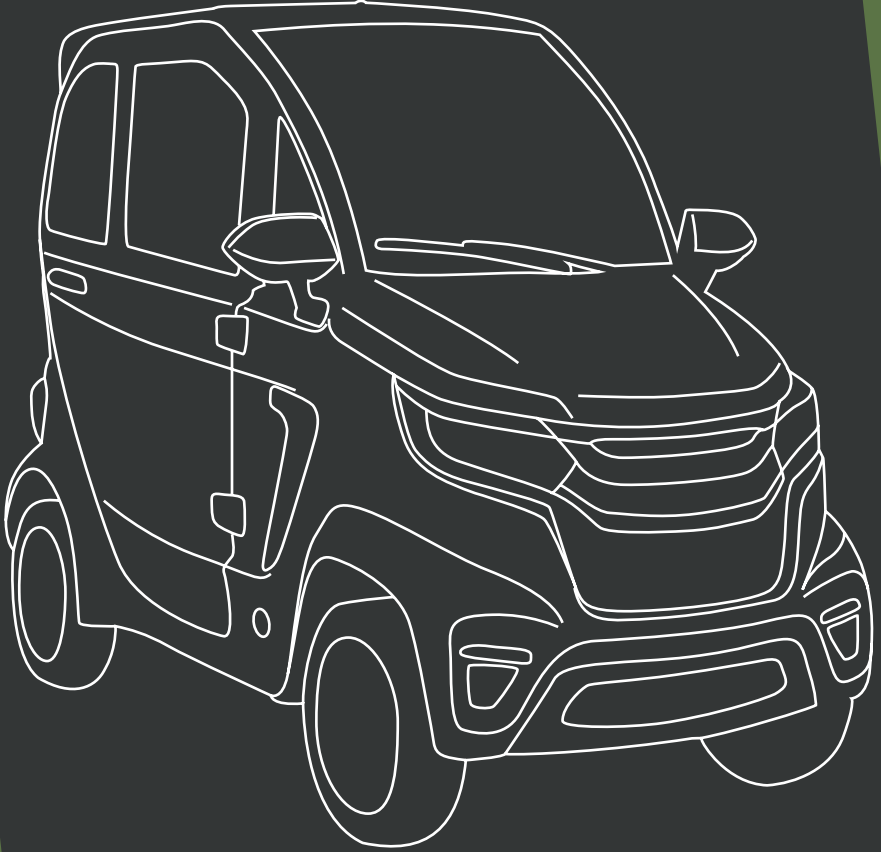


EV1

ÇALIŞTIRMA VE KULLANMA REHBERİ



Bu kullanma kılavuzunu aracınızı kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz.

Elektrikli dört tekerlekli aracımızı satın aldığınız için teşekkür ediyoruz ve elektrikli dört tekerlekli araç kullanıcılarına katılmanızı içtenlikle karşılıyoruz.

Daha güvenli ve daha keyifli bir sürüş deneyimi sağlamak için, sürüşten önce bu kılavuzda açıklanan çeşitli öğeleri iyice öğrenmelisiniz. Kişisel güvenliğinizi, yalnızca kendi dikkatinize ve kullanım tekniklerine aşına olmanıza değil, aynı zamanda elektrikli dört tekerlekli araçların mekanik özelliklerine aşına olmanıza da bağlıdır. Sürüşten önce aracı kontrol etmeniz, düzenli bakımın en temel koşullarından biridir. Periyodik bakım veya onarıma ihtiyacınız olduğunda, aracınızın bakımını nasıl yapacağını bilen ve aracınızın her zaman en iyi performansını koruduğundan emin olan şirketimizin yetkili servisleriyle iletişime geçiniz. Her türlü mekanik, teknik bilgi ve bakım araçlarına sahipseniz, her türlü bakım onarım işlerinizde size yardımcı olacak yedek parça kataloğlarını ve resmi yedek parçaları yetkili bayilerden temin edebilirsiniz.

Bu kullanım kılavuzu, elektrikli dört tekerlekli aracın en doğru çalışma yöntemini, basit bakımını, aracın ayarlarını ve dayanıklı kullanımını ayrıntılı olarak açıklayacaktır. Aracın bazı teknik özellikleri değiştirilirse, bu kılavuzdaki bazı resimler veya içerikler aracın gerçek durumundan farklı olabilir. Bu durumu lütfen anlayışla karşılayın. Şirket nihai yorumlama

ÖNEMLİ NOT

Sürücü ve Yolcu

- Bu araç, bir sürücü ve bir yolcu tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bu kılavuzda belirtilen aracın maksimum yükleme ağırlığının aşılması yasaktır.

Yol Durumu

- Bu araç düz ve asfalt yollarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Teknik özellikler değiştirilirse, bu kılavuzdaki bazı resimler veya içerikler aracın gerçek durumundan farklı olabilir. Şirket nihai yorumlama hakkını saklı tutar.
- Kullanma kılavuzunun tamamını okuyup anlamadan aracı kullanmayınız.
- Özellikle "Uyarı, Dikkat, Not ve Güvenlik Önlemleri" bölümlerini dikkatlice okumanız önerilir.

DİKKAT

- Kullanma kılavuzunda yazılı olan bakım aralıklarına uymanız zorunludur. Aksi durumda aracınız garanti şartları dışında kalacaktır. Aracınıza dair bakım aralıkları ve değişimi/kontrolü gereken parçalar bu kullan-

UYARI

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

Önsöz

2

İçindekiler

3

1 Güvenli Sürüş

4

2 Genel Görünüm

6

3 Çalıştırma ve Kullanma

9

4 Bakım ve Kontrol

13

5 Depolama ve Kullanıma Alma

20

6 Teknik Özellikler

21

7 Üretici Bilgisi

22

8 Garanti

23

The logo for VOLTA, featuring a stylized white winged figure above the word "VOLTA" in a bold, white, sans-serif font, all set against a dark grey background.

Sürüş Öncesi Talimatlar

- . Sürüş öncesinde vitesin "N" konumunda olmasına dikkat ediniz.
- . Sürüş öncesinde emniyet kemerinizi taktığınızdan emin olunuz.
- . Tüm aydınlatma sistemlerini kontrol ediniz.
- . Lastik basınçlarını kontrol ediniz.
- . Lastiklerin sağlam olup olmadığını kontrol ediniz.
- . Sürüşten önce koltuğu uygun sürüş konumunuza göre ayarlayınız.
- . Aracı kullanmadan önce şarj soketinde şarj aletinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

Güvenli Sürüş Talimatları

- . Aracın vites durumunu kontrol ediniz.
- . El frenini sonuna kadar indiriniz.
- . Kullanmaya başlamadan önce sürüş öncesi talimatlarını uygulayınız.
- . Güvenli sürüş pozisyonunu sağladığınızdan emin olunuz.
- . Deneyim kazanmak için öncelikli olarak sıklıkla pratik yapınız.
- . Kılavuzda belirtilen azami yüklemeye koşullarına uyunuz.
- . Sürüş sırasında hareket eden objeler aracın ağırlık merkezini değiştirdiği için sürüş güvenliğini tehlikeye atacaktır. Bu durumun yaşanmaması için gerekli önlemleri alınız.
- . Aracınızı kullanırken gereksiz ani manevralardan kaçınınız.
- . Dönüş yaparken yüksek hızlardan kaçınınız.
- . Yağışlı havalarda fren mesafesini uzatır ve manevra kabiliyetini kısıtlar. Böylesi durumlarda her zaman düşük hızınızı koruyunuz.
- . Yağışlı havalarda oluşabilecek fazla su birikintilerinden kaçınınız.
- . Alkol ve uyuşturucu maddeler etkisinde aracı kesinlikle kullanmayınız.
- . Aracın dış aynalarını katlanmış halde kesinlikle kullanmayınız. Sürüş sırasında cep telefonu kesinlikle kullanmayınız.
- . Yol kavşaklarında, otoparkların ve şeritlerin girişi ve çıkışlarında özellikle dikkatli olunuz.
- . Engebeli yollardan geçmekten kaçınınız. Çünkü düzgün olmayan yollar, yüzeyi nedeniyle gövde yapısına zarar verebilir.
- . Aracı sürmeden önce, aracı kontrol ettiğinizden emin olunuz.
- . Sürüş sırasında diğer motorlu araçlara çok yakın olmayınız. Acele

! DİKKAT

- Aracı kullanırken emniyet kemerinizi doğru şekilde bağladığınızdan emin olunuz.
- . Aracınızla, yüksek hızlarla virajlara girmeyiniz. Bu durum aracınızın devrilmesine sebep olabilir ve hayatınızı tehlikeye atabilir.

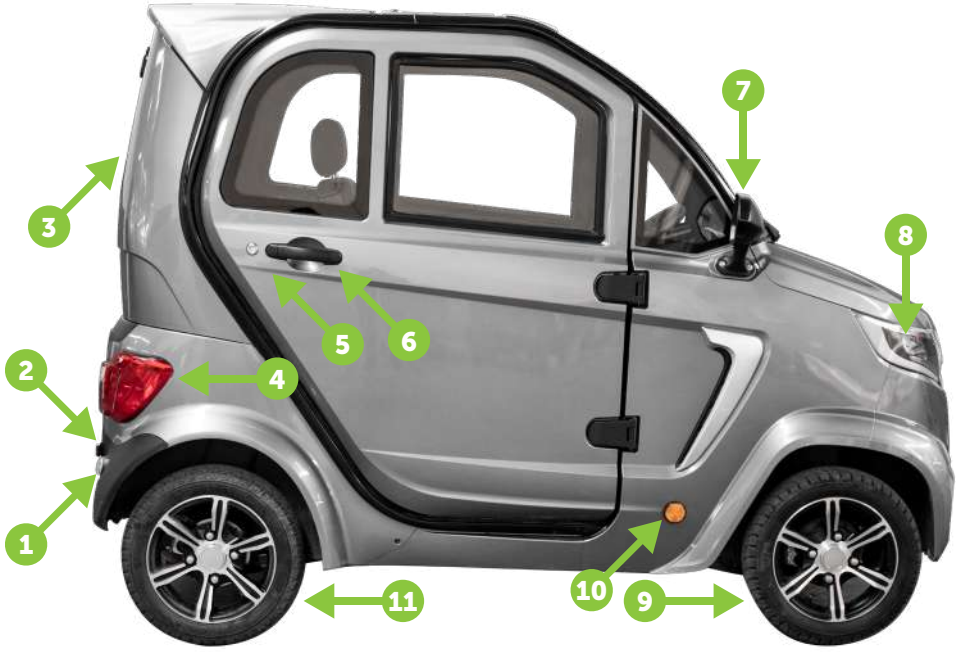


Verimli Sürüş Talimatları

Aşağıda belirtilen verimli sürüş talimatlarına uyulması durumunda aracınızın sürüş mesafesi ve verimliliği artacaktır;

- . Aracınızın bakımlarını düzenli yaptırınız.
- . Kılavuzda yer alan azami yük sınırlarına uyunuz.
- . Uygun hava ve yol şartlarında kullanmaya özen gösteriniz.
- . Lastik basınçlarınızın uygun olduğuna dikkat ettiniz.
- . Azami hız sınırlarına dikkat ediniz.

GENEL GÖRÜNÜM



1. Geri Vites Lambası
2. Arka Reflektör
3. Arka Cam
4. Stop Lambası
5. Kapı Kilidi
6. Kapı Kolu

7. Yan Ayna
8. Ön Far
9. Ön Tekerlek
10. Yan Reflektör
11. Arka Tekerlek

UYARI

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



1. Direksiyon
2. Gösterge
 - A. Hız Göstergesi
 - B. Devir Göstergesi
 - C. Vites Göstergesi
 - D. Ses Seviyesi
 - E. Kilometre Sayacı
 - F. Batarya Göstergesi

3. Vites
4. Kontak Anahtarı
5. Radyo
6. Güç Çıkışı
7. Isıtıcı/Buğu Giderici

! UYARI

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

Çalıştırma

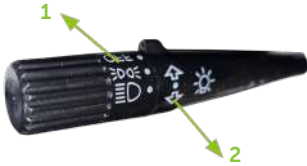
- Kontak anahtarını 'ON' konuma getiriniz. Bu noktada, kontak anahtarı dışarı çekilemez.
- Kontak anahtarı 'OFF' konuma getirildiğinde, güç kapatılacak ve kontak anahtarı dışarı çekilebilecektir.

Ayarlanabilir Koltuk

- Koltuğun ön ve arka konumunu ayarlamak için ön ve arka ayar kollarını çekin.
- Koltuk sırtlığı açısı ayar kolu yukarı çekilerek koltuk sırt açısı ayarlanabilir.

Far/Sinyal Kontrol Anahtarı

- OFF: Bu konumda, farlar, konum lambaları, arka lambalar ve gösterge ışıkları kapalıdır.
- 1 tur çevrildiğinde: Bu konumda gündüz farları, konum lambaları, arka lambalar ve gösterge ışıkları açıktır.
- 2 tur çevrildiğinde: Aracın farları açılır. Gündüz farları, konum lambaları, arka lambalar ve gösterge ışıkları açıktır.
- Far kolu, direksiyonun sol tarafında bulunmaktadır.
- Far kolu yukarı yönde ittirildiğinde araç sağa, far kolu aşağı yönde ittirildiğinde araç sola sinyal vermektedir. Sinyali kapatmak için far kolunu ilk konumuna getirmeniz gerekmektedir.
- Far kolunu kendinize doğru çekip tuttuğunuzda uzun farlar açılmaktadır.
- Selektör yapmak istediğiniz zaman far kolunu kendinize doğru çekip bırakmanız gerekmektedir.



- 1: Far Konumları
- 2: Sinyal Konumları

Radyo

- Radyo, AM/PM yayınlarını dinlemek için kullanılabilir ve bağlantı noktasına bir TF kartı veya bir USB flash bellek takarak MP3 çalabilirsiniz.
- Radyonun bluetooth bağlantısı bulunmaktadır.
- Güç tuşuna basılarak radyo açılıp kapatılabilir.
- V+ ve V- tuşlarına basılarak ses seviyesi ayarlanabilir.



- 1: Ses seviyesi ayarlama tuşları
- 2: Radyo açma kapama tuşu
- 3: USB Bağlantısı
- 4: TF Kart Soketi
- 5: Bluetooth Bağlantı Tuşu
- 6: Radyo Frekans Değiştirme Tuşları

Silecek Kolu Anahtarı

- Silecek kolu,direksiyonun sağ tarafında bulunmaktadır.
- Silecek kolu en yukarı 'OFF' konumdayken kapalıdır.
- Şilecek kolu 'LO' konumunda yavaş,'HI'konumunda hızlı çalışmaktadır.
- Ön cama su püskürtmek için silecek kolunu kendinize doğru çekip bırakmanız gerekmektedir.



- OFF:** Kapatma
- LO:** Aralıklı Silme
- HI:** Sürekli Silme

Vites Kolu

Vites topuzunun 3 vites konumu vardır.

Vites konumunu seçmek için;

R: Vites "R" konumundayken, araç geriye doğru hareket eder.

N: Vites "N" konumundayken, güç sistemi çalışmayı durdurur.

Not: El freni ve N vites konumu araç park edildiğinde kullanılmalıdır.

D: Araç "D" vitesteyken araç ileri doğru hareket eder.



Cam suyu hazne kapağı aşağıda gösterilmektedir. Açmak için kapağa hafifçe bastırın. Cam yıkama solüsyonunu eklemek için kapağı çevirin. Ekleme işleminden sonra kapağı kilitleyin ve kapağı kapatın.



El Freni

El frenini yukarı çektiğinizde arka tekerlek arabayı kilitler ve araba hareket edemez. El freni kilitli durumdayken, el freni kolunun ön uç düğmesine basınız ve basılı tutunuz, kolu hafifçe kaldırınız ve kolu aşağıya doğru itiniz.

Sigorta

Sigorta yukarı konumdayken, güç açılır ve araç çalıştırılabilir. Sigorta aşağı konumdayken, güç kapalıdır ve araç çalıştırılmaz. (Bu aynı zamanda hırsızlığa karşı gizli bir önlemdir.)

Uzaktan Kumanda

Kilit açma düğmesine basıldığında araç kilidi açılır ve kilit düğmesine basıldığında araç kilitletir.



- 1: Kapıların kilidi açılır.
2: Kapılar kilitletir.

⚠ DİKKAT

- Kapılarda bulunan kilitler birbirinden ayrı kilit mekanizmalarına sahiptir. Bundan dolayı araçtan ayrılmanız durumunda içeriden kilitlemeyiniz ,yalnızca aracın uzaktan kumandasını kullanınız.

⚠ UYARI

- Aracınızı park etmeniz durumunda mutlaka el frenini kullanınız.
- Uzun süre frenlerin kullanılması durumunda fren takımları ısınır ve performansını düşer. Bu da fren mesafenizi uzatarak güvenli duruşu etkileyebilir.
- Fren balataları her zaman orijinal ürünler ile değiştirilmelidir. Düşük kaliteli parçalar aracın diğer parçalarına hasar verebilir. Ayrıca aracınızın performansını etkiler.
- Fren sistemi, güvenliğinizi için hayati önem taşımaktadır. Periyodik bakım tablosunda verilen aralıklarda düzenli olarak kontrol ve ayar işlemlerini yetkili servislerde yaptırınız.

Şarj Arayüzü

- Gösterge düşük batarya gösterdiğinde, kullanıcının aracı şarj etmek için şarj portunu açması ve harici gücü şarj portuna takması gerekir.
- Şarj arayüzü şarj içindir.Şarj dışında açılmasına izin verilmez.
- Cihazın kısa devre yapmasını veya cildi yakmasını önlemek için pozitif ve negatif terminallere metal veya elle dokunmayın.

Korna Anahtarı

Direksiyon üzerinde bulunan korna simgesine bastığınız zaman aracınızın kornası çalışacaktır

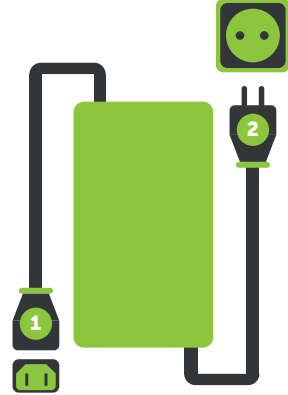
Isıtıcı/Buğu Giderici

Tuşa yukarı doğru basıldığında sıcak,aşağı doğru basıldığında hava üfleme işlemidir.



Şarj Cihazı

- Elektrikli üç tekerlekli motosikletinizi, ilk sürüşü öncesinde araç ile birlikte size teslim edilen şarj aleti ile 6-8 saat arası şarj ediniz. Aracı şarj etmek için lütfen aşağıdaki talimatlarla uyunuz;
- Elektrikli üç tekerlekli motosikletinizi kapalı olduğundan emin olunuz.
- Öncelikle şarj cihazının "2" ile gösterilen kısmını prize takınız. • Sonra şarj cihazının "1" ile gösterilen kısmını aracınızdaki şarj girişine yerleştiriniz.
- Şarj aletini, araca takma esnasında ark/kıvılcım çıkabilir.
- Gösterge panelinin üzerinde bataryanın şarj edildiğine dair kırmızı ışığı gördüğünüze emin olunuz.
- Gösterge üzerinde ışık yeşil olana kadar bekleyiniz.
- Dolum tamamen gerçekleştikten sonra soketini şarj girişinden çıkarınız.
- Şarj aletini prizden ayırınız.
- Şarj cihazını prizden ayırmak ürünün ömrünü uzatacaktır.
- Aracı 12 saatten fazla şarj etmeyiniz.
- Aracınızı fazla şarj etmek akünüzün şişmesine sebep olabilir.

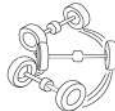


Diferansiyel

•Diferansiyel, dönmüş olduğunuz viraja göre tekerleklerin farklı hızlarda dönmelerini sağlar. Viraja girdiğinizde aracınızın içte kalan tekerlekleri daha yavaş dönerken, dış kısımda kalan tekerler daha hızlı dönme eğilimindedir. Virajlarda dış kısımda kalan tekerleğin aldığı yol, iç kısımda kalan tekerleğin aldığı yoldan daha fazladır.

⚠ DİKKAT

- 180 günlük periyodik bakım sürecinde diferansiyelin içerisindeki yağın kontrol edilip değiştirilmesi gerekmektedir. Diferansiyelin yağının değiştirilmemesi durumunda aracınızda kalıcı hasar oluşabilir.
- Aracınızla, yüksek hızlarla virajlara girmeyiniz. Bu durum aracınızın devrilmesine sebep olabilir ve hayatınızı tehlikeye atabilir.



⚠ DİKKAT

- Elektrik tesisatınızda oluşacak olan gerilim farklılıkları sebebiyle bozulan şarj aletleriniz aracınıza hasar verebilir. Bu tip arızalar garanti kapsamında değerlendirilmez.
- Şarj cihazını önce prize takmanız aracınızı olası yüksek/alçak voltaj durumlarından koruyacaktır.
- Minimum ayda 1 kez şarj etmeniz bataryanızın ömrünü uzatacaktır.
- Batarya tam dolu konuma geldiğinde şarj cihazından ayırınız.

⚠ UYARI

- Kış aylarında bataryanın performansı düşebilir, aracınızın olağan menzili azalabilir.

Gösterge

Kontağı 'ON' konumuna getirdiğinizde araç göstergesi otomatik olarak açılacaktır.



Fren Pedalı Ve Gaz Pedalı

1. Fren pedalını göstermektedir. Hem fren pedalı hem de gaz pedalı sağ ayakla kullanılmalıdır.
2. Gaz pedalını gösterir. Hem fren pedalı hem de gaz pedalı sağ ayakla kullanılmalıdır.
3. Gaza basarken aynı anda frene basmayınız. Bu durum motorunuzun yanmasına sebebiyet verebilir



Sürüş

Çalıştırmadan önce hazırlık: Aracın kilidini açınız, açık konumunda olduğundan emin olunuz, anahtarı kontağa sokunuz ve "ON" konumuna çeviriniz. Vitesi "D" konumuna getiriniz ve aracın el freninin tam aşağı konuma geldiğine emin olunuz. Gaz pedalına yavaşça kuvvet uygulayınız, araç çalışırken ve yavaşlarken gaz pedalını bırakınız.

! UYARI Gaz pedalına basma işlemi hızlı bir şekilde gerçekleştirmeyiniz. Aksi takdirde elektrikli araç hızla kontrolden çıkabilir ve araç kontrolü kaybedilebilirsiniz.



Frenleme

Aracın hızını azaltmak için önce gaz pedalını bırakınız, fren pedalına basınız ve duruma göre uygun fren kuvvetini seçiniz.

! DİKKAT

- Aracınızla, yüksek hızlarla virajlara girmeyiniz. Bu durum aracınızın devrilmesine sebep olabilir ve hayatınızı tehlikeye atabilir.

Park Etme

Park ettikten sonra vitesi "N" konumuna çeviriniz, kontak anahtarını "OFF" konumuna çeviriniz ve el frenini en yukarı konuma kadar çekiniz.

⚠ UYARI

Kapı zamanında kilitlenmeli ve el freni yukarı çekilmelidir. Araba anahtarını asla kontak anahtarının kilit deliğinde bırakmayınız. Araçtan ayrılırken kapıların kapalı olduğundan emin olunuz.

⚠ UYARI

Lastik basıncı düzenli olarak kontrol edilmeli ve ayarlanmalıdır. Lastiğin basıncı ancak lastik soğuduğunda kontrol edilebilir. Özellikle lastikte bir sızıntı olup olmadığını, lastiklerde delinme olup olmadığını her zaman kontrol ediniz. Lastikte vida, çivi veya diğer keskin nesnelere olup olmadığını kontrol ediniz. Janti girinti, çentik veya deformasyon açısından inceleyiniz. Diş deseni, diş aşınma sınırı işaretine geldiğinde , mevcut lastik yeni lastikle değiştirilmelidir. Lastik basıncı standartlara uygun değilse, lastik yüzeyi aşırı aşınır ve kazaya neden olabilir. Lastik basıncı çok düşükse, lastik kayabilir veya janttan çıkabilir. . Çok aşınmış lastik, aracın yola tutunmasını etkileyecek, sürüşte zorluk ve hatta kazalara neden olabilir.

Batarya Bakımı

Bu modelde kapalı bir batarya kullanır.

Not: Kapalı akü elektrolit kapağını sökmezsiniz.

Araç uzun süre kullanılmadığında lütfen bataryayı çıkarınız ve tamamen şarj edin ve serin, havalandırılmış ve kuru bir yerde saklayınız.

Not: Bataryayı çıkarırken, kontak anahtarını kapatınız ve ardından önce eksi kutbu çıkarınız. Önce artı kutbu takınız ve ardından eksi kutbu takınız. Pozitif ve negatif kutupları yanlış yerleştirmeyiniz.

	Ebat	Yük, Hız Endeksi	Basınç
EV1	125/65-12	60F - 51J	32 psi / 225 kpa

⚠ UYARI

- Eğer lastik doğru hava basıncına sahip değilse, daha çabuk aşınacak ve ömrü kısıllacaktır. Ayrıca havası düşük lastikler tutunmayı azaltacağı için kazaya sebep olabilir.
- Çok düşük hava olması durumunda lastik janttan sıyrılabilir.
- Lastikleriniz kullandıkça aşınacaktır. Lastik diş derinliğiniz azaldığında değiştirmelisiniz. Yol, iklim ve kullanım koşullarına bağlı olarak lastik ömrünüz uzayıp, kısalmalıdır. Kullanıcının lastik basıncını ve diş derinliği düzenli kontrol etmesi gerekir. Diş derinliği düşük lastikler özellikle ıslak yüzeylerde tutunmayı azaltacaktır. Minimum diş derinliği ön lastik için 1.5 mm, arka lastik için 2.0 mm'dir. Bu tip durumlar kazalara sebep vermektedir.



UYARI

- Araçta yüksek akımın geçtiği bölgeler turuncu kablolar ile belirlenmiştir. Bu bölgelere ilgili servisler dışında asla müdahale etmeyiniz.
- Belirtilen kapasitenin altında sigorta kullanımı sistemin sürekli devre kesmesine, belirtilen kapasitenin üstünde kullanılması ise yüksek akımlardan dolayı elektronik parçaların bozulmasına ve kabloların zarar görmesine sebep olabilir.
- Aracınızı yıkarken yüksek basınçlı su kullanmayınız. Elektrik sistemlerinize zarar verecektir.

Sürücü / Motor Bakımı

- Aracınızın elektronik kontrol ünitesi (sürücü) kabinin altında bulunmaktadır. Bu nedenle bu bölgenin su almamasına, bu bölgeye giriş yapan kabloların gergin olmamasına ve koruyucu plastiğin darbe almamasına dikkat ediniz
- Diğer parçaların bozulmasını önlemek için çalıştırırken gaz ve frene aynı anda basmayınız.
- Yol zemini kötüyken yavaşlayınız. Fazla titreşim motor ve sürücü içerisinde kabloların kopmasına sebep olabilir.
- Yağmurlu havalarda su seviyesinin motor hizasına gelmesine izin vermemeyiniz. Aksi halde motorunuz bozulacaktır.

Bakım Aralığı

- Sürüş kilometresine dayalı bakım periyodu, aracın düzenli bakımına ve gerekli parçaların zamanında yağlanmasına bağlıdır. Kötü koşullarda uzun süre yüksek hızda gidiyorsanız, bakım sayısını arttırmalısınız. Elektrikli dört tekerlekli araç elden geçirilmiş veya aracın herhangi bir yerine çarpılmışsa, bakım/onarım personelinin elektrikli aracın ana parçalarını dikkatlice kontrol etmesini, yanlış yerleştirilmiş veya hasar görmüş parçaları tamir etmesini veya değiştirmesini istemeniz gerekmektedir.
- Araç her 2.000 km yol aldığı anda arka aksın dışı yağının değiştirilmesi gerekir.
- Cıvatayı açın ve dışı yağın boşaltın, ardından cıvatayı sıkın. Cıvata(2) açın ve dışı yağın (85W/90GL-4) yaklaşık 1 litre ekleyin. Ardından, yağı doldurduktan sonra cıvata(2) sıkın.

Not: Elektrikli araçların güvenliğini ve güvenilirliğini sağlamak için elektrikli araçlarda değişiklik yapılmasına izin verilmez. Onarım veya bakım için eskien parçalar, yeni orijinal parçalarla veya aynı kalitede eşdeğer parçalarla değiştirin. Diğer kalitesiz parçalar kullanılırsa, elektrikli aracın performansı ve çalışma fonksiyonları etkilenecektir.

- Not: Araç sıklıkla özellikle nemli veya tozlu alanlarda kullanılıyorsa, belirtilen bakım süresini kısaltmak en iyisidir. Sık sık bozuk yollarda sürüyorsanız, aracın performansını sağlamak için lütfen zamanında bakım yapınız.

UYARI

Not: Aracınızı bir aydan fazla park ederseniz veya kışın kullanmayı bırakırsanız, lastiklerin ve akülerin bozulmasını, yaşlanmasını ve aşınmasını önlemek için bakım çalışması yapmanız gerekir.

- Aracın sürücüsü veya sahibi, eksiksiz bir onarım araçlarına ve bakım bilgilerine sahip değilse v bakım ve onarımdan profesyonel olan biri sorumlu olmalıdır.
- Güvenlik açısından, bu arızaların servis personeli tarafından bakımının veya onarımının yapılması gerekmektedir.

Temizlik

- Elektrikli aracınızı ıslak bezle temizlemeniz tavsiye edilmektedir.
- Kesinlikle fren tertibatını ve lastikleri yağlamayınız.
- Boyalı plastik parçaları temizlerken her zaman standart temizlik malzemelerini kullanınız.
- Temizlik sonrası kumaş bezle durulayınız.

DİKKAT

- Elektrikli aracınızı yıkarken kesinlikle çok yüksek basınçta su kullanmayınız, yüksek basınçtaki su bazı parçalarınızın su almasına sebep olabilir. Su alan parçalar performansını kaybedebilir ve bozulabilir.

UYARI

- Aracınızı güvenli ve uzun ömürlü kılmak için lütfen modifiyeden uzak durunuz. Modifiye edilmiş araçlar sizin ve trafiğin güvenliğini tehlikeye atacaktır. Her zaman üretici tarafından onaylanmış parça kullanınız.
- Eğer araç 1 ay veya daha uzun bir süre kullanılmamışsa bir sonraki kullanım öncesinde lastikler, akü gibi aşınması, paslanması muhtemel parçaları kontrol edip sürüşe başlayınız.

Motor ve Şasi Numarası

Motor ve şasi numaraları aracınızın tescili içindir ve bakım / onarım gerekmesi durumunda sizlere daha iyi hizmet verebilmek amacıyla yetkili servislerimize yardımcı olmaktadır.



Motor no



Şasi no

DİKKAT

- Elektrikli aracınızın üzerinde yazan motor ve şasi numaraları ile uygunluk belgesi'nde yazan numaraların aynı olduğundan emin olunuz.

Periyodik Bakım Tabloları

- Periyodik bakımlar, anlaşmalı teknik servis istasyonlarında yapılmalıdır.
- Düzenli bakımı yapılmayan araçlar (4 ayda bir kez) garanti kapsamı dışında değerlendirilecektir.

EVİ

GARANTİ BAKIM KARTI PERİYODİK BAKIM TABLOSU

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

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR BAKIM TABLOSU

VOLTA EV1 ELEKTRİKLİ ARABA BAKIM PERİYOTLARI VE YAPILACAK İŞLEMLER		BAKIMIN YAPILACAKI KİLOMETRE* (İki bakım arası süre 6 ayı geçemez)							
SIRA NO	PARÇA/SİSTEM ADI	YAPILACAK İŞLEM	500 KM (İLK BAKIM)	5.000 KM	10.000 KM	15.000 KM	20.000 KM	25.000 KM	30.000 KM
Kontrol, Bakım ve Ayar İşlemleri									
1	Ön ve Arka Fren	El fren tellerinin sıkışmadığını ve düzgün çalıştığını kontrol edin, gerekiyorsa ayarlayın, Fren kaliperlerini kontrol edin gerekiyorsa fren balatalarını değiştirin, Fren pedalını ve sistemde bir problem olmadığını kontrol edin, (Hava, sızıntı vb.) Fren kesicilerin çalışmasını kontrol edin, Hidrolik yağının seviyesini ve herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol edin, (Gerekirse yağ ilave edin, DOT4) Ön ve arka fren disklerini kontrol edin, Fren merkezlerini kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
2	Bağlantı Elemanları	Bütün somun ve civataların yeterli kadar sıkılmış olduğundan emin olun,	●	●	●	●	●	●	●
3	Aydınlatma Elemanları	Far, arka stop, sinyaller ve düğmelerin çalışmasını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
4	Silecekler	Silecek lastiklerini kontrol edin. Silecek hortum ve pompasının çalışmasını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
5	Akü	Akü voltajını ölçün, gerekiyorsa tamı şarj edin veya değiştirin, Kutup başlarının sıkılığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
6	Lastikler	Lastik hava basıncalarını, lastiklerde hasar olup olmadığını ve diş derinliğini kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
7	Jantlar	Salgı veya hasar olup olmadığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
8	Tekerlek Rulmanları	Göbekte boğuk olmadığını ve tekerleklerin rahat döndüğünü kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
9	Direksiyon Kutusu	Boşluk olup olmadığını kontrol edin, direksiyon kutusu ve mafsallarını gerekiyorsa greş yağı ile yağlayın,	●	●	●	●	●	●	●
10	Rotlar	Rotlarda boğuk kontrolü yapınız, Gerekirse rotilleri değiştirin,	●	●	●	●	●	●	●
11	Ön Süspansiyon	Yaylanmasını kontrol edin, Hasar veya aşırı yaylanma olup olmadığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
12	Arka Süspansiyon	Yaylanmasını kontrol edin, Hasar veya aşırı yaylanma olup olmadığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
13	Gaz Pedalı	Gas pedalının fonksiyonunu test edin, gaz pedalı svicinin çalışmasını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
14	Şarj Aleti ve Soketi	Çalışmasını ve bağlantılarını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
15	Vites Düşmesi (DNR)	Çalışmasını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
16	Kapı Camları ve Sunroof	Çalışmasını ve sızdırmazlık kontrolünü yapın, gerekiyorsa fitilleri değiştirin,	●	●	●	●	●	●	●
17	Diferansiyel	Keçelerden yağ kaçağı olup olmadığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
18	Motor	Motor bağlantılarını kontrol edin, bağlantı kablusunda sarkma olup olmadığını kontrol edin,	●	●	●	●	●	●	●
19	Kapı Kilit ve Menteşeleri	Kontrol ediniz, gerekiyorsa ayarlayın,	●	●	●	●	●	●	●
20	Korna ve İkaz Sistemi	Çalıştıklarını kontrol ediniz,	●	●	●	●	●	●	●
21	Emniyet Kemer ve Şoför Koltuğu	Çalışmasını kontrol edin, gerekiyorsa koltuk kızaklarını yağlayın,	●	●	●	●	●	●	●
22	Isıtma Sistemi	Kontrol ediniz,	●	●	●	●	●	●	●

NOT: Aracınızın ilk bakımı 500 km'de veya 1.ayda yapılmalıdır, İlk bakım kontrol amaçlıdır, Bu bakımdan sonraki ilk bakımınız aracınız 5000 km'ye ulaştığında yapılacaktır, Bu bakımdan sonra her bakımınız 5000 ve katları şeklinde olacaktır. Herhangi iki bakım arasında geçen süre 6 ayı geçmemelidir, 6 aydan fazla sürede bakım aralıklarına ulaşmayan tüketici de yetkili servise ürününüzün bakım yaptırmak üzere götürmelidir, Bakım aralıkları ve kilometrelerine uyulmayan araçlar garanti kapsamı dışında kalacaktır,

Araç Depolama

- Elektrikli araçları örneğin kış aylarında uzun süre saklamak için elektrikli araçların uzun süreli kullanılmamasından kaynaklanan arıza veya parçaların zarar görmemesi için birkaç adım gerekmektedir.
- Ayrıca, aracı depolamadan önce bazı bakım çalışmaları gerekmektedir, elektrikli araç tekrar kullanılmaya başlandığında bakım çalışmaları genellikle unutulmaktadır.
- Elektrikli aracı bir araba örtüsü ile örtünüz.

Kullanıma Alma

- Elektrikli araç üzerinden örtüyü kaldırınız ve aracı temizleyiniz.
- Çalıştırma öncesi talimatları tamamen gerçekleştirdikten sonra aracı çalıştırınız.
- İlk kullanımı trafiğe kapalı alanda yapınız. Elektrikli aracınızın tüm aksamalarının doğru ve tam performansta çalıştığına emin olduktan sonra trafiğe çıkınız.

Montaj

Elektrikli araç monte şekilde teslim edilmektedir.

Parametreler

Uzunluk	2300 mm
Genişlik	1090 mm
Yükseklik	1645 mm
Dingil Mesafesi	1610 mm
Arka iz genişliği	960 mm
Kütle	415 kg
Azami Taşıma Kapasitesi	163 kg
Batarya Kütleli	90 kg
Elektrik Motoru Azami Güç	2.0 kW
Elektrik Motoru Azami Tork	4.5 Nm
Batarya Kapasitesi	72V 58Ah
Batarya Tipi	VRLA Jel
Şarj Cihazı Kapasitesi	72V / 5,5A
Şarj Süresi	9-10 Saat
Aktarma	Otomatik
Tırmanma Kapasitesi	15%
Azami Hız	45 km/h
Enerji Tüketimi	68 Wh/km
Menzil	63 km
Ön Fren	Disk
Arka Fren	Disk
Oturma Konumu Sayısı	2
Lastikler	
Ebat	125/65-12
Hız Yük Endeksi	60F / 51J
Basınç	225 kPa 32 psi

ÜRETİCİ BİLGİSİ

Aracınızın 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 yetkili servisler ve yedek parçalar ile ilgili bilgilere erişebilirsiniz. Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerine Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sistemi'nden ulaşabilirsiniz.



www.volta.com.tr



www.volta.com.tr/servis/

FİRMA

Ünvan	Volta Motor Sanayi ve Tic. A.Ş.		
Adres	Selamlar Köyü Selamlar Mevkii Gümüşova OSB 1 Sokak Blok No: 10 Gümüşova/Düzce/ TÜRKİYE	Tübitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi Barış SB. Mah. 5001 Sok. No: 3 A/B Gebze/KOCAELİ	No: 36-37, Yougu Industrial Park, No: 58 Jinghong Road, Xibesi Town, Xishan District, Wuxi City JIANGSU/CHINA
Telefon	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	
Fax	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	

CİNSİ	Elektrikli Araçlar
MARKASI	Volta
MODELİ	EV1
ŞAŞI NUMARASI	
TESLİM TARİHİ VE YERİ	
AZAMI TAMİR SÜRESİ	45 İş Günü
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL

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 Kanunun

11 inci maddesinde yer alan;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerekemediği 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 yapıldığında, ya da aracın yetkili servis dışında onarımının tespiti halinde garanti geçersiz olacaktır.

7. Araçların bakımı araçla birlikte teslim edilen kullanma klavuzunda belirtilen periyotlarda yetkili servislerce yapılmalıdır. Zamanında bakımı yapılmayan araçlar garanti kapsamı dışına çıkacaktır.

8. Firmamız tarafından verilen garanti, söz konusu aracın amaçları dışında veya anormal şartlarda kullanılmasın-dan 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
- 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,
- Elektronik aksamla 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.



Volta Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Selamlar Köyü Selamlar Mevkii Gümüşova
OSB 1.Sokak Blok No:10
Gümüşova / DÜZCE / TÜRKİYE
Tel : 0850 222 28 65
info@volta.com.tr

VOLTA MOTOR SERBEST BÖLGE

Tübitak Teknoloji Serbest Bölgesi Tübitak MAM
Teknoloji Serbest Bölgesi Barış SB. Mh. 5001
Sk. No:3 A/B
Gebze / KOCAELİ / TÜRKİYE
Tel : 0850 222 28 65
info@volta.com.tr

VOLTA MOTOR GMBH

Handwerkerstraße 3, 15366
Hoppegarten, Almanya
info@volta.com.tr