



www.volta.com.tr

VT1

KULLANMA KILAVUZU



ENGINEERED BY ELECTRIC

Bu kılavuzun tamamını aracınızı kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz.

ÖNSÖZ

Bu ürün çevre dostu olarak tasarlanmıştır. Bu kullanım kılavuzunun içeriğinde güvenlik, bakım ve temel depolama talimatları bulunmaktadır.

- Yüksek verimli ve fırçasız doğru akım motor
- Düşük akım korumalı dijital akıllı sürücü
- Güvenli sürüş için devre kesici fren sistemi
- Yüksek kapasiteli batarya ile uzun menzil ve yüksek performans
- Avrupa standartlarını sağlayan elektrikli kayak ekipmanları

Aracınıza ait bu kullanma kılavuzu hayatınızın vazgeçilmez bir parçası olacaktır. Satın aldığınız araç ile birlikte teslim aldığınızdan emin olunuz. Kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve ileride başvurmak üzere saklayınız.

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

Bu kullanma kılavuzunda 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.

⚠ DİKKAT

- Bazı ülkelerin kanunları gereğince, bu ürünün kullanımı için minimum yaş sınırı vardır ve herhangi bir araç ehliyetinizin bulunması gerekmektedir. Bu tip durumlarda satın almış olduğunuz aracı kullanmak için bulunduğunuz ülkenin kanuni şartlarını sağladığınızdan emin olunuz.

- Araç üzerindeki hiçbir parçayı yetkili servis onayı olmadan sökmeyiniz, değiştirmeyiniz veya modifiye etmeyiniz. Yetkili servis onayı olmadan yapılan işlemler aracın orijinalliğini bozacak ve araç garanti kapsamı dışında kalacaktır. Lütfen tüm değişiklikleri yetkili servis noktalarında yapınız.



UYARI

- Bu başlıklar, olası ölümcül kazalara sebebiyet vermemesi ve kişisel kazalar yaşanmaması için yazılmıştır.
- Boğulmayı ve yutmayı önlemek için plastik kaplamaları çocuklardan uzak tutunuz.

ÖNEMLİ UYARILAR



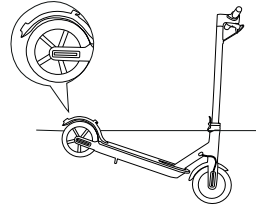
- Elektrikli kaykayınızı yağmurlu havalarda kullanmayınız.

- Su geçirmezlik seviyesi IP54 olup, sıvı temasına dayanıklı değildir.



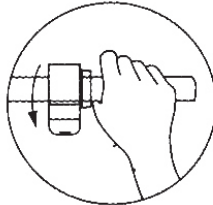
- Elektrikli kaykayınızın arka çamurluğu yan ve ters yönde darbe alması durumunda kırılabilir.

- Elektrikli kaykayınızı yan yatırmayınız.



- Engebeli arazide tam gaz kullanmayınız.

- Engebeli arazide tam gaz kullanırsanız elinizde kazaya veya gaz kolunun kırılmasına sebep olabilir.



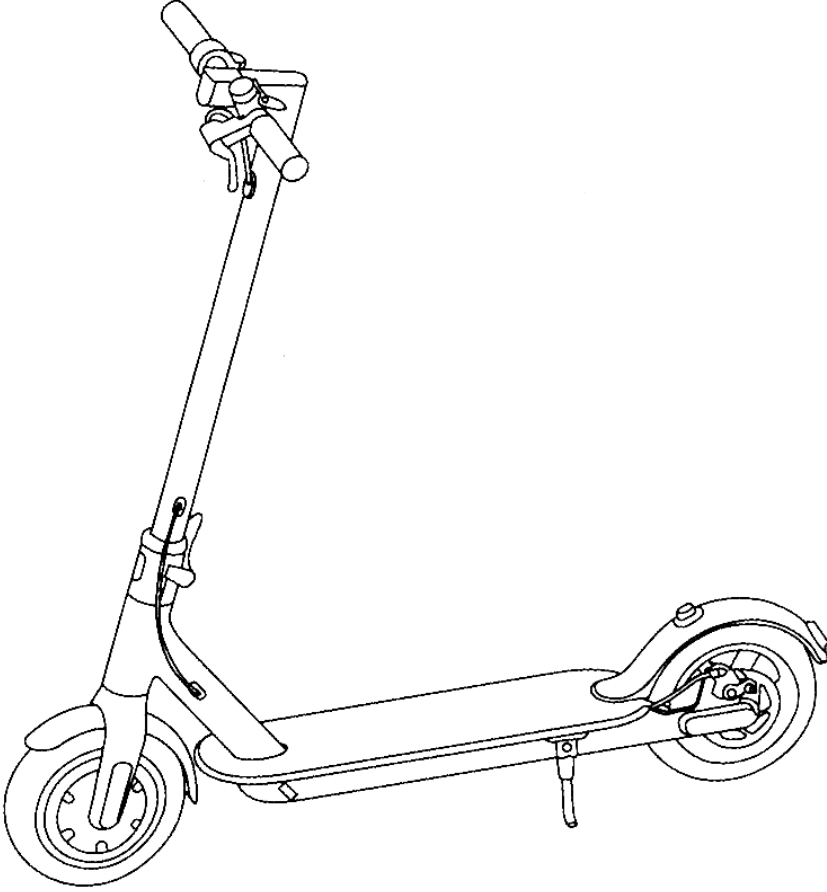
İÇİNDEKİLER

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.
Elektrikli kaykayınız ile keyifli sürüşler dileriz.

Önsöz	02
1. Cihaz ve Aksesuarlar	05
2. Özellikler	06
3. Aracın Montajı	07
4. Aracın Şarj Edilmesi	08
5. Sürüş Talimatı	09
6. Güvenli Kullanım Talimatları	10
7. Katlama & Taşıma	15
8. Bakım ve Muhafaza	16
9. Teknik Özellikler	19
10. Toksik ve Zararlı Maddeler	20
11. Arıza Kodları	21
12. Yetkili Servis	22
13. Garanti	23

1. CİHAZ VE AKSESUARLAR

Ürün



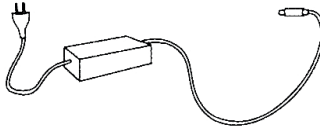
Aksesuarlar



Vidalar x 4



Alyan
Anahtar x 3



Şarj Cihazı

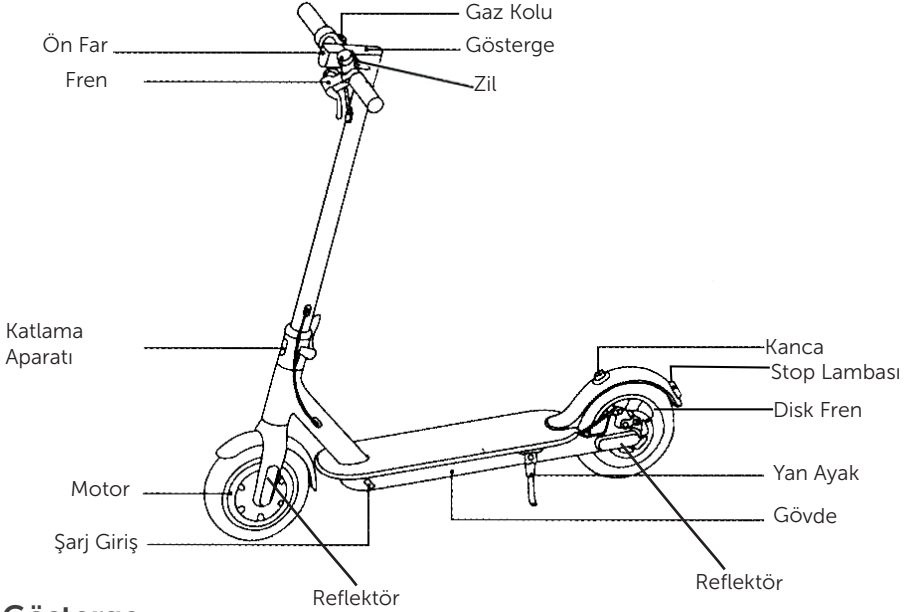


Kullanma
Kılavuzu



Anahtar

2. ÖZELLİKLER



Gösterge



Kontrol panelinde 4 Led ışık vardır. Bu ışıklar şarj seviyesini gösterir. 4 ışığın aynı anda yanması şarjın dolu olduğunu, 3 ışığın aynı anda yanması şarjın %75 olduğunu, 2 ışığın aynı anda yanması şarjın %50 olduğunu, 1 ışığın yanması şarjın %25 veya daha az olduğunu gösterir. Güç tuşuna açılıştan sonra bir kez daha basmanız durumunda ön far açılacaktır. En alttaki led ışık beyaz veya yeşil renkte yanabilir. Araç normal kullanımda iken en alttaki led ışık beyaz renk yanacaktır. Araç yürüyüş modundayken en alttaki ışık yeşil renkte yanacaktır.

Elektrikli kayak, yürüyüş modundayken daha düşük maksimum hıza sahiptir. Aynı zamanda daha yumuşak hızlanır. Yeni başlayanlar için yürüyüş modu daha uygundur.

VT1 Tahrik Sistemi Teknolojisi ve Operasyonunun Tarifi;

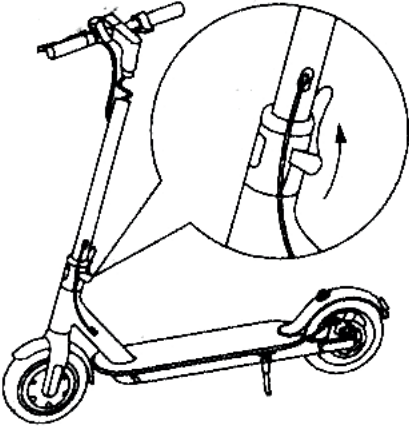
VT1, bataryadan aldığı enerjiji, tahrik sistemini sağlayan ve aynı zamanda dolgu tekerleğin göbeğinde yer alan motora, iletmesi ile hareketini sağlar.

Gaz koluna basılması ile elektronik sürücü devresine taşınan bilgi, içerisinde sargı ve miktansları barındıran tekerlek göbeği motoruna aktarılır.

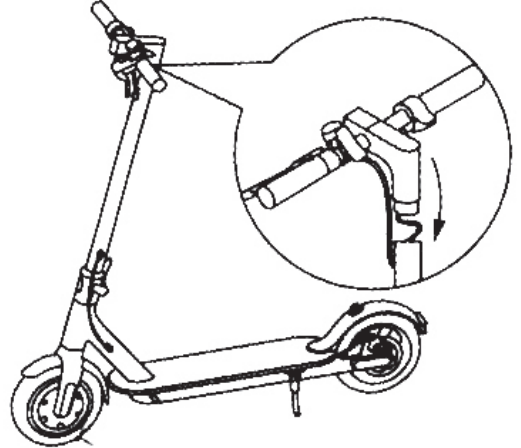
Gaz koluna basıldığı sürece araç ivlenme göstererek azami tasarım hızı olan 25 km/sa hıza kadar ulaşır.

3. ARACIN MONTAJI

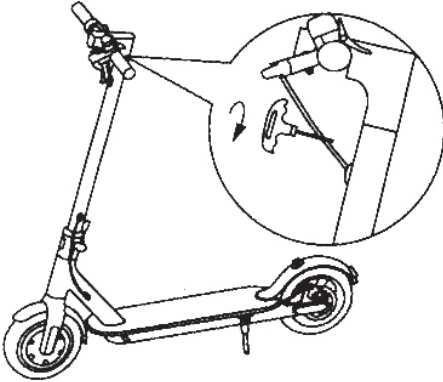
1- Gidon bağlama borusunu yerleştirin ve katlama mandalını sıkın



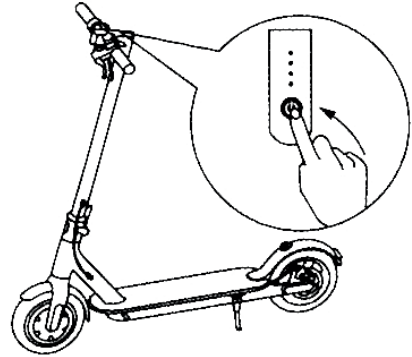
2- Gidonu dikey konuma getirin



3- Kutudan çıkan alyan ile gidon üzerindeki vidaları sıkın



4- Toplama bittiğinde güç tuşuna basarak aracın çalıştığını kontrol edin



Güç Tuşu

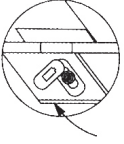
Aracı çalıştırmak için 2 saniye boyunca güç tuşuna basılı tutun. Normal modda güç tuşuna 2 defa arka arkaya basıldığında yürüyüş moda; yürüyüş modunda 2 defa arka arkaya güç tuşuna basıldığında ise normal moda geçecektir.

4. ARACIN ŞARJ EDİLMESİ

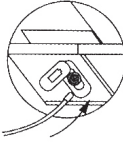
Bataryanızın şarj süresi 3-4 saattir. Bu süre tam şarj için gerekli olan süredir. Bataryanızın doluluk oranına göre şarj süreniz değişecektir. Örneğin 50% kullanım sonrası bataryanız 2 saatte şarj olacaktır.

6 saatten uzun süre aracın şarj edilmesi bataryanızın ısınmasına veya şişmesine sebep olabilir. Çok uzun süre şarj edilen bataryalar yangına veya patlamaya dahi sebebiyet verebilir. Lütfen aracınızı 6 saatten uzun süre şarjda bırakmayınız. 6 saat boyunca şarjda kalmış olmasına rağmen bataryanız dolmadıysa lütfen en yakın yetkili servis ile iletişime geçiniz. Olağandan uzun veya kısa şarj süreleri bataryanızın bozulmuş olabileceğini gösterir. Lütfen en yakın yetkili servis noktasına başvurunuz.

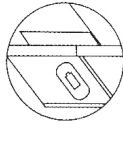
Bataryanızı çok uzun süre kullanmasanız dahi araç üzerinde bulunan çeşitli elektronik parçalar tarafından tüketilecektir. Lütfen aracı hiç kullanmasanız dahi minimum ayda 1 kez şarj ediniz. Uzun süre şarj edilmeyen bataryalar kapasitesini yitirecektir. Bu aracınızın menziline kısalmasına sebep olacaktır.



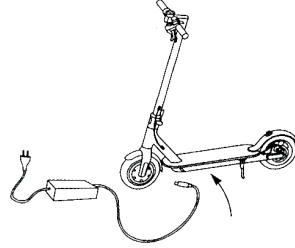
Şarj kapağını açın



Şarj cihazını bağlayın

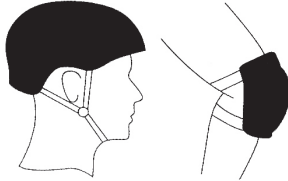


Şarj sonrası kapağı kapatın

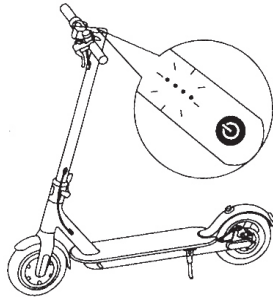


5. SÜRÜŞ TALIMATI

Lütfen kask ve dizlik takın

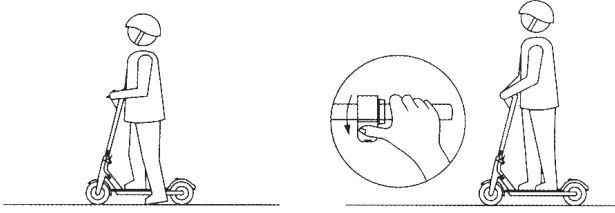


1. Gücü açınız, göstergedeki şarj durumunu kontrol ediniz.



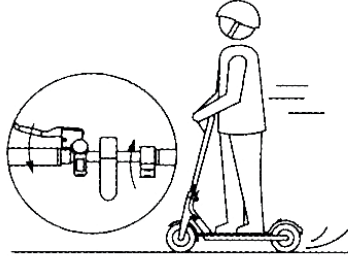
5. SÜRÜŞ TALİMATI

2. Bir ayağınız yerdeyken diğer ayağınız ile kendinizi ileri doğru itiniz.

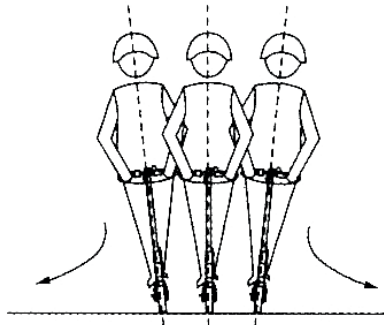


3. Araç hız kazanmaya başladıktan sonra yerdeki ayağınızı da aracın üzerine koyarak gaz pedalını aşağıya doğru itiniz. Aracınızın hız kazanması için hızının 5 km/h' den fazla olması gerekir.

4. Gaz kolunu bıraktığınızda enerji kazanım sistemi aracınızı otomatik olarak yavaşlatacaktır. Ayrıca bu sistem, aracınızı yavaşlatırken aynı zamanda belirli bir oranda şarj edecektir. Ani fren yapmak isterseniz fren kolunu sıkınız. Bu fonksiyon, aynı hız ile 5 saniye veya daha uzun süre gaz kolu kullanımında **hız sabitleyici sisteme (cruise-control)** geçiş yapmak üzere tasarlanmıştır.



5. Sola dönüşlerde vücudunuzu hafif sola, sağa dönüşlerde hafif sağa çeviriniz. Gidonunuzu gideceğiniz yöne doğru yavaşça döndürünüz.



6. GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

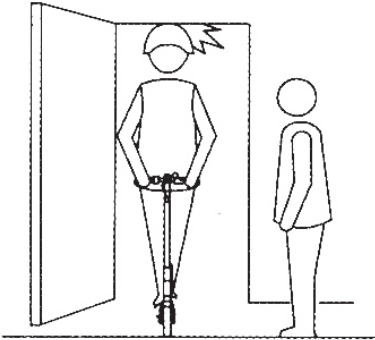
Yağmurlu havalarda kullanmayınız. Aracınızın su geçirmezlik seviyesi IP54 olup, herhangi bir sıvı temasına dayanıklı değildir.



Daha dengeli bir sürüş için engebeli yollarda diz kapaklarınızı hafifçe kırarak sürmeniz önerilir. Bu yollarda hızınızı 5 ile 10 km/h arasında tutunuz



Yüksekliği düşük olan yerlere giriş ve çıkışlarda başınızı çarpmamaya dikkat ediniz

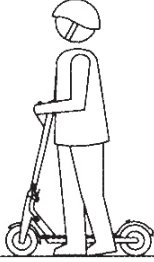
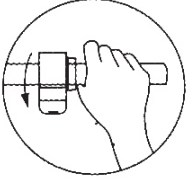


Yokuş aşağı inerken hızınızı artırmayınız



6. GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

Araç ile yürürken gaz koluna basmayınız



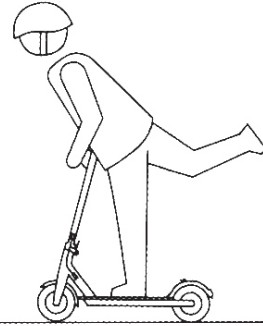
Araç ile giderken engellerin üzerinden değil yanlarından geçiniz



Ağır eşyaları gidona asmayınız.
Gidona yüklenen ağır eşyalar veya ek yükler aracın dengesini bozabilir.



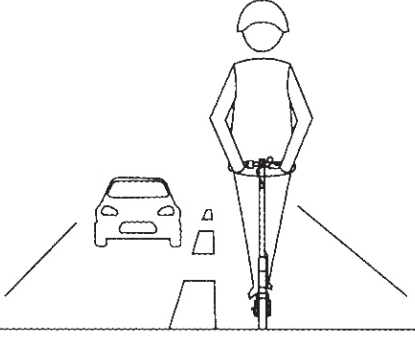
Aracın kullanımı sırasında iki ayağınızın da ana gövde üzerinde olduğundan emin olunuz



6. GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

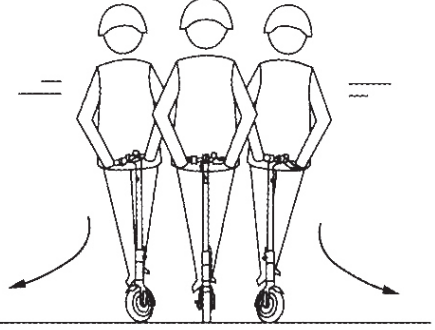
Tehlikeli Sürüşün Önlenmesi

Otoyollarda, yoğun trafikte ve çok kalabalık yerlerde kullanmayınız.



2 cm'den derin su birikintilerinden geçmeyiniz. 2 cm'den derin su birikintileri motorunuzun, sürücünüzün veya bataryanızın bozulmasına neden olabilir

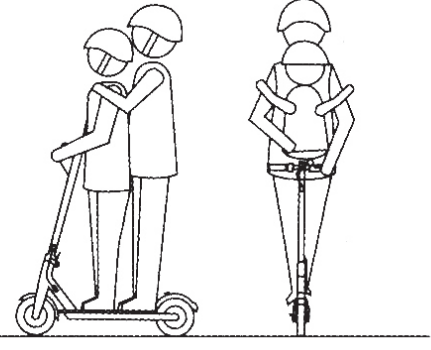
Kalabalık yaya yollarında ani dönüşlerden kaçınınız



Elektrikli kaykay üzerine birden fazla kişi ile binmeyiniz

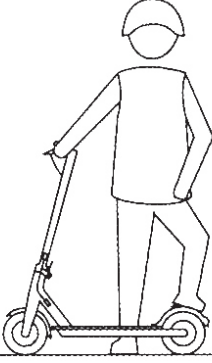


⚠ DİKKAT Su veya ıslak zeminlerden geçmek, elektrikli kaykayınızı sıvı ile temas ettirmeniz araca zarar verecektir. Sıvı ile temas etmesi durumunda elektrikli kaykay garanti kapsamı dışında kalacaktır.

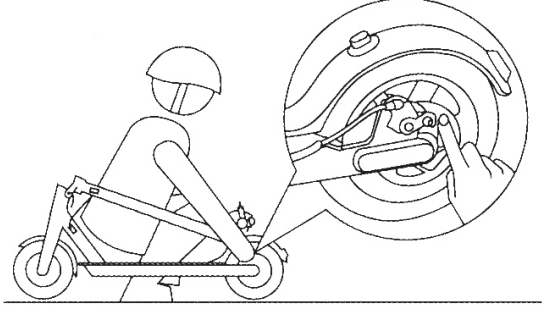


6. GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

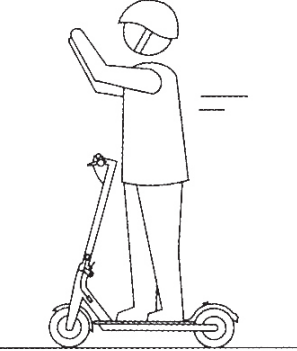
Arka çamurluğun üzerine basmayınız



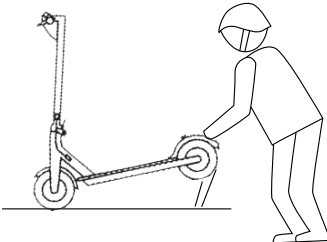
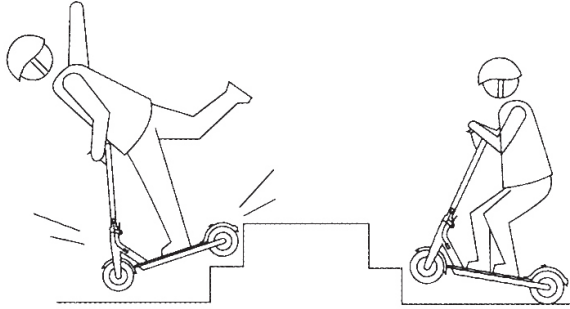
Kullanma sonrasında disk frene dokunmayınız. Kullanma sonrası disk frenin sıcaklığı yüksektir



Sürüş esnasında ellerinizi bırakmayınız



Sürüş esnasında engellere tırmanmayınız ve engellerden atlamayınız



Elektrikli kaykayınızı arka çamurluktan tutup kaldırmayınız. Bu durum arka çamurluğun kırılmasına sebep olur.

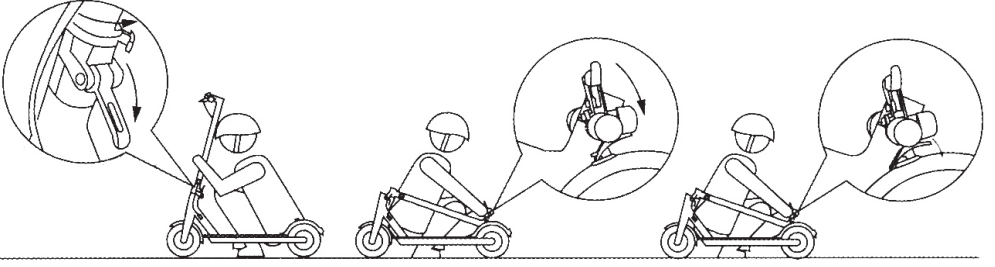
6. GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

Güvenlik Önerileri

- 1) Elektrikli kaykay yalnızca eğlence için tasarlanmış bir araçtır. Karayolları taşıtı değildir ve toplum içerisinde kullanırken bir takım riskler içerir. Sizin ve çevrenizdekilerin güvenliği için bu kullanma kılavuzunda belirtilen tüm talimatlara uyunuz.
- 2) Daha önce kullanmadığınız zemin çeşitlerinde her zaman dikkatli olunuz ve uygun hızı seçmeye özen gösteriniz.
- 3) Elektrikli kaykayı kullanırken yaya haklarına saygı göstermelisiniz. Özellikle çocuklar olmak üzere yayaları korkutmayınız. Yayaların yanlarından geçerken hızınızı olabildiğince düşürünüz. Eğer yayalarla aynı yönde gidiyorsanız mümkün olduğunca sol taraflarında kaldığınızdan emin olunuz (Trafığı sağdan akan ülkeler için). Eğer ters istikametlerinde ilerliyorsanız sağ taraflarında kalınız ve yavaşlayınız.
- 4) Ülkenizde yer alan trafik kurallarına mutlaka uyunuz. Aynı zamanda bu kitapçıkta yazan güvenlik talimatları ve önerileri yerine getiriniz.
- 5) Kişisel yaralanmaları engellemek için elektrikli kaykayınızı kullanmayı bilmeyen kişilere vermeyiniz. Elektrikli kaykayınızı başka kişilere verirken, nasıl kullanılacağı hakkında bilgilendirme yapınız. Doğru güvenlik ekipmanlarını giydiklerinden emin olunuz.
- 6) Her kullanım öncesinde elektrikli kaykayınızı kontrol ediniz. Eğer gevşek bir parça, bitik akü, dönüşlerde değişik sesler veya farklı durumlar gözlemliyorsanız lütfen kullanımı derhal bırakınız. Bu hataları gidermeden elektrikli kaykayınızı kullanmayınız.
- 7) Karanlıkta kullanırken dikkatli olunuz.
- 8) Sizi görmeyen bir yayaya veya bisikletliye yaklaşırken varlığınızı belli ediniz.
- 9) Her durumda kendinize ve çevrenizdekilere dikkat ediniz.
- 10) Aracı başka bir amaç için kullanmayınız.
- 11) Bu araç akrobatik kullanımlar için uygun değildir.
- 12) Kullanımdan kaynaklanabilecek keskin kenarları ortadan kaldırınız.
- 13) Fren mesafenizi daima koruyunuz. Islak zeminler, fren mesafesini korumayı zorlaştırabilir.

7. KATLAMA VE TAŞIMA

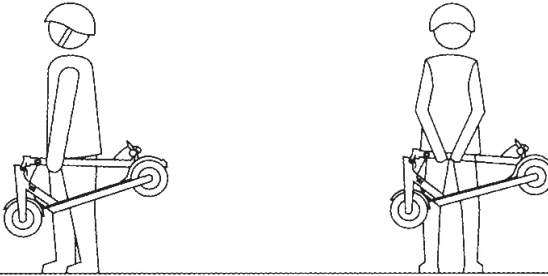
Katlama



Elektrikli kaykayın kapalı durumda olduğuna emin olunuz. Gidon demirini tutunuz ve katlama mandalını açıp arkaya doğru yatırınız. Daha sonra yatay konuma getirdiğinizde arka çamurlukta yer alan özel kancaya takınız. Kaykayınızı önceki konuma getirmek için gidonu kanca bağlantısından ayırarak dikey konuma getiriniz ve katlama mandalını iyice sıkınız.

Taşıma

Elektrikli kaykayınızı aşağıda gösterilen şekillerde taşıyabilirsiniz.



8. BAKIM VE MUHAFAZA

Elektrikli kaykayınızda herhangi bir leke görürseniz nemli yumuşak bir bez ile silebilirsiniz. Bunun yanında diş fırçası da kullanabilirsiniz. Eğer ürününüzün plastik parçalarında çizik varsa ince zımpara ile çiziyi ortadan kaldırebilirsiniz.



DİKKAT

Elektrikli kaykayınızı temizlemek için alkol, petrol, gaz yağı veya diğer aşındırıcı ve uçucu solüsyonlar kullanmayınız. Aksi halde elektrikli kaykayınızda ciddi zararlar meydana gelebilir. Elektrikli kaykayınızı yüksek basınçlı su ile yıkamayınız. Elektrikli kaykayınızı yıkarken kapalı olduğuna emin olunuz. Yüzde yüz kurduğuna emin olmadan ürününüzü çalıştırmayınız. Şarj cihazınız prize takılıken su ile temas ederse elektrik çarparabilir. Lütfen her şarjdan sonra şarj cihazınızı önce elektrikli kaykayınızdan, sonra prizden ayırınız. Şarj cihazınızı güvenli ve kuru bir alanda saklayınız.

Eğer elektrikli kaykayınızı kullanmıyorsanız kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz. Aracınızı uzun süre dışarıda güneş altında bırakmayınız. Çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklar aracınızın hızlı deforme olmasına ve batarya ömrünün düşmesine neden olur.



DİKKAT

Herhangi bir mekanik bileşende olduğu gibi, bir araç da yüksek gerilmeye ve aşınmaya maruz kalabilir. Çeşitli malzemeler ve bileşenler, aşınma veya yorulmaya farklı şekilde tepki verebilir. Eğer aracınız beklenen hizmet ömrünü aştıysa, bu gibi durumlarda ani kırılmalar yaşanabilir ve bu nedenle yaralanmanıza sebebiyet verebilir. Servis ömrünü tamamlayan araçlar için bu durum, bu gerilmelere ve yorulmalara sebep olabilen alanlarda herhangi bir çatlak, çizik ve renk değişimlerinin görülmesi durumunda, aracın hizmet ömrünü tamamladığını ve artık değiştirilmesi gerektiğini göstermektedir.

Batarya Kullanımı

- 1) Tehlikeli bir durumla karşılaşmamak için farklı markalara ait batarya kullanmayınız.
- 2) Elektrik çarpmasını önlemek adına bataryayı açmayınız veya sökmeye çalışmayınız.

8. BAKIM VE MUHAFAZA

Kısa devre olmasını engellemek amacıyla metal objelerle bataryayı kurcalamayınız. Bu bataryayı bozabilir ve ciddi şekilde yaralanmanıza sebep olabilir.

3) Bataryanızda herhangi bir sorun oluşmaması için ve aracınızın yanmasını önlemek için elektrikli kaykayınız ile birlikte teslim edilen orijinal şarj cihazını kullanınız.

4) Bataryalarınız geri dönüşümlüdür. Lütfen ömrü dolmuş bataryalarınızı yetkili servis noktalarına iade ediniz.

5) Elektrikli kaykayı her kullanımdan sonra şarj ederek kullanım ömrünü uzatabilirsiniz. Bataryanızı 50°C'nin üzerinde veya -20°C'nin altındaki sıcaklıklarda bırakmayınız. Ateşten uzak tutunuz. Yüksek sıcaklıklar bataryanızın yanmasına sebep olabilir.

Eğer elektrikli kaykayınız 30 gün boyunca kullanmazsanız, aracınızı şarj edin ve serin bir ortamda muhafaza ediniz. 30 günden uzun süre kullandıktan ve şarj edilmeyen elektrikli kaykayınızın batarya ömrü azalacaktır.

Bataryayı tamamen bitirmeniz de batarya ömrünü kısaltacaktır.

İmkan olduğu durumlarda akü seviyesi %20'ye düştüğünde araç şarja takılmalıdır.

Oda sıcaklığında kullanılan elektrikli kaykayın menzili ve performansı artacaktır.

"0" derece altındaki sıcaklıklarda menzil ve performansınız düşer. -20°C ve daha altı sıcaklıklarda beklenen menzilin yarısı veya daha azı gerçekleşir.

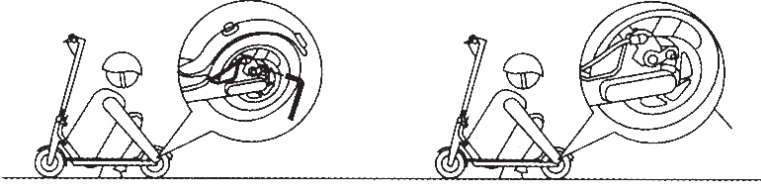
NOT:

Tam şarj edilmiş bir elektrikli kaykay kapalı modda 120 ile 180 gün arası şarj edilebilir seviyede kalacaktır. 120 veya daha uzun süre şarj etmeden aracınızı kapalı konumda tutarsanız aracınız çalışmayabilir. Bu koşullarda gerçekleşen batarya arızası garanti kapsamı dışındadır.

8. BAKIM VE MUHAFAZA

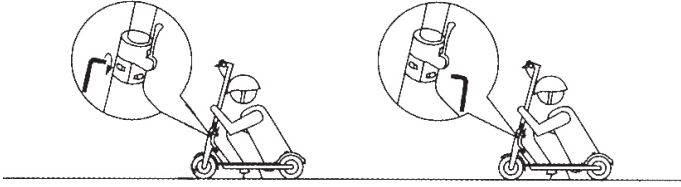
Disk Fren Ayarı

Eğer fren çok sıkı ise, alyan kullanarak saat yönünün tersine doğru vidayı yavaşça gevşetiniz. Fren kablosunun boyutunu kısaltınız. Daha sonra gergi kasnağını sıkınız. Eğer frenin gevşek olduğunu düşünüyorsanız fren kablosunu uzatarak gergi kasnağını sıkınız.



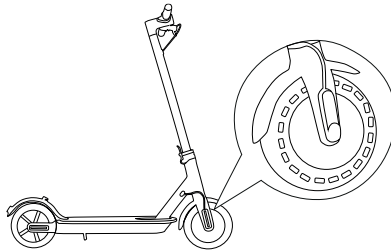
Gidon Ayarı

Dönüşlerde sorun yaşıyorsanız katlama mandalının yanındaki iki vidayı alyan anahtarı ile sıkılaştırınız.



Dolgu Lastikler

Elektrikli kaykayınızda kullanılan içi dolu lastik, yapısı sayesinde bu lastikler delinmez ve sürüş sırasında titreşimlerden minimum düzeyde etkilenecek şekilde delikli tasarlanmıştır.



9. TEKNİK ÖZELLİKLER

Kullanım Parametreleri	İsim	VT1
	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik[1] (cm)	106 x 42 x 114
	Katlanmış:Uzunluk x Genişlik x Yükseklik(cm)	106 x 42 x 48
Ağırlık	Brüt Ağırlık	12.5kg
Koşullar	Azami Yük	100kg
Ana Parametreler	Azami Hız(km/h)	25
	Menzil (km)	20*
	Tırmanma Kapasitesi (%)	11
	Uygun Alanlar	Düzgün yol zemini, Düzgün toprak zemin, 1 cm'den küçük olan engeller, 2 cm'den az olan su birikintileri
	Çalışma Sıcaklığı Aralığı(°C)	10-40
	Muhafaza Sıcaklık Aralığı(°C)	0-45
	Su Geçirmezlik Seviyesi	IP54
Batarya Parametreleri	Nominal Gerilim(VDC)	36V
	Max Şarj Gerilimi(VDC)	42V
	Nominal Güç(Wh)	200
	Akıllı Batarya Yönetim Sistemi	Akıllı BMS, Düşük voltaj, kısa devre, otomatik uyuma/uyanma, yüksek sıcaklık koruması, akü kullanım kontrol sistemi
Motor Parametreleri	Nominal Güç(w)	250
	Azami Güç(w)	550
Şarj Cihazı Parametreleri	Nominal Güç(w)	71
	Nominal Giriş Gerilimi(VAC)	100-240B
	Nominal Çıkış Gerilimi(VDC)	42V
	Nominal Akım(A)	1.7
	Sertifika	CE
	Şarj Süresi(h)	3.5 Approx

*Yol, hava ve sürücü koşullarına bağlı olarak menzile değişkenlik gösterebilmektedir.

10. TOKSİK VE ZARARLI MADDELERİN VARLIĞI

Name	Toxic ve Zararlı Maddeler					
	Kurşun	Civa	Kadmiyum	Chromyum	PBB	PBDE
Güç Adaptörü	X	O	O	O	O	O
Akü	X	O	O	O		O
Bağlantı Borusu	X	O	O	O		O
Şarj Bağlantı Noktası	X	O	O	O	O	O
Göstergeler	X	O	O	X	X	X
Devre Paneli	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Muhafaza	X	O	O	O	O	O

SJF 11364 hükümlerine göre verilen tarih

O: Cihazın tüm bileşenlerindeki toksik ve zararlı maddeler, standart GBff'ye göre 26572-2011 sınır değerinin altında bir miktarda bulunur.

X: GBf 26572- 2011'e göre, cihazın eşiği aşan bir miktarda en az bir bileşenin toksik ve zararlı maddelerinin varlığı

11. ARIZA KODLARI

NOT: Uzun bip sesi, hata kodunun ilk rakamını gösterir. Kısa bip sesi, hata kodunun ikinci rakamını gösterir. Örneğin, birbiri ardına iki uzun bip sesi ve sekiz kısa bip sesi **2.8** hata kodu anlamına gelir.

ARIZA KODLARI VE BAKIM TALİMATLARI

Arıza Kodu	Tanım	Bakım ve Onarım
4	Kısa devre	Kısa devreye sebep olan bir bağlantı olup olmadığını kontrol ediniz.
1.0	Gösterge paneli iletişimi başarısız	Gösterge paneli ve sürücü arasındaki devreyi kontrol ediniz.
1.1	Motor akımının A fazı anormal	Sürücüdeki sarı faz hattını kontrol ediniz.
1.2	Motor akımının B fazı anormal	Sürücünün veya motorun yeşil ve kahverengi B faz hattını kontrol ediniz.
1.3	Motor akımının C fazı anormal	Sürücünün veya motorun mavi B faz hattını kontrol ediniz.
1.4	Hızlanma sensörü okuması anormal	Gaz kolunun takılı kalıp kalmadığını ve gaz kolu kablosunun durumunu kontrol ediniz.
1.5	Fren sensörü okuması anormal	Fren kolunun takılı kalıp kalmadığını ve fren kablolarının durumunu kontrol ediniz.
1.6	Motor sensörü okuması anormal 1	Motor sarı faz hattını kontrol ediniz.
1.7	Motor sensörü okuması anormal 2	Motor yeşil ve kahverengi faz hattını kontrol ediniz.
1.8	Motor sensörü okuması anormal 3	Motor mavi faz hattını kontrol ediniz.
2.1	BMS iletişim hatası	BMS'nin batarya ile iletişimini kontrol ediniz.
2.2	BMS şifre hatası	BMS şifresinin durumunu kontrol ediniz.
2.3	BMS seri numarası anormal	BMS seri numarasının durumunu kontrol ediniz.
2.8	Üst köprü MOS hatası	Sürücü yeniden başlatıldıktan sonra MOS başarısız oldu ve hata bildirildi.
2.9	Alt köprü MOS hatası	Sürücü yeniden başlatıldıktan sonra MOS başarısız oldu ve hata bildirildi.
3.3	Sürücü yüksek derece alarmı	Sürücü sıcaklığı çok yüksek, sürücünün sıcaklığını kontrol ediniz, sıcaklık düşene kadar aracı kullanmayınız.
5.0	BUS yüksek voltaj	Batarya sıcaklığı çok yüksek, batarya sıcaklığını kontrol ediniz, sıcaklık düşene kadar aracı kullanmayınız.
5.3	Sistem aşırı yüklenme	Sistem kapasitesinin üzerine çıkmayınız.
5.4	MOS faz hattı kısa devre	Devre paneli MOS hattında kısa devreye sebep olan bir durumun olup olmadığını kontrol ediniz.
5.5	Sürücü yüksek derece alarmı	Aracı çalıştırmak için sürücünün soğumasını bekleyiniz.

12. YETKİLİ SERVİS

www.volta.com.tr adresimizi ziyaret ederek ziyaret ederek sayısı 350'nin üzerinde olan yetkili servislerimizden birine başvurabilirsiniz.



ÜRETİCİ FİRMA

Volta Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez Mh. Yıldıztepe Cad. Gümüşova OSB
Gümüşova / DÜZCE
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 / TURKEY
Tel : 0850 222 28 65

Volta Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş.-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 镇澄虹路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 Kaykay
MARKASI	Volta
MODELİ	VT1
ŞAŞI NUMARASI	
TESLİM TARİHİ VE YERİ	
AZAMİ TAMİR SÜRESİ	20 İŞ GÜNÜ
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL

SATICI FİRMA

ÜN VAN		
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 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) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli 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 servislerce 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.

AT UYGUNLUK BELGESİ / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : Volta Motor Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Address : Merkez Mah. Yıldıztepe Cad. No:10 Gümüşova OSB Gümüşova/Düzce

Bu dokümanda Volta Motor teknik dosyayı oluşturmaya yetkili olduğunu beyan eder.

Hereby with this document Volta Motor declares to be authorised to establish the technical file.

Beyan olunan ürün / Declares the product hereafter described

- Ticari Adı / Commercial Name : VT1
- Type : Elektrikli Kaykay/Electric Kick Scooter
- Marka / Brand : Volta
- Motor Power : 0,25 KW

Volta Motor yukarıda belirtilen Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Makine Emniyeti (2006/42/EC) direktifleri ve Kişisel Hafif Elektrikli Araçlar Standardına (EN 17128:2020) uygun olduğunu, gerekli tüm güvenlik önlemlerini aldığını beyan eder. Aşağıda EMC & MD & KHEA direktif gereksinimlerinin değerlendirilmesi için gerekli standartlar aşağıda listelenmiştir.

We hereby declare that model listed above has passed that all major safety requirements, Machinery Directive (2006/42/EC), Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU) and Personal Light Electric Vehicle Standard (PLEV) (EN 17128:2020) are fulfilled, as laid out in the guideline set down by the member states of the EEC Commission. This declaration is valid for all samples that are part of this declaration, which are manufactured according to the production charts appendix. The standards relevant for the evaluation of EMC & Machinery & PLEV requirements are as follows:

PLEV:

EN 17128:2020

Machinery:

EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A13:2017

EMC:

EN IEC 61000-6-1:2019 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Yer ve Tarih (Place and Date)

Düzce

02.09.2019



İmza Yetkilisi (Authorised Signer)

General Manager

Fatih Bayraktar

NOTLAR

A series of horizontal green lines providing space for notes.



TÜRKİYE'NİN ULUSLARARASI MARKASI

VOLTA

ENGINEERED BY ELECTRIC

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

www.volta.com.tr