma, yanma, renk değişikliği gibi fiziksel değişiklikler görülürse hemen aracınızdan ayırınız ve uzaklaşınız.

6.1.10 Batarya ve akü atıklarının çevreye zarar vermemesi için yetkili servislerimize ya da atık pil toplama istasyonlarına bırakılması gerekmektedir.

6.2 Şarj Aleti

6.2.1 Sadece size verilen ürününüz için özel tasarlanmış orijinal şarj aletini kullanınız. 220V ile çalışmaktadır. Kesinlikle 110V'a düşürmeyiniz.

6.2.2 Aracınız şarj olurken kesinlikle kapalı olmalıdır.

6.2.3 Şarj olurken kesinlikle aracınızı sarsmayınız.

6.3 Temizlik

6.3.1 Aracınızı yıkarken kesinlikle çok yüksek basınçta su kullanmayınız, yüksek basınçtaki su bazı parçalarının su almasına sebep olabilir. Su alan parçalar performansını kaybedebilir, bozulabilir. Aracınızı ıslak bezle temizlemeniz tavsiye edilmektedir.

6. BAKIM VE AYARLAMALAR

6.3.2 Kesinlikle fren tertibatını ve lastikleri yağlamayınız.

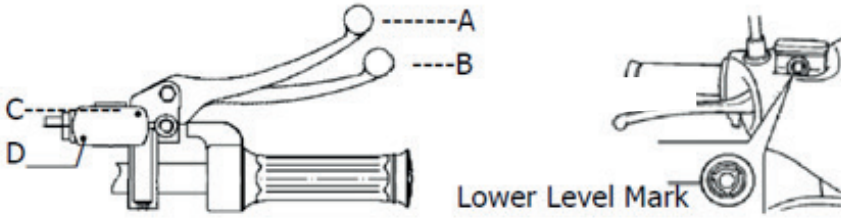
6.3.3 Aracınızın metal parçalarını temizlemek için yağ kullanınız.

6.3.4 Boyalı plastik parçaları temizlerken her zaman standart temizlik malzemelerini kullanınız. Temizlik sonrası kumaşlarla durulayınız.

6.4 Fren Muayenesi

6.4.1 Disk Fren:

6.4.1.1 Gidonun sağ tarafında bulunan fren kolu disk frene aittir. A ile B pozisyonu arasında 10-20 mm kadar boş mesafe bulundurur.



6.4.1.2 Boş mesafe 10-20 mm kadar değilse fren hidroliği azalmıştır. C ve D somunları sökülerek açılan kısma özel fren hidroliği ekleyiniz.

6. BAKIM VE AYARLAMALAR

6.5 Motor ve Sürücü Beyin Bakımı

6.5.1 Yağmurlu sezonda su seviyesinin motorun ortasındaki milin olduğu yere kadar gelmesine izin vermeyiniz. Bu davranış motoru yanmaktan ve bozulmaktan koruyacaktır.

6.5.2 Diğer parçaların bozulmasını önlemek için çalıştırırken gaz ve frene aynı anda basmayınız.

6.5.3 Yol zemini kötüyken yavaşlayınız. Fazla titreşim motor ve sürücü bilgisayar içerisinde kabloların kopmasına sebep olabilir.

6.6 Düzenli Bakım

! DİKKAT - 180 günlük periyodik bakım sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır. Günlük ve 60 günlük bakımlar tüketici tarafından yapılabilir.

● Kontrol ◆ Ayarla ▲ Değiştir ■ Yağla

	Günlük	60 Gün	180 Gün
Lastik Basıncı	●		
Korna	●		
Ampuller	●		
Şarj Aleti ve Aküler	●		
Fren	●	● ◆	● ◆
Jant		●	●
Ön Çatal		●	●
Gaz Kolu ve Dönen Parçalar		● ■	● ■
Fren Balataları ve Diskleri			◆

6. BAKIM VE AYARLAMALAR

Aracınızın ilk bakımı 500 km'de veya 1 ayda 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.

İlk 20000 km'lik bakım aralıkları aşağıdaki gibidir.

- 500 kilometre bakımı
- 2000 kilometre bakımı
- 4000 kilometre bakımı
- 6000 kilometre bakımı
- 8000 kilometre bakımı
- 10000 kilometre bakımı
- 12000 kilometre bakımı
- 14000 kilometre bakımı
- 16000 kilometre bakımı
- 18000 kilometre bakımı
- 20000 kilometre bakımı

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.



- 4 ayda bir kez düzenli bakımı yaptırılmayan araçlar garanti kapsamı dışında değerlendirilecektir.

6. BAKIM VE AYARLAMALAR

6.7 Bakım Kayıtları

TARİH	PROBLEM ve ÇÖZÜM	SORUMLU	NOTLAR

6.8 Taşıma

Aracınızı taşıırken kantağın ve sigortanın kapalı olduğundan emin olunuz.

Ayrıca akü bağlantılarından birini sökünüz. Ön arka frenleri sıkınız. Aracınızın dıştan herhangi bir zarar görmesini engellemek için metal bir kafes üzerine karton kaplayarak güvenle taşıyabilirsiniz.

7.TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametreler	Özellikler	VS2
Boyutlar	(Uzunluk x Genişlik x Yükseklik) (mm)	1790/750/1055 mm
Ağırlıklar	Birim (kg)	89 kg
Ana Özellikler	Maksimum Hız (km/h)	45 km/h
	Menzil (km)	50 km
Batarya Özellikleri	Voltaj (V)	60 V
	Kapasite (Ah)	22 Ah
	Batarya	VRLA Jel
	Şarj Aleti Özellikleri	60V/20A
Motor Özellikleri	Gücü (W)	2000 W
Gösterge	Ekran Tipi	LCD bilgi ekranı

7. YETKİLİ SERVİS

Elektrikli mopedinizin kullanım ömrü 10 yıl, azami tamir süresi ise 45 iş günüdür. Aracınızla ilgili herhangi bir sorunla karşılaşmanız durumunda www.volta.com.tr adresimizi ziyaret ederek sayı 350'nin üzerinde olan yetkili servislerimizden birine başvurabilirsiniz.



ÜRETİCİ FİRMA

Volta Motor Sanayi A.Ş.

Merkez Mh. Yıldıztepe Cad. Gümüşova OSB
Gümüşova / DÜZCE
Tel : 0850 222 28 65 - 0380 731 25 25

Serbest Bölge

- Tübitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi Barış SB. Mh.
5001 Sk. No:3 A/B Gebze / KOCAELİ / TURKEY
Tel : 0850 222 28 65

Çin Halk Cumhuriyeti

- No. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58
Jinghong Road, Xibei Town, Xishan
District, Wuxi City JIANGSU / CHINA
地址：无锡市锡山区锡北镇泾虹路58
号优谷产业园36-37号

ÜRETİCİ FİRMA

Ünvan	Volta Motor Sanayi ve Tic. A.Ş.		
Adres	Merkez Mh. Yıldıztepe Cad. No:10 Gümüşova OSB Gümüşova/DÜZCE	Tübitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi Barış SB. Mh. 5001 Sk. No:3 A/B GEBZE/KOCAELİ	No. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58 Jinghong Road, Xibei Town, Xishan District Wuxi City JIANGSU/CHINA 地址：无锡市锡山区锡北 锡澄虹路58号优谷产业园36-37号
Tel	+90 380 731 25 25	+90 850 222 28 65	
Fax	+90 380 731 25 35	+90 380 731 25 35	

ÜRÜNÜN

CİNSİ	Elektrikli Moped
MARKASI	Volta
MODELİ	
ŞAŞI NUMARASI	
TESLİM TARİHİ VE YERİ	
AZAMİ TAMİR SÜRESİ	45 İş Günü
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL

SATICI FİRMA

ÜNVAN		
ADRES		
TELEFON		
FAX		
FATURA TARİHİ VE NUMARASI		
SATIŞ TARİHİ		

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

GARANTİNİN GEÇERLİLİK KOŞULLARI VE KAPSAMI

1. Garanti süresi iki yıl olup, garantiden yararlanmak için Garanti Belgesi'nin ibrazı şart olduğundan işbu Garanti Belgesi, garanti süresince saklanmalıdır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerekmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
4. Sağlanan garanti süresi içinde meydana çıkacak anlaşmazlıklarda fatura dikkate alınacağından onaylı Garanti Belgesi ile faturasının ibraz edilmesi şarttır.
5. Fatura ve garanti belgesi üzerinden herhangi bir tahribat yapıldığında, aracın üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığında ya da tahrip edildiğinin tespitinde garanti geçersiz kılınır.
6. Cihazın montaj, bakım veya onarımlarının firmamız yetkili servislerinin haricinde yapıldığının, ya da aracın yetkili servis dışında onarımının tespiti halinde garanti geçersiz olacaktır.
7. Araçların bakımı araçla birlikte teslim edilen kullanma klavuzunda belirtilen periyotlarda yetkili servislere yapılmalıdır. Zamanında bakımı yapılmayan araçlar garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
8. Firmamız tarafından verilen garanti, söz konusu aracın amaçları dışında veya anormal şartlarda kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıda belirtilen arızalar da garanti dışıdır;
 - Volta Motor tarafından üretilmeyen ya da satılmayan parça ya da parçaların araca eklenmesi ile oluşan arızalar,
 - Aracın arka teker mili seviyesinde derin sudan geçmesi veya yüksek basınçlı yıkama vasıtası ile yıkanması sonucu parçalarının su alması,
 - Araçların teknik belgelerinde belirtilen maksimum taşıma kapasitelerinin üzerinde kullanılması sonucu aks, diferansiyel, şanzıman, motor, jant gibi parçaların aşınması, kırılması veya bozulması,
 - Volta Motor'un yazılı onayı olmadan yapılan modifikasyonlardan doğan arızalar,
 - Akü, balata, lastik, kayış vb. parçaların kullanım sonucu eskimesi, aşınması, performansını yitirmesi,
 - Aracın orijinal şarj aleti dışında şarj edilmesi veya elektrik hattından, voltaj değişimlerinden kaynaklanan nedenlerle şarj aletinin arızalanması ve araca(akülere) zarar vermesi,
 - Aracın firma tarafından belirlenen şarj süresinden fazla şarj edilmesi sonucu akülerin genleşmesi(şişmesi) veya arızalanması
 - Şarj aleti ve diğer elektronik aksamlara sıvı teması,
 - Amörtisör ve şasi bağlantı elemanlarının kullanma klavuzunda yazan taşıma kapasitelerinin üzerinde yüklenmesi veya sert darbe sonucu kırılması eğilmesi,
 - Yangın, sel, su basması ve yıldırım düşmesi gibi afetler sonucu meydana gelecek hasar ve arızalar,
 - Aküler raf ömrü olan ürünlerdir. 90 günden uzun süre kullanılmadan bekletilen aküler(bayi veya son tüketici tarafından),
 - Kullanıcıya teslimden sonra aracın nakli yükleme, boşaltma ve taşınması sırasında meydana gelecek hasarlar.
9. Aracın Fatura ve Garanti Belgesi'ndeki kimliği belirtilen tüketiciden başka hiç kimse hak veya tazminat talep edemez.
10. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.



TÜRKİYE'NİN ULUSLARARASI MARKASI

VOLTA

ENGINEERED BY ELECTRIC

www.volta.com.tr

DÜZCE TURKEY

📍 Merkez Mh. Yıldıztepe Cad. No:10
Gümüşova OSB
Gümüşova/DÜZCE/TURKEY

☎ 0380 731 25 25

✉ info@volta.com.tr

GEBZE TURKEY

📍 Tübitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi
Barış SB. Mh. 5001 Sk. No:3 A/B
GEBZE/KOCAELI/TURKEY

☎ +90 850 222 28 65

✉ info@volta.com.tr

JIANGSU CHINA

📍 No. 36-37, Yougu Industrial Park, No:58
Jinghong Road, Xibei Town, Xishan
District, Wuxi City JIANGSU/CHINA
地址：无锡市锡山区锡北镇泾虹路58
号优谷产业园36-37号

✉ info@volta.com.tr