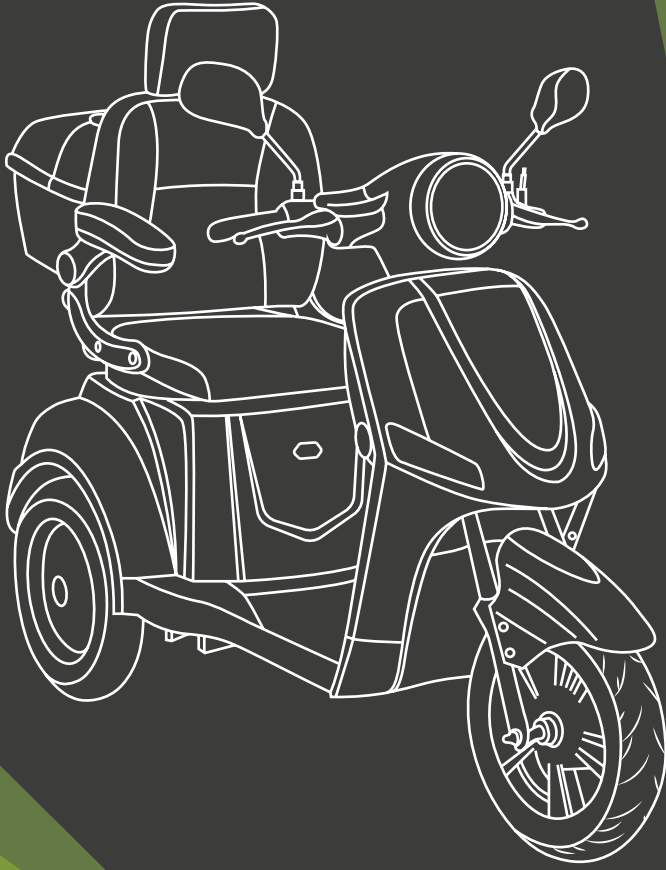


VM4 NEO

TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU



Bu araç çevre dostu bir ulaşım için tasarlanmıştır. Kullanma kılavuzunda ürünün avantajlarını ve karakteristik özelliklerini göreceksiniz. Genel özellikleri aşağıda verilmiştir;

- Yüksek verimli fırçasız doğru akım motor
- Yüksek ve alçak gerilimden koruyan göstergeli elektrikli kontrol ünitesi
- Güvenli sürüş sağlayan gaz kesme özellikli frenleme
- Daha uzun menzil ve yüksek performans sağlayan yüksek kapasiteli bataryalar
- Keyifli ve konforlu bir yolculuk sağlayan ön ve arka süspansiyonlar
- Avrupa standartlarına uygun motosiklet donanımı

ÖNEMLİ NOT

Sürücü ve Yolcu

- Bu araç maksimum 1 sürücü ve taşımak üzere tasarlanmıştır.
- Lütfen aracın uygunluk belgesinde yazılı olan yük limitlerini aşmadan kullanmaya özen gösteriniz.

Yol Durumu

- Bu araç düz ve asfalt yollarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Kullanma kılavuzunun tamamını okuyunuz.
- Özellikle "Uyarı, Dikkat, Not ve Güvenlik Önlemleri" bölümlerini dikkatlice inceleyiniz.
- **Aracınızı satın aldıktan 1 ay sonra ilk bakım için en yakın yetkili servise götürmeniz gerekmektedir.**

! 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 kullanma kılavuzunda listelenmiştir.
- Bu başlıklar sizi önemli kişisel yaralanmalardan ve mekanik hasarlardan korumak için yazılmıştır.

! 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

8

4 Bakım ve Kontrol

12

5 Depolama ve Kullanıma Alma

18

6 Teknik Özellikler

19

7 Üretici Bilgisi

20

8 Garanti

21


VOLTA

Sürüş Öncesi Talimatlar

- Tüm hareket organlarının durumunu kontrol ediniz.
- Tüm dönen parçaları kontrol ediniz ve yağ seviyelerini kontrol ediniz
- Lastikleri kontrol ediniz.
- Bütün somun ve civataların yeteri kadar sıkılmış olduğundan emin olunuz.
- Fren kablosu ve diğer kabloların sıkışmadığını ve düzgün çalıştığını kontrol ediniz.
- Gaz kolunun düzgün çalıştığından emin olunuz.
- Tüm aydınlatma sistemlerini kontrol ediniz.

Güvenli Sürüş Talimatları

- Kullanmaya başlamadan önce sürüş öncesi talimatları uygulayınız.
- Kazaların büyük bir bölümü trafikte fark edilmemekten dolayı gerçekleşmektedir. Bunun önüne geçmek için; trafikte ışığı yansıtacak ve farkedilmenizi kolaylaştıracak kıyafetler giyiniz.
- Dizlik, dirseklilik, gözlük, koruyucu eldiven gibi aksesuarlar ciddi yaralanma riskinizi düşürecek koruyucu ekipmanlardır. Bununla birlikte kesinlikle aracınızı kullanmadan önce kask takınız.
- Sürüş yaparken elcikleri iki elinizle kavrayınız.
- Güvenli sürüş pozisyonunu sağladığınıza emin olunuz.
- Deneyim kazanmak için sık sık pratik yapınız.
- Kılavuzda belirtilen azami yükleme koşullarına uyunuz.
- Arka taşıma demirine bağladığınız çantalarınızın içerisine bulunan yüklerin hafif olmasına dikkat ediniz.
- Sürüş sırasında hareket eden objeler aracın ağırlık merkezini değiştirdiği için sürüş güvenliğini tehlikeye atacaktır. Bu durumun yaşanmaması için gerekli önlemleri alınız.
- Aracınızı kullanırken akrobatik hareketlerden kaçınınız.
- Dönüş yaparken yüksek hızlardan kaçınınız.
- Yağışlı havalar 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.

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 riayet ediniz.

2.GENEL GÖRÜNÜM



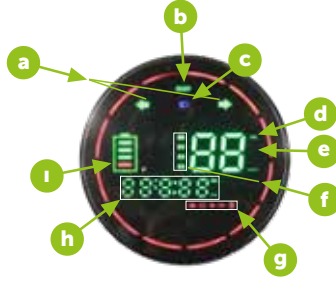
1. Ayna
2. Ön Sinyal
3. Ön Far
4. Kontakt
5. Ön Lastik
6. Yan Reflektör
7. Arka Lastik
8. Destek Tekerleri

9. Koltuk
10. Arka Bagaj
11. Fren Kolu
12. Stop Lambası
13. Motor
14. Ön Cep
15. Gösterge

! UYARI

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

2.1. GÖSTERGE PANELİ



- a. Sağ ve Sol Sinyaller
- b. Motor Hazır Durumda
- c. Uzun far bilgi ışığı
- d. Kısa Far Bilgi Işığı
- e. Hız Göstergesi
- f. Vites Göstergesi
- g. Arıza Işıkları
- h. Odometre
- i. Batarya Göstergesi

1. Gösterge
2. İleri/Geri Vitesler
3. Aydınlatma Anahtarı
4. Vites Seçme Tuşu
5. Korna
6. Sağ/Sol Sinyal
7. Kısa/Uzun Huzme Far Tuşu

UYARI

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

3. ÇALIŞTIRMA VE KULLANMA

Çalıştırma

Kontak anahtarını yuvasına sokunuz ve açık pozisyonuna getiriniz. Araç sürüş için hazır hale gelecektir.

Fren kolları aynı anda sıkılarak araç park modundan çıkarılabilir.

Direksiyon Kilitleme

Aracınızın çalınmaması için direksiyon kilitleme özelliği bulunmaktadır. Gidonu en sola çeviriniz ve kontak üzerinde bulunan anahtarı hafifçe bastırarak kilit konumuna getiriniz. Direksiyon kilidini açmak için gidonu sol yöne çeviriniz ve anahtarı hafifçe bastırarak açık konuma doğru çeviriniz.

Koltuk Kilitleme

Koltuk kapalıyken anahtarı kilit konumuna doğru çevirerek koltuğunuzu açabilirsiniz. Açık olan koltuğunuzu kapatmanız durumunda koltuk otomatik olarak kilitlenecektir.

Hızlanma ve Yavaşlama

- Gaz kolunu aşağı yönde çevirerek gaz veriniz. Bu durumda aracınız hareket edecektir.

Hız, gaz kolu ile azaltılıp arttırılabilir. Hızınızı arttırmak için gaz kolunu (a) yönünde, hızı azaltmak için (b) yönünde çeviriniz.



Yükleme

Elektrikli motosikletinizin üzerinde yük taşımaya uygun olmayan yükleri taşımayınız. Aksi durumda bu parçalar hasar görecektir.

- Arka taşıma çantası hafif yükleri taşımak için kullanılabilir.
- Araç üzerinde yük taşımaya uygun olmayan yüzeylerde lütfen yük taşımayınız. Aksi durumda bu parçalar hasar görecektir.

3. ÇALIŞTIRMA VE KULLANMA

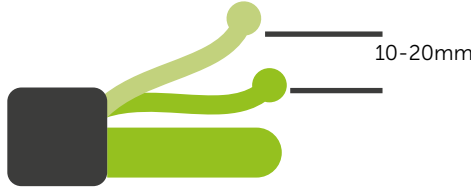
Frenleme

Fren kollarında fren kesicileri bulunmaktadır. Fren kolu bu sayede hem mekanik frenleme yapar hem de motorun enerjisinin kesilmesini sağlar.

- Fren kolunu parmaklarınızla kavrayarak yavaşça kendinize doğru sıkınız.
- Frenlemeyi kesmek için fren kolunu yavaşça gevşetiniz
- Ani ve sert fren yapmaktan kaçınınız. Aksi takdirde motosikletiniz kayabilir ve kazalara sebebiyet verebilir.
- Yokuş aşağı inişlerde fren yaparken dikkatli olunuz.

Ön ve arka fren

Aracınızda Kampana (Ön) ve Kampana (Arka) fren sistemi bulunmaktadır. Frenler için, fren kolu serbest hareket mesafesi 10 - 20 mm olmalıdır. Bu mesafeden sonra frenleme işlemi başlamalıdır.



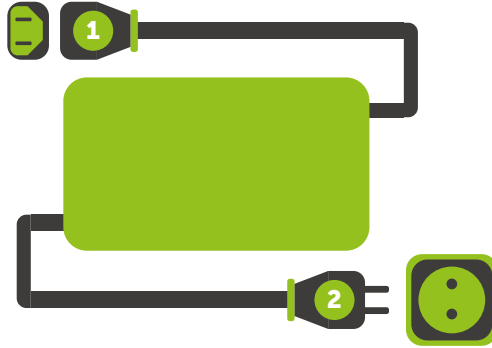
⚠ DİKKAT

- Fren balataları her zaman orijinal ürünler ile değiştirilmelidir. Düşük kaliteli parçalar aracın diğer parçalarına hasar verebilir.

Şarj Cihazı

Boş bataryanızı verilen şarj aleti yardımıyla 6-8 saat arası şarj ediniz. Aracı şarj etmek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyunuz;

- Elektrikli 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.
- Şarj cihazı üzerinde iki adet ikaz ledi bulunur. İlk LED çalıştığını gösteren ve sürekli kırmızı yanarken, diğer LED şarj sırasında kırmızı, batarya dolduğunda yeşil renge dönüşür. Şarj aletinde bir kırmızı bir yeşil renk var ise batarya dolu demektir. Eğer, şarj aletiniz tek LED'li ise , şarj sırasında kırmızı, şarj işlemi bittiğinde yeşil renge dönüşmektedir.
- Gösterge üzerinde ışık yeşil olana kadar bekleyiniz.
- Dolum tamamen gerçekleştikten sonra soketi şarj girişinden, şarj aletini de prizden çıkarınız. Şarj cihazını prizden ayırmak ürünün ömrünü uzatacaktır.



! 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. Aksi bir durum bataryanızın şişmesine sebep olabilir.**

! UYARI

- Batarya dolum süresi kılavuzda belirtilen süreyi aşması durumunda lütfen arıza kaydı oluşturun.
- Kiş aylarında bataryanın performansı düşebilir, aracınızın olağan menzili azalabilir.

3.ÇALIŞTIRMA VE KULLANMA

- Sadece size verilen ürününüz için özel tasarlanmış orijinal şarj aletini kullanınız.
- Elektrikli aracınız şarj olurken kesinlikle kapalı olmalıdır.
- Şarj olurken kesinlikle aracınızı sarsmayınız.

Batarya

- Bataryaları sökmeyiniz.
- Bataryaları çocuklardan uzak tutunuz.
- Bataryanın anot ile katodunu şarj olurken veya boşalırken birleştirmeyiniz. Kesinlikle anotla katot arasında hiçbir iletken kullanmayınız. Kısa devre yapmasına sebep olacaktır.
- Bataryanızın suyla temasından kaçınınız.
- Bataryaları 60 derece ve üzeri sıcaklıklardan koruyunuz.
- Vurmak, fırlatmak, düşürmek gibi fiziksel darbelere maruz bırakmayınız. Kesici, delici aletlerle bataryaları kurcalamayınız.
- Sızıntı oluşup teniniz veya gözünüzle temas ederse hemen bolca su ile yıkayınız ve en yakın sağlık kuruluşuna gidiniz.
- Eğer bataryada koku, ısınma, yanma, renk değişikliği gibi fiziksel değişiklikler görülürse bataryayı aracınızdan ayırınız ve uzaklaştırınız.



! DİKKAT

- Elektrikli motosikletinizi soğuktan uzakta, mümkünse garajınızda saklayınız. Böylece bataryanızın ömrü uzayacaktır.
- Elektrikli motosikletinizi bir ay veya daha fazla bir süre için kullanmamanız durumunda, bataryaların en az ayda bir boşaltımını sağlayarak tekrardan şarj ediniz. Bu uygulama bataryanın performansını korumanıza yardımcı olur.

4.BAKIM VE KONTROL

Fren Bakımı

Fren balataları çalışma prensibi sebebiyle aşınmaktadır. Belirli bir zamandan sonra değiştirilmesi gerekmektedir. Güvenlik seviyesi kontrolü ve değişimi yetkili servislerce yapılmalıdır. Değiştirilmeyen fren balataları fren sisteminin düşük performansla çalışmasına, gürültü yapmasına, hatta bazı durumlarda başka parçaların kırılmasına sebep olur. Frenlerin her bakımda kontrol edilmesi gerekmektedir.

Lastik Basınç Kontrolü

Lastiklerinizin basınç seviyelerini her gün kontrol ediniz. Olağanın üstünde ve altında lastik basınçları aracın yol tutuşunu, hızlanma, yakıt tüketimini ve performansını etkileyecektir.

Lastiklerinizin üzerinde delik, kesik veya benzeri olağandışı durum olup olmadığını her gün kontrol ediniz. Ayrıca jantlarda ; ezilme, çizilme ve eğiklikte hava kaybına sebep olabilmektedir. Bu tip hasarlar aracınızın dengesinin bozulmasına, titremesine sebep olabilir. Bu gibi durumların görülmesi halinde en yakın yetkili servisimize giderek hasarın giderilmesini sağlayınız.

	Ebat	Yük, Hız Endeksi	Basınç
VM4	3.00-10	42J, 50M	325 kPa / 47 psi
NEO	3.00-10	42J, 50M	325 kPa / 47 psi

UYARI

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

Sigorta Değişimi

Aracın şarj devresi, dışardan müdahale ve şarj aletinin bozulması durumlarına karşı 35A sigorta ile korunmaktadır. Arızalanması durumunda değiştirilmesi gerekir. Bunun için;

- Aracın kapalı konumda olduğundan emin olunuz.
- Aracınızın koltuk kilidini açınız.
- Sigorta koltuğun hemen altında yer almaktadır.
- Koltuk havuzunu araçtan ayırınız.
- Eř deęeri özelliklere sahip bir sigorta ile deęiřtiriniz.

UYARI

- 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.

Arka Jant ve Süspansiyonlar

- Aracı arka ayağa kaldırınız. Arka teker milini elinizle ileri geri itiniz. En ufak bir boşluk olması durumunda tekrar sıkınız. Tamamen sıkılmış olduğuna ve tam pozisyonunda olduğuna emin olunuz.
- n ve arka süspansiyonu tutan tüm somunların sıkılı olduğuna emin olunuz. Süspansiyon bağlantılarının sıkılı olmaması durumunda bazı bağlantı noktalarının olağandan daha fazla kuvvete maruz kalmasına sebep olacaktır. Bu hasara ve sonucunda kazaya sebep olabilir.

Gaz Kolunun Ayarlanması

- Gaz kolunun en alta ve en üste kolayca hareket edebildięini kontrol ediniz.
- En yukarı pozisyondan ilk gaz tepkisi verdiği pozisyona kadar olan mesafe 2 ila 6 mm arasında olmalıdır. Bunu ayarlamak için sıkma somununu gevşetiniz, ayarlayıcıyı çeviriniz ve tekrar sıkınız.

Sürücü / Motor Bakımı

- Aracınızın elektronik kontrol ünitesi (sürücü) arka grenajın altındadır. Bu nedenle bu bölgenin su almamasına dikkat ediniz. Bu bölgeye giriş yapan kabloların gergin olmamasına, 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 vermeyiniz. Aksi halde motorunuz bozulacaktır.

Temizlik

- Elektrikli aracınızı ıslak bezle temizlemeniz tavsiye edilmektedir.
- Kesinlikle fren tertibatını ve lastikleri yağlamayınız.
- Aracınızın metal parçalarını temizlemek için yağ kullanınız.
- Boyalı plastik parçaları temizlerken her zaman standart temizlik malzemelerini kullanınız.
- Temizlik sonrası kumaşlarla durulayınız.

! DİKKAT

- Elektrikli motosikletinizi yıkarken kesinlikle çok yüksek basınçta su kullanmayınız, yüksek basınçtaki su bazı parçalarınızın su almasına sebep olabilir. Su alan parçalar ömrü azalır ve bozulabilir.

Bakım Aralığı

- Aracınız sorunsuz çalışsa dahi belirli aralıklarla yetkili servislere gidip kontrol edilmelidir. Bu aralıklar kullanma kılavuzunda ileri sayfalarda detaylı olarak belirtilmiştir. Problem yaşamış veya kaza yapmış araçlar bakım aralığı belirlenmeden doğrudan yetkili servise götürülmelidir. Bu tip durumlarda onarımlar kesinlikle orijinal parça ile yapılmalıdır.
- Aracın, üretici onayı olan anlaşmalı servis istasyonları dışında bakım, onarım, modifiye veya herhangi bir performans artışı sağlayacak değişiklik yapılması ürünün garanti kapsamından çıkmasına yol açacaktır.

4.BAKIM VE KONTROL

İlk Bakım

- 1. Ay ve 4. Ay bakımı aracınız için önemlidir. İlk kullanım sonrasında motor parçaları artık birbirine alışmış bir şekildedir ve ilk bakım sırasında tüm cıvataların kontrolü önerilir.
- Aracınızın güvenilirliği doğru yapılmış ilk kullanıma ve ilk periyodik bakıma bağlıdır.

⚠ 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.
- Yapacağınız bütün bakımlardan önce kişisel güvenliğinizi için motoru kapatıp aracı arka ayağa kaldırınız. Basit bir bakım olsa dahi motor kapalı ve araç arka ayakta olmadan bakımı gerçekleştirmeyiniz.
- 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

- Elektrik motorlu aracınız üzerinde yazan motor ve şasi numaraları ile Uygunluk Belgesi'nde yazan numaraların aynı olduğundan emin olunuz.

4.BAKIM VE KONTROL

Periyodik Bakım Tabloları

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

GARANTİ BAKIM KARTI PERİYODİK BAKIM TABLOSU



1. AY	4. AY	8. AY	12. AY	16. AY	20. AY
KAŞE Tarih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T
24. AY	28. AY	32. AY	36. AY4	0. AY	44. AY
KAŞE Tarih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T	KAŞE arih:...../.....T

4.BAKIM VE KONTROL

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR BAKIM TABLOSU

PARÇA / SİSTEM ADI	YAPILACAK İŞLEM	BAKIMIN YAPILACAĞI AY (KİLOMETRE)*						
		* Ay veya km koşullarından hangisi önce sağlanırsa						
		1.AY KONTROL	4.AY (2.000 KM)	8.AY (4.000 KM)	12.AY (6.000 KM)	16.AY (8.000 KM)	20.AY (10.000 KM)	24.AY (12.000 KM)
Ön ve Arka Fren	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 Disk Freni (Arka)	Hidrolik yağının seviyesini ve herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●
Fren disklerini kontrol edin.		●	●	●	●	●	●	●
Bağlantı Elemanları	Bütün somun ve civataların yeterli kadar sıkılmış olduğundan emin olun.	●	●	●	●	●	●	●
Akü	Akü voltajını ölçün, gerekiyorsa tam şarj edin veya değiştirin.	●	●	●	●	●	●	●
	Kutup başlarının sıklığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Lastikler	Lastik hava basınçlarını, lastiklerde hasar olup olmadığını ve diş derinliğini kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Jantlar	Salgi veya hasar olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Tekerlek Rulmanları	Göbekte boşluk olmadığını ve tekerleklerin rahat döndüğünü kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Gidon Rulmanları	Gidon rulmanlarının aşınmış veya gevşek olup olmadığını kontrol edin. Gerekiyorsa yağlayın veya değiştirin.	●	●	●	●	●	●	●
Ön Süspansiyon	Yaylanmasını kontrol edin. Amortisör iç borusunda çizik, hasar veya aşırı yağlanma olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Arka Süspansiyon	Çalışırken rahatsız edici bir ses çıkarmadığını ve yağ kaçağı olup olmadığını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Gaz Kolu	Çalışmasını ve gaz kolu boşluğunu kontrol edin, gerekiyorsa ayarlayın.	●	●	●	●	●	●	●
Şarj Aleti ve Soketi	Çalışmasını ve bağlantılarını kontrol edin.	●	●	●	●	●	●	●
Zincir (Varsa)	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.

-Garanti süresi, garanti belgesi yönetmeliği uyarınca, malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve motosikletler ve ATV araçlar için 2 yıl veya 30.000km (hangisi önce dolarsa), diğer araçlar (e-bike, elektrikli kayak, elektrikli motorlu bisiklet vb.) için 2 yıldır.

VOLTA MOTOR SAN.TİC.AŞ
Merkez Mah. Yıldıztepe Cad. Gümüşova OSB
Gümüsova / DÜZCE



RE-VOLT



0380 731 25 25 0380 731 25 35
info@volta.com.tr

Araç Depolama

- Elektrikli motorlu aracınızı, kış ayları gibi dönemlerde uzun süre kullanmayacaksanız, aracınızı arıza ve aşınmalardan korumak için bir takım önlemler almanız gerekmektedir. Depolamadan önce bir takım tamiratların yapılması daha iyi olacaktır.
- Elektrikli motorlu aracınızı temizleyiniz, durulayınız ve kurulayınız. Boyalı yüzeyleri koruyucu yağ ile kaplamanız boyanızın ömrünü uzatacak, ilk günkü parlaklığını muhafaza etmesini sağlayacaktır.
- Elektrikli motorlu aracınızı lastik basıncını ideal lastik basıncı seviyesine getiriniz.
- Plastik veya kauçuk olmayan bir örtü ile örtünüz. Hava sıcaklığının çok değişmediği saklama koşullarında depolamaya özen gösteriniz. Yüksek sıcaklık değişimi aracınızın birçok parçasının yorulmasına, bozulmasına, çatlamasına sebep olabilir.

Kullanıma Alma

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

Taşıma

Elektrikli motorlu aracınızın üzerinde yük taşımaya uygun olmayan yükleri taşımayınız. Aksi durumda bu parçalar hasar görecektir.

Montaj

Araç monte şekilde teslim edilmektedir.

6.TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametreler	
Uzunluk	1720 mm
Genişlik	710 mm
Yükseklik	1270 mm
Dingil Mesafesi	1110 mm
Kütle	126 kg
Azami Taşıma Kapasitesi	95 kg
Elektrik Motoru Azami Güç	1000 W
Motor Tipi	Diferansiyel Motor
Batarya Kapasitesi	60 V 20 Ah
Batarya Tipi	VRLA Jel
Şarj cihazı	60-74.4V 2.6A \pm 0.2A
Şarj süresi	6-8 sa
Tırmanma Kapasitesi	%15
Azami hız	25 km/sa
Menzil	49 km
EURO Seviyesi	5
Ön Fren	Kampana
Arka Fren	Kampana
Oturma Konumu Sayısı	1

7. ÜRETİCİ BİLGİSİ

Volta marka 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.



ÜRETİCİ FİRMA

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 - 0380 731 25 25

Volta Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş. - 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

8.GARANTİ

ÜRETİCİ 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	VM4 NEO
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)

QR kodu okutarak size en yakın **servisi** aratabileceğiniz web adresine gidebilirsiniz.



QR kodu okutarak size en yakın **satış mağazasını** aratabileceğiniz web adresine gidebilirsiniz.



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. Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3. Malin 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 alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerekmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân 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 testipi 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;

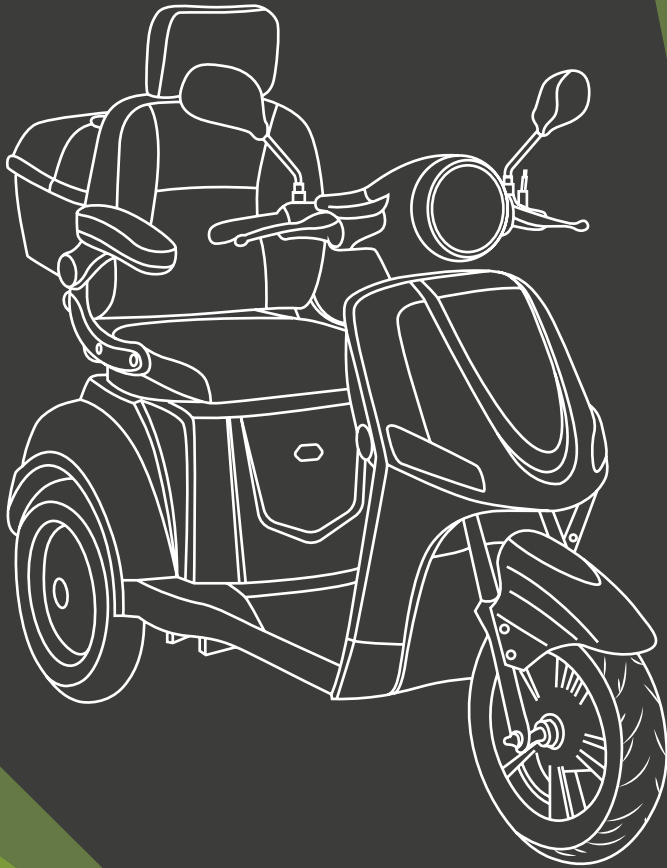
- Volta Motor tarafından üretilmeyen ya da satılmayan parça ya da parçaların araca eklenmesi ile oluşan arızalar,
- Yüksek basınçlı yıkama vasıtası ile yıkanması sonucu parçalarının su alması,
- Araçların teknik belgelerinde belirtilen maksimum taşıma kapasitelerinin üzerinde kullanılması sonucu motor, jant gibi parçaların aşınması, kırılması veya bozulması,
- Volta Motor'un yazılı onayı olmadan yapılan modifikasyonlardan doğan arızalar,
- Akü, balata, lastik, vb. parçaların kullanım sonucu eskimesi, aşınması, performansını yitirmesi,
- Elektronik aksamalara 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.

VM4NEO

INTRODUCTION AND USER'S GUIDE



Read this user's manual carefully before using your vehicle.

This product is designed for an environmentally friendly transportation. Throughout the guide you will see the advantages and characteristics of the vehicle. Its general specifications are as follows;

- High efficiency brushless DC motor
- Electronic control unit (Controller) which protects from high and low voltage.
- Braking system with electric cut-off feature for safe driving.
- High capacity battery providing longer range and high performance
- Front suspension providing a pleasant and comfortable driving pleasure.
- Vehicle parts in conforming to European standards.

IMPORTANT NOTE

Driver and Passenger

- This vehicle is designed to carry a maximum of 1 driver.
- Please take care to use the vehicle without exceeding the load limits written on the certificate of conformity.

Road Condition

- This vehicle is designed for use on flat and asphalt roads.
- Read the entire user manual.
- In particular, carefully review the "Warning, Caution, Note and Safety Precautions" sections.
- **You have to take your vehicle to the nearest authorized service for first maintenance 1 month after purchasing it.**

WARNING

- It is obligatory to comply with the maintenance intervals written in the user manual. Otherwise, your vehicle will be out of warranty conditions. The maintenance intervals for your vehicle and the parts that need to be replaced/checked are listed in this user manual.
- These headings are written to protect you from serious personal injury and mechanical damage.

CAUTION

- These headings are written to protect you from serious personal injury or potential accident.

Preface
2

Contents
3

1 Safe Driving
4

2 General View
6

3 Actuation And Usage
8

4 Maintenance Control
11

5 Storage Conditions and Get In Use
21

6 Technical Specifications
23

7 Manufacturer Producer
24

8 Guarantee
25



Pre-Drive Instructions

- Check the condition of all moving parts.
- Check all rotating parts and check oil levels
- Check the tires.
- Make sure that all nuts and bolts are sufficiently tightened.
- Check that the brake cable and other cables are not pinched and work properly.
- Make sure the throttle is working properly.
- Check all lighting systems.

Safe Driving Instructions

- Follow the pre-ride instructions before starting to use.
- Most of the accidents are due to not being noticed in traffic.
- Is taking place. To prevent this; Wear clothes that will reflect the light in traffic and make it easier to be noticed.
- Accessories such as knee pads, elbow pads, glasses, protective gloves are protective equipment that will reduce your risk of serious injury. However, definitely put on a helmet before driving your vehicle.
- Grasp the grips with both hands while riding.
- Make sure you maintain a safe driving position.
- Practice often to gain experience.
- Observe the maximum loading conditions specified in the manual.
- Make sure that the loads in your bags that you attach to the rear carrying iron are light.
- Objects moving while driving will change the vehicle's center of gravity, thus jeopardizing the driving safety. Take the necessary measures to avoid this situation.
 - Avoid acrobatic movements while driving your vehicle.
 - Avoid high speeds when turning.
 - Wet weather lengthens the braking distance and restricts maneuverability. In such cases, always maintain your low speed.
 - Avoid excessive puddles that may occur in rainy weather.
 - Never drive the vehicle under the influence of alcohol and drugs.

Efficient Driving Instructions

If the following efficient driving instructions are followed, your vehicle's driving range and efficiency will increase;

- Have your vehicle serviced regularly.
- Observe the maximum load limits in the manual.
- Take care to use it in suitable weather and road conditions.
- You have noticed that your tire pressures are appropriate.
- Obey the maximum speed limits.

2.GENERAL VIEW



- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Mirror | 9. Seat |
| 2. Front Signal | 10. Rear Luggage |
| 3. Headlight | 11. Brake Lever |
| 4. Ignition | 12. Stop Lamp |
| 5. Front Tire | 13. Motor |
| 6. Side Reflector | 14. Front Pocket |
| 7. Rear Tire | 15. Indicator |
| 8. Support Wheels | |

WARNING

- All parts listed in the user manual are for reference.
- The manufacturer can make changes without notice.



- a. Right and Left Signals
- b. Engine Ready
- c. High beam light
- d. Low Beam light
- e. Speedometer
- f. Gear Indicator
- g. Failure Lights
- h. Odometer
- i. Battery Indicator

- 1. Indicator
- 2. Forward/Reverse Gears
- 3. Lighting Switch
- 4. Gear Selection
- 5. Horn
- 6. Right/Left Signal
- 7. Low/High Beam Headlight Switch

WARNING

- All parts listed in the user manual are for reference.
- The manufacturer can make changes without notice.

3. ACTUATION AND USAGE

Operating

Insert the ignition key into its slot and turn it to the on position. The vehicle will be ready for driving.

The vehicle can be released from parking mode by simultaneously squeezing the brake levers.

Steering Lock

There is a steering lock feature to prevent your vehicle from being stolen. Turn the handlebar to the far left and gently press the key on the ignition switch to the lock position. To unlock the steering wheel, turn the handlebars to the left and turn the key to the unlocked position by pressing lightly.

Seat Locking

When the seat is closed, you can unlock your seat by turning the key to the lock position. If you close your open seat, the seat will be locked automatically.

Acceleration and Deceleration

- Give the throttle by turning the throttle lever downwards. In this case, your vehicle will move.

The speed can be increased or decreased with the throttle. Turn the throttle in direction (a) to increase your speed, or (b) to decrease speed.



Loading

Do not carry loads that are not suitable for carrying loads on your electric motorcycle. Otherwise, these parts will be damaged.

- The rear carry bag can be used to carry light loads.
- Please do not carry loads on surfaces that are not suitable for carrying loads on the vehicle. Otherwise, these parts will be damaged.

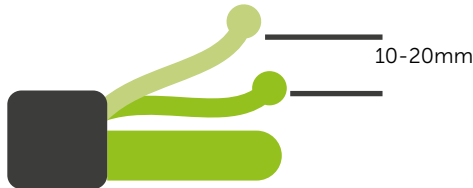
Braking

Brake levers have brake cutters. In this way, the brake lever performs both mechanical braking and cuts the energy of the motor.

- Grasp the brake lever with your fingers and gently squeeze it towards you.
- Slowly loosen the brake lever to stop braking
- Avoid sudden and hard braking. Otherwise, your motorcycle may slip and cause accidents.
- Be careful when braking on downhill descents.

Front and Rear Brake

Your vehicle has Drum (Front) and Drum (Rear) brake systems. For brakes, the brake lever free travel distance should be 10 - 20 mm. After this distance, the braking process should start.

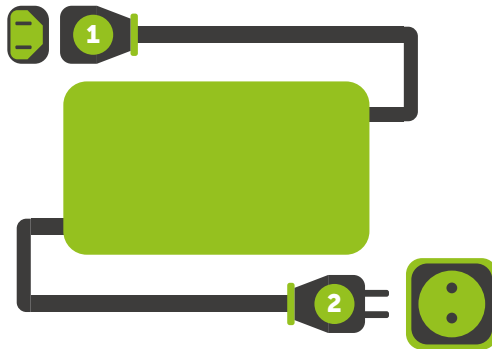


WARNING

- Brake pads should always be replaced with original products. Low quality parts can damage other parts of the vehicle.

Charger

- Charge your empty battery for 6-8 hours with the help of the charger provided. To charge the vehicle, please follow the instructions below;
- Make sure your electric motorcycle is turned off.
- First of all, plug the part of the charger indicated with "2" into the socket.
- Then insert the part of the charger indicated with "1" into the charging port in your vehicle.
- place it.
- Arc/spark may occur while connecting the charger to the vehicle.
- There are two warning LEDs on the charger. The first LED is solid red, indicating that it is working, while the other LED turns red during charging and turns green when the battery is full. If there is a red and green color in the charger, it means the battery is full. If your charger has a single LED, it turns red during charging and turns green when charging is complete.
- Wait until the light on the indicator turns green.
- After the charging is complete, unplug the socket from the charging port and the charger from the socket. Unplugging the charger will extend the life of the product.



! WARNING

- Damaged chargers due to voltage differences in your electrical installation may damage your vehicle. These types of faults are not covered by the warranty.
- Plugging the charger in first will protect your vehicle from possible high/low voltage situations.
- Charging at least once a month will extend the life of your battery.
- When the battery is fully charged, disconnect it from the charger. Otherwise, it may cause your battery to swell.

! CAUTION

- If the battery charge time exceeds the time specified in the manual, please create a fault record.
- During the winter months, the performance of the battery may decrease and the normal range of your vehicle may decrease.

- Only use the original charger specially designed for your product. Use it.
- Your electric vehicle must be turned off while charging.
- Never shake your vehicle while charging.

Battery

- Do not disassemble the batteries.
- Keep batteries away from children.
- Do not combine the anode and cathode of the battery while charging or discharging. Never use any conductor between the anode and the cathode. It will cause a short circuit.
- Avoid contact of your battery with water.
- Protect the batteries from temperatures of 60 degrees and above.
- Do not expose them to physical impacts such as hitting, throwing, dropping. Do not tamper with the batteries with sharp, penetrating tools.
- If leakage occurs and comes into contact with your skin or eyes, immediately wash with plenty of water and go to the nearest health institution.
- If the battery has physical effects such as odor, heating, burning, discoloration.
- If changes occur, disconnect the battery from your vehicle and drive away.



ATTENTION

- Store your electric motorcycle away from the cold, in your garage if possible. This will extend the life of your battery.
- If you do not use your electric motorcycle for a month or more, discharge and recharge the batteries at least once a month. This app helps you maintain battery performance.

4.MAINTENANCE AND CONTROL

Brake Maintenance

Brake pads wear out due to the working principle. It must be changed after a certain time. Security level control and change should be done by authorized services. Unreplaced brake pads cause poor performance of the brake system, make noise, and in some cases even break other parts. Brakes should be checked at every service.

Tire Pressure Check

Check the pressure levels of your tires daily. Above and below normal tire pressures will affect the vehicle's handling, acceleration, fuel consumption and performance.

If there are holes, cuts or other unusual conditions on your tires.

Check it every day. Also on the rims; can cause air loss in crushing, scratching and tilting. This type of damage can cause your vehicle to unbalance and shake. In case of such situations, go to your nearest authorized service and have the damage repaired.

	Dimensions	Load,Speed Index	Pressure
VM4	3.00-10	42J, 50M	325 kPa / 47 psi
NEO	3.00-10	42J, 50M	325 kPa / 47 psi

WARNING

- If the tire does not have the correct air pressure, it will wear out more quickly and its life will be shortened. In addition, under-inflated tires may cause an accident as they reduce grip.
- If the tire pressure is too low, the tire may come off the rim.
- Your tires will wear out as you use them. When your tread depth decreases, you should replace it. Depending on the road, climate and usage conditions, your tire life may be extended or shortened. The user should regularly check the tire pressure and tread depth. Tires with low tread depth
- It will reduce grip on wet situations. The minimum tread depth is 1.5 mm for the front tire and 2.0 mm for the rear tire. Such situations cause accidents.

Fuse Exchange

The vehicle's charging circuit is protected by a 35A fuse against outside intervention and the charger's breakdown. In case of malfunction, it must be replaced. For this;

- Make sure the vehicle is in the off position.
- Unlock the seat of your vehicle.
- The fuse is located just under the seat.
- Separate the seat pool from the vehicle.
- Replace with a fuse of equivalent specification.

WARNING

- Using a fuse below the specified capacity may cause the system to be permanently cut off, and using it above the specified capacity may cause the electronic parts to break down and the cables to be damaged due to high currents.
- Do not use high pressure water while washing your vehicle. It will damage your electrical systems.

Rear Wheels and Suspensions

- Raise the vehicle to the rear stand. Push the rear wheel shaft back and forth by hand. In case of the slightest gap, re-tighten. Make sure it is fully tightened and in full position.
- Make sure that all the nuts holding the front and rear suspension are tightened. If the suspension connections are not tight, it will cause some connection points to be subjected to more force than usual. This can cause damage and result in an accident.

Adjusting the Throttle Lever

- Check that the throttle lever can easily move to the bottom and top.
- The distance from the highest position to the first throttle response should be between 2 and 6 mm. To adjust this, loosen the jam nut, turn the adjuster and tighten it again.

Drive / Engine Maintenance

- Your vehicle's electronic control unit (driver) is under the rear fairing. Therefore, be careful not to get water in this area. Make sure that the cables entering this area are not strained and that the protective plastic does not get hit.
- Do not press the accelerator and brake at the same time while operating to prevent deterioration of other parts.
- Slow down when the road surface is bad. Excessive vibration may cause the cables to break inside the motor and driver.
- Do not allow the water level to reach the level of the engine in rainy weather. Otherwise, your engine will break down.

Cleaning

- It is recommended to clean your electric vehicle with a wet cloth.
- Never lubricate the brake system and tires.
- Use oil to clean the metal parts of your vehicle.
- Always use standard cleaning materials when cleaning painted plastic parts.
- Rinse with fabrics after cleaning.



WARNING

- Never use very high pressure water while washing your electric motorcycle, high pressure water may cause some of your parts to absorb water. Parts that receive water will have a reduced lifespan and may deteriorate.

Maintenance Interval

- Even if your vehicle runs smoothly, it should be checked by authorized services at regular intervals. These ranges are detailed in the following pages of the user manual. Vehicles that have experienced problems or have had an accident should be taken directly to the authorized service without waiting for the maintenance interval. In such cases, repairs should definitely be made with the original part.
- Maintenance, repair, modification or any change that will increase the performance of the vehicle other than the contracted service stations approved by the manufacturer will cause the product to be out of warranty.

4.MAINTENANCE AND CONTROL

First Maintenance

- 1st and 4th month maintenance is important for your vehicle. After the first use, the engine parts are now used to each other and it is recommended to check all the bolts during the first maintenance.
- The reliability of your vehicle depends on the correct first use and first periodic maintenance.

WARNING

- Please stay away from modifications to make your vehicle safe and long-lasting. Modified vehicles will endanger the safety of you and the traffic. Always use parts approved by the manufacturer.
- For your personal safety, turn off the engine and raise the vehicle to the rear before any maintenance. Even if it is a simple maintenance, do not perform the maintenance before the engine is turned off and the vehicle is on the rear stand.
- If the vehicle has not been used for 1 month or more, check the parts that are likely to be corroded, such as tires and batteries, and start driving before the next use.

Motor and Chassis Number

Motor and chassis numbers are for the registration of your vehicle and in case of need for maintenance / repair, it helps our authorized services in order to serve you better.



Motor No



Chassis No

WARNING

- Make sure that the engine and chassis numbers on your electric vehicle are the same as those on the Certificate of Conformity.

4.MAINTENANCE AND CONTROL

Periodic Maintenance Tables

- Periodic maintenance should be done at contracted technical service stations.
- Vehicles that are not regularly maintained (once every 4 months) will be considered out of warranty.



WARRANTY MAINTENANCE CARD PERIODIC MAINTENANCE TABLE

1. MONTH	4. MONTH	8. MONTH	12. MONTH	16. MONTH	20. MONTH
STAMP	STAMP	STAMP	STAMP	STAMP	STAMP
Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....
24. MONTH	28. MONTH	32. MONTH	36. MONTH	40. MONTH	44. MONTH
STAMP	STAMP	STAMP	STAMP	STAMP	STAMP
Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....	Date:...../...../.....

4.MAINTENANCE AND CONTROL

ELECTRIC VEHICLES MAINTENANCE TABLE

PART/ SYSTEM NAME	ACTION TO BE TAKEN	MONTH OF MAINTENANCE * Month or km, whichever comes first.							
		1.Month CONTROL	4.Month (2.000 KM)	8.Month (4.000 KM)	12.Month (6.000 KM)	16.Month (8.000 KM)	20.Month (10.000 KM)	24.Month (12.000 KM)	
FRONT AND REAR BRAKE	Check that the brake cables are not pinched and work properly, adjust if necessary.	●	●	●	●	●	●	●	
	Replace the brake pads if necessary.	●	●	●	●	●	●	●	
	Check and adjust the brake lever clearances.	●	●	●	●	●	●	●	
	Check the operation of the brake sensors.	●	●	●	●	●	●	●	
	<small>For vehicles with hydraulic brakes</small>	Check the hydraulic oil lever and any leaks.	●	●	●	●	●	●	●
		Check the brake discs.	●	●	●	●	●	●	●
Connectors	Make sure all nuts and bolts are adequately tightened.	●	●	●	●	●	●	●	
Battery	Measure battery voltage, fully charge or replace if necessary.	●	●	●	●	●	●	●	
	Check the terminals are tight.	●	●	●	●	●	●	●	
Tyres	Check tyre pressures, tyre damage and tread depth.	●	●	●	●	●	●	●	
Wheels	Check for runout or damage.	●	●	●	●	●	●	●	
Wheel Bearings	Check that there is no play in the hub and that the wheels turn freely.	●	●	●	●	●	●	●	
Handlebar Bearings	Check if the handlebar bearings are worn or loose. Replace if necessary.	●	●	●	●	●	●	●	
Front Suspension	Check the spreading. Check the inner tube of the shock absorber for scratches, damage or excessive lubrication.	●	●	●	●	●	●	●	
Rear Suspension	Make sure that it does not make any annoying noise while operating and there is no oil leakage.	●	●	●	●	●	●	●	
Throttle Lever	Check if the throttle lever is connected and functional.	●	●	●	●	●	●	●	
Charger and Socket	Check operation and connections.	●	●	●	●	●	●	●	
Chain (if equipped)	Check tension and lubricate.	●	●	●	●	●	●	●	

NOTE: Your vehicle should be serviced first at 500 km or 1 month (whichever comes first). The first maintenance is for control purposes. Your second maintenance after the first one will be done when your vehicle reaches 2000 km. After this maintenance, your every maintenance will be in the form of 2000 and its multiples. The time between any two maintenance should not exceed 4 months. The owner who does not reach the maintenance intervals in more than 4 months should also take the product to the authorized service for maintenance. Vehicles which do not comply with maintenance intervals and kilometers will be out of warranty.

-The warranty period starts from the date of delivery of the goods to the owner, in accordance with the warranty certificate regulation, and for motorcycles and ATV vehicles, it is 2 years or 30,000 km (whichever comes first), other vehicles (e-bike, electric skateboard, electric motor bike, etc.).) for 2 years.

VOLTA MOTOR S.A.T.I.C.A.S
Salaşimlar Köyü Sahaşlar Mevkiil Gumusova
DSB 3. Sokak Blok No: 10
Gumusova / DUZCE



0380 731 25 25 0380 731 25 35
Info@volta.com.tr

Vehicle Storage

- If you are not going to use your electric motor vehicle for a long time during periods such as winter months, you should take some precautions to protect your vehicle from malfunctions and abrasions. It would be better to make some repairs before storage.
- Clean, rinse and dry your electric motor vehicle. Coating the painted surfaces with protective oil will prolong the life of your paint and ensure that it retains its first day's shine.
- Bring the tire pressure of your electric motor vehicle to the ideal tire pressure level.
- Cover with a plastic or non-rubber sheet. Take care to store in storage conditions where the air temperature does not change much. High temperature change can cause fatigue, deterioration and cracking of many parts of your vehicle.

Get In Use

- Remove the cover from your electric motor vehicle and clean it.
- Start your electric motor vehicle after completely following the pre-starting instructions.
- Make the first use in a traffic-free area. After making sure that all parts of your electric motor vehicle are working correctly and at full performance, go to the traffic.

Transport

Do not carry loads that are not suitable for carrying loads on your electric motor vehicle. Otherwise, these parts will be damaged.

Assembly

The vehicle is delivered assembled.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Length	1720 mm
Width	710 mm
Height	1270 mm
Wheelbase	1110 mm
Mass	126 kg
Maximum Carrying Capacity	95 kg
Electric Motor Max. Power	1000 W
Motor Type	Differantial Motor
Battery Capacity	60V 20Ah
Battery Type	VRLA Gel
Charger Capacity	60-74.4V 2.6A ± 0.2A
Charging Time	6-8 h
Climbing Ability	%15
Maximum Speed	25 km/h
Range	49 km
EURO Level	5
Front Brake	Drum
Rear Brake	Drum
Number of Seating Positions	1

7.MANUFACTURER INFORMATION

The service life of your Volta brand vehicle is 10 years and the maximum repair period is 45 working days. If you encounter any problems with your vehicle, you can visit our website www.volta.com.tr to access information about authorized services and spare parts. You can access all authorized service station information from the Service Information System created by the Ministry.



MANUFACTURER

VOLTA MOTOR SAN. VE TIC. A.S.

Selamlar Koyu, Selamlar Mevkii, Gumusova OSB 1. Sk.

No:10 Gumusova/DUZCE/TURKEY

Tel : 0850 222 28 65 - 0380 731 25 25

VOLTA MOTOR SAN. VE TIC. A.S. - TUBITAK Technology Free Zone

Tel : 0850 222 28 65

MANUFACTURER

Trade Name	Volta Motor Sanayi ve Tic. A.Ş.		
Address	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	
Phone	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	
Fax	+90 850 222 28 65	+90 850 222 28 65	

Type	Electric Vehicle
Commercial Name	VOLTA, VTA
Model	VM4 NEO
VIN	
Delivery Date and Place	
Maximum Repair Time	45 Working Days
Warranty Period	2 YEARS

Trade Name	
Address	
Phone	
Fax	
Invoice Date and Number	
Date of Sale	

This section must be filled in completely by the seller.(STAMP AND SIGNATURE)

By scanning the QR code, you can go to the web address where you can call the nearest service.



You can go to the web address where you can search for the nearest sales store by scanning the QR code.



TERMS OF VALIDITY AND SCOPE OF THE WARRANTY

1. Garanti süresi iki yıl olup, garantiden yararlanmak için Garanti Belgesi'nin ibrazı şart olduğundan işbThe warranty period is two years, and this Warranty Certificate must be kept during the warranty period, since it is necessary to submit the Warranty Certificate to benefit from the warranty.

2. The entire product, including all its parts, is under warranty.

3. If it is understood that the goods are defective, the consumer is obliged to comply with the Law No. 6502 on the Protection of the Consumer.

In Article 11;

a) Withdrawing from the contract by declaring that it is ready to return the sold item,

b) Withholding the sold item and requesting a discount from the sales price at the defect rate,

c) Requesting free repair of the sold item at the seller's expense, unless an excessive cost is required,

d) If possible, he may use one of his optional rights to request that the sold product be replaced with a non-defective one.

4. Since the invoice will be taken into account in case of disputes that may arise within the warranty period provided, it is obligatory to submit the approved Warranty Certificate and the invoice.

5. The warranty will be voided if any damage is done on the invoice and warranty document, when the original serial number on the vehicle is removed or if it is determined that it has been destroyed.

6. If the device is installed, maintained or repaired outside of our company's authorized services, or if the vehicle is repaired outside of the authorized service, the warranty will be void.

7. The maintenance of the vehicles should be done by authorized services at the periods specified in the user manual delivered with the vehicle. Vehicles that are not serviced on time will be out of warranty.

8. The warranty given by our company does not cover the faults that may arise from the use of the vehicle outside of its intended purpose or in abnormal conditions, as well as the faults specified below. Is out of warranty;

- Failures caused by adding parts or parts not produced or sold by Volta Motor to the vehicle,
- Water intake of parts as a result of washing with high pressure washing,
- Abrasion, breakage or deterioration of parts such as engines, wheels, as a result of using the vehicles above the maximum carrying capacity specified in the technical documents,
- Malfunctions arising from modifications made without the written approval of Volta Motor,
- Battery, pad, tire, etc. aging, wear, loss of performance of parts as a result of use,
- Liquid contact with electronic components,
- Loading the shock absorber and chassis fasteners above the carrying capacity specified in the user manual or breaking as a result of a hard impact, bending,
- Damages and malfunctions that may occur as a result of disasters such as fire, flood, flood and lightning strike,
- Batteries are products with a shelf life. Batteries that have been kept unused for more than 90 days (by the dealer or the end consumer),
- Damages that may occur during transportation, loading, unloading and transportation of the vehicle after delivery to the user.

9. No one other than the consumer whose identity is stated on the Invoice and Warranty Certificate of the vehicle can claim any right or compensation.

10. The consumer may apply to the Consumer Arbitration Committee or the Consumer Court in the place of residence or the consumer transaction, in case of disputes that may arise regarding the use of his rights arising from the warranty.

ENGINEERED BY ELECTRIC



www.volta.com.tr

DÜZCE TURKEY

📍 Selamlar Koyu, Selamlar Mevkii,
Gumusova OSB 1. Sk. No:10
Gumusova/DUZCE/TURKEY

☎ 0850 222 28 65

✉ info@volta.com.tr

GEBZE TURKEY

📍 Tubitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi
Baris SB. Mh. 5001 Sk. No:3 A/B
Gebze/KOCAELI /TURKEY

☎ 0850 222 28 65

✉ info@volta.com.tr

ENGINEERED BY ELECTRIC



www.volta.com.tr

DÜZCE TURKEY

📍 Selamlar Köyü Selamlar Mevki
Gümüşova OSB 1.Sokak Blok No:10
Gümüşova/DÜZCE/TURKEY

☎ 0850 222 28 65
✉ info@volta.com.tr

GEBZE TURKEY

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

☎ 0850 222 28 65
✉ info@volta.com.tr

202306-3R