

FUNNY WALK

FUNNY WALK

Original Instruction USER MANUAL

Model: C4

Thank you for purchasing our product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating the product. Please keep this manual for future reference.



Read the information supplied by the manufacturer.



Wear personal protective equipment.

ELEKTRİKLİ SCOOTER KULLANIM KILAVUZU



Merhaba,

Funny Walk markasını tercih edip satınalmış olduğunuz C4 modelimiz için sizi tebrik ederiz

Zamanın getirdiği gereksinimlere bağlı olarak yaşam kalitenizi arttırmak amacındayız. Her parçası üzerinde, daha keyifli ve güvenli bir sürüş için, özenle çalışarak C4 elektrikli scooter modelimizi ürettik.

Günlük yaşamda ihtiyacınız olan rahatlamayı keyifli bir sürüş deneyimi ile size yaşatmak istiyoruz.

Eylenerek sürün, keyfine varın ve sağ salım evinize dönün.

Saygılarımızla,

Funny Walk

ELEKTRİKLİ SCOOTERİNİZİ KULLANMDAN ÖNCE BU KILAVUZUNU OKUYUNUZ.

Bu kılavuz, Funny Walk Elektrikli Scooter modellerinin doğru kullanımına ve bakımına yardımcı olması amacıyla hazırlanmıştır.

Yeni C4 elektrikli scooter'ınızı çalıştırmadan önce fonksiyonlarını ve özelliklerini bilmeniz önemlidir. Bu her sürüşünüzde scooter'ınızdan en keyifli ve güvenli şekilde yararlanmanızı sağlayacaktır.

İlk kullanımınızı, engellerin en az olduğu bir alanda olmasının sizin için çok daha güvenli olacağını da hatırlatmak isteriz.

Lütfen daha sonra bakmak üzere bu kılavuzu saklayınız.

UYARI: Lütfen, sürmeye başlamadan önce katlama mekanizmasının yerine sıkıca kilitletiğinden emin olunuz.

YASAL UYARILAR

Ürün ve markası Funny Walk, bu ürünün kullanımıyla ilgili kaza sonucu meydana gelebilecek zararlardan sorumlu değildir.

Funny Walk C4 elektrikli scooter bakımının sorumluluğu size aittir! Uygun ve sık bakım, yaralanma riskini azaltacaktır.

- Sürüş halinde her zaman kask takınız.
- Scooter bir kişi için üretilmiştir. Asla yolcu taşımayınız.
- Her zaman yerel yasa ve yönetmeliklere uyunuz.
- Görüşün zayıf olduğu durumlarda scooter kullanmayınız.
- Uygun güvenlik donanımına (kask, eldiven, dizlik, dirseklik ve koruyucu yelek) sahip değilseniz, tehlikeli hareketler (atlamak, basamaklardan inmek gibi) yapmayınız.
- Scooter ile ilgili bir sorun olduğunda yetkili servis tarafından sunulan orijinal parçalar dışında parça kullanmayınız.
- Scooter üzerindeki hiçbir parçayı yetkili servis onayı olmadan sökmeyiniz, değiştirmeyiniz veya modifiye etmeyiniz. Yetkili servis onayı olmadan yapılan işlemler aracınızın garanti kapsamı dışında kalmasına neden olacaktır. Lütfen, tüm bakım ve değişiklikleri yetkili servis noktalarında yaptırınız.

İÇİNDEKİLER

A.	Kutu İçeriği
B.	Ürün ve Özellikleri
C.	Montaj ve Kurulum
D.	Ekran Kullanımı ve Fonksiyonları
E.	Batarya ve Şarj
F.	Katlama ve Taşıma
G.	Frenler
H.	Lastikler ve Özellikleri
İ.	Güvenli Kullanım Bilgileri
J.	Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler
K.	Temizlik, Bakım ve Onarım
L.	Teknik Özellikler
M.	Geri Dönüşüm
N.	Tüketici Seçimlik Hakları
O.	Üretici ve İthalatçı Bilgileri

A.KUTU İÇERİĞİ

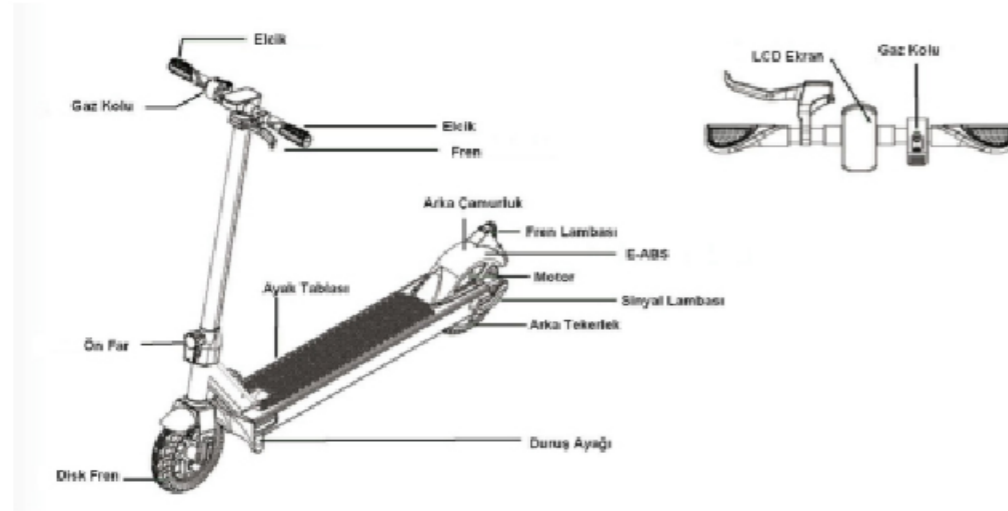


C4 Elektrikli Scooter

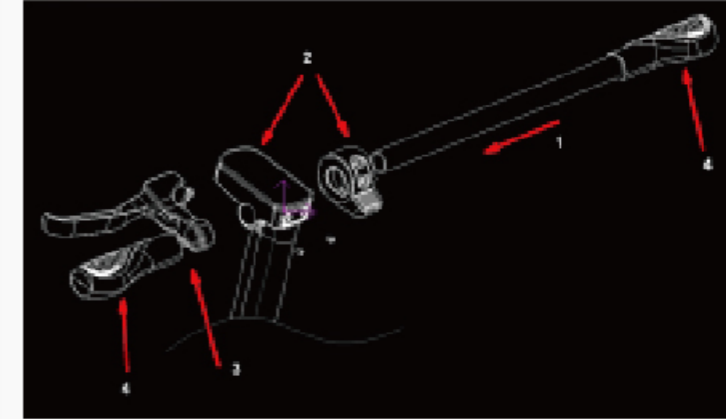
Takım Çantası	Kullanım Kılavuzu	Şarj Cihazı	Lastik Şişirme Aparatı

B.ÜRÜN VE ÖZELLİKLERİ

C4 scooter sezgisel, teknolojik olarak geliştirilmiş üründür. En son teknoloji ve üretim süreçleri kullanılarak üretilen her scooter, kalite ve dayanıklılık açısından sıkı testlerden geçer. Bekleme ve katlama tasarımı, kullanım kolaylığı, menzili ve düşük karbon ayak izi size en yüksek memnuniyeti vermek için hazırlanmıştır.



C.MONTAJ VE KURULUM BİLGİSİ



- 1 Gidon çubuğunu sağdan sola doğru kontrol ekranının altındaki boşluktan resimde görüldüğü gibi geçiriniz.
2. Hız kolunu ve Led ekranı ilgili altıgen anahtar ile sıkınız.
3. Fren kolunu gidon çubuğunun sol tarafına takın ve uygun altıgen anahtarla sıkınız.
4. Resimde gösterildiği gibi el kulpları gidonun doğru tarafına taktığınızdan emin olunuz.

D.EKRAN KULLANIMI VE FONKSİYONLARI

ÇOK FONKSİYONLU LED EKRAN

USB girişi cep telefonunuzu ve diğer elektrikli cihazlarınızı şarj etmek için kullanılabilir.



- 1.Scooter'ınızın hızını gaz kolunu çevirerek kontrol edebilirsiniz. Yol şartlarına bağlı olarak daha rahat bir kullanım için uygun hız aralığını seçiniz. Kontrolör üzerine seçebileceğiniz üç farklı hız aralığı mevcuttur.
- 2.Düşük voltaj koruması: Güç kaynağı voltajı, ayarlanan düşük voltaj değerinden daha düşük olduğunda kontrolör düşük voltaj koruması durumuna geçer ve motor durur. Böylece batarya korunmuş ve ömrü uzatılmış olur.
3. Akım koruması: pili, kontrol cihazını ve motoru korumak için kontrolörün maksimum akım çıkış değerini 13+- A ile sınırlıdır.

Fonksiyonel Açıklamalar:

1. ON/OFF tuşuna (kırmızı renkli) uzun basılması Scooter'ınızın çalışmasını ve kapatılmasını sağlar. İlk çalıştırmada ön ve arka aydınlatmalar ile sağ/sol sinyalleri de açılır. İlk çalışmadan sonra sağ/sol sinyalleri kapanacaktır. Scooter'ınızı açtıktan sonra 10 dakika içerisinde kullanmazsanız otomatik olarak kapanacaktır.
2. MODE tuşuna basarak kullanmak istediğiniz hız aralığını değiştirebilirsiniz. 0-6km/h birinci, 6-18km/h ikinci ve 0-25km/h ise üçüncü hız aralığıdır.
3. 3. MODE tuşuna iki defa basılması durumda kontroller hız gösterimini "mil" modundan "km" moduna geçirecektir. Bu durumda hız aralıkları 3mp/h,11mp/h ve 15mp/h olacaktır.
4. MODE tuşuna üç defa basmanız durumunda ekran mesafeyi göstermeye başlar. Yapmakta olduğunuz ve yaptığınız toplam mesafeyi görebilirsiniz.
5. Sol/Sağ dönüş sinyali sinyal verildikten 10 saniye sonra otomatik olarak kapanacaktır. Tekrar basarak ta kapatabilirsiniz. Sol/sağ sinyal lambaları birinci viteste yanıp söner (ikinci ve üçüncü vites yanıp sönmez).
6. Ön ve arka lambalar çalıştırmaya başlamanızdan itibaren yanar. Arka fren ışığınız fren yapıldığı zaman daha parlak yanmaya başlayacaktır.
7. Gaz kelebeğine 6 saniye basılı tutulması durumunda scooter otomatik olarak sabit hız moduna geçecektir. Gaz kelebeğini tekrar döndürmeniz yada frene basmanız durumunda scooter sabit hız modundan çıkacaktır.
8. Vites modu fonksiyonu ile bluetooth işlevi yoktur.
9. Düşük pil seviyesi 33V'nin altına indiğinde güç ışareti yanacak ve düşük voltaj koruması devreye girecektir.
10. Bu scooter 48V batarya, 10 inç lastik ve 500W motor donanımına sahiptir. Uygulamaya alınan direktifler dahilinde sıfır kalkış özelliği yoktur.

E.BATARYA VE ŞARJ



Bataryanızı şarj etmeden önce dikkat etmeniz gereken önemli birkaç nokta bulunmaktadır;

1. Şarj bağlantı noktasının kuru ve temiz olduğundan emin olun.
2. DC konektörü elektrik prizine takın ve ardından kabloyu güç kaynağınıza bağlayın (100V-240V,50-60MHz)
3. Şarj işlemi başladığında kırmızı ışık yanacaktır. Bataryanızın şarj işlemi tamamladığında ışık yeşile dönecektir. Bu bataryanızın şarj olduğunu anlamına gelir. Tamamen şarj işlemi 5 saatte olmaktadır.
4. Şarjın tamamlanmasının ardından lütfen, şarj cihazınızı scooter ve ardından elektrik prizinden çıkarınız.

ŞARJ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ NOKTALAR;

- Şarj sırasında şarj cihazınızın ışığı KIRMIZI yanacaktır.
- Şarj işlemi tamamlandığında şarj ışığı YEŞİL renk olacaktır.
- Şarj cihazını scooter'ınıza taktığınızda yanan ışık KIRMIZI yerine YEŞİL ise lütfen önce kablo bağlantılarını doğru olarak yapıp yapmadığınızı kontrol ediniz. Ardından kontrol panelini açarak ekrandan bataryanın şarj durumunu kontrol ediniz.
- Bataryanızın ömrünü olumsuz etkilememesi için lütfen şarj işlemi olması gerekenden uzun yapmayınız.
- En uygun şarj sıcaklığı 0-40C arasındadır. Bu sıcaklık değerlerinin altında yada üstünde yapılacak şarj, işleminin tamamlanmasını olumsuz etkileyecektir.
- Scooter'ınızı kullanmadan önce şarj cihazını çıkardığınızdan emin olunuz. Aksi durum çok tehlikelidir.
- Scooter'ınızı kutudan çıkan orijinal şarj cihazı ile şarj ediniz.
- Scooter açıkken fişe taktığınızda batarya göstergesi yanıp sönecektir. Scooter kapalı iken fişe taktığınızda batarya göstergesi yanıp sönmeyecektir.
- Sadece şarj cihazı üzerindeki gösterge ışığı şarj sırasında bataryanın durumunu söyleyebilir.
- Tehlikeli bir durum ile karşılaşmamak için farklı bir batarya kullanmayınız.
- Kutudan çıkan orijinal şarj cihazı dışında farklı bir cihaz kullanmayınız.

BATARYA İLE İLGİLİ ÖNEMLİ NOKTALAR;

- Bataryanızı modifiye etmeyiniz, değiştirmeyiniz yada yerine farklı bir ürün kullanmayınız.
- Eğer bataryanız koku yayıyor, çok ısınmışsa yada sızıyorsa hemen scooter'ınızı kullanmayı bırakınız. En kısa sürede yetkili servise müracaat ediniz.
- Çocukların ve hayvanların bataryaya dokunmasına izin vermeyiniz
- Batarya tehlikeli maddeler içermektedir. Açmayınız veya herhangi bir cisim batırmayınız.
- Lütfen, batarya ile ilgili yasalarda belirtilen geri dönüşüm, taşıma ve elden çıkarma kurallarına uyunuz.
- Bataryanız tam dolu olarak en fazla 120 gün kullanılmadan bekleyebilir. Bu sürenin aşılması durumunda bataryanızın ömrü kılalacağı gibi kullanım sürenizde de azalmalar olacaktır.

F.KATLAMA VE TAŞIMA



Park Pozisyonuna getirmek; Scooter'ın kapalı olduğundan emin olun. Bir elinizle gidonu tutun ve ileri iterken diğer elinizle katlama mekanizmasının boşalmasını sağlamak için çekin. Mekanizma boşaldıktan sonra gidonu hafifçe arkaya çekerek scooter'ınızı park pozisyonuna getiriniz.



Katlanma; Park pozisyonuna aldığınız scooterin gidonunu aşağı doğru çektiğiniz takdirde scooter'ınız kapanarak katlanma pozisyonuna gelmiş olacaktır.

Açma; Katlama butonunu aşağı çekerek gidonu yukarı itmeniz durumunda scooter önce park pozisyonuna gelecek ve ardından gidonu ileri iterek mekanizmayı kilitleyecek ve scooter'ınızı kullanım pozisyonuna getirebileceksiniz.

G.FRENLER

C4 model scooter'ınız üzerinde ön tekerlekte "Disk Fren" ve arka tekerlekte "E-ABS" olmak üzere frenleme sırasında çok daha güvenli duruş yapmanızı sağlayan kombine bir sistem bulunmaktadır.

Disk frenler kullanım şartlarına bağlı olarak frenleme mekanizmasına herhangi bir yabancı madde girmesini engelleyecek, elektronik ABS fren sistemi sayesinde de frenleme sırasında ön ve arka tekerlek güç dağılımı en optimum seviyede gerçekleştirilecektir.

H.LASTİKLER VE ÖZELLİKLERİ

C4 modelimizin 10 inç olan tekerleklerinden ön tekerleğinde daha keyifli bir sürüş amacıyla "hava şişirmeli" lastik, arka tekerleğinde ise sağlıklı kullanım sağlanması amacıyla "Honeycomb" lastik kullanılmıştır.

Ön Tekerliğinizin şişirilmesi için ihtiyacınız olacak aparatı kutu içerisinde bulabilirsiniz.

ÖNEMLİ NOT:

Lütfen, ilk kullanımdan önce ön tekerliğinizin hava basıncını 3.4 Bar olacak şekilde ayarlayınız aks durumda lastik kırılacağı için garanti kapsamı dışında kalacaktır.

I.GÜVENLİ SÜRÜŞ BİLGİLERİ

C4 model scooter'ınız yeni Avrupa güvenlik uygulamaları kapsamında sıfır kalkış özelliğine sahip değildir. Bu karar, kalkış sırasında olabilecek ani hızlanmalar ile ortaya çıkacak kaza ve yaralanma riskini en aza indirmek için alınmıştır.



Bir ayağınızı yerdeyken diğer ayağınızı ile kendinizi ileri doğru itiniz.



Hız kazanmaya başladıktan sonra yerdeki ayağınızı da scooter'ın üzerine alınız. Bu şekilde kullanmaya başlamak en güvenli yöntemdir.



ÖNEMLİ UYARILAR;

- Kullanmaya başlamadan önce kask ve ekipmanlarınızı takınız.
- Yağmurlu havada kullanmanızı önermiyoruz.
- Scooter'ınızı sürerken lütfen, cep telefonu kullanmayın veya kulaklık takmayın.
- İki kişi – özellikle çocuklar ile - kullanmayınız. Scooter'ınız tek kişilik kullanım için üretilmiştir.
- Ağır eşyaları gidona asmayınız. Dengenizin kolay kaybolmasına ve yaralanmanıza sebep olabilir.
- Scooter'ınızı kullanırken iki ayağınızın da aracın üzerinde olmasına özen gösteriniz.
- Scooter'ınızı yasal uygulamalar dahilinde kullanmaya özen gösteriniz.
- Arka çamurluğun üzerine basmayınız.
- Sürüş esnasında sizi ve etrafınızı tehlikeye sokacak hareketler yapmaktan kaçınınız.
- Kullanımdan önce scooter'ınızın özellikle lastik havasını, batarya seviyesini kontrol ediniz.
- Kullanım sırasında daha önce duymadığınız ses yada bir farklılık hissederseniz lütfen kullanımı bırakınız.

J.KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

Scooter'ınızı yüksek basınçlı su ile yıkamayınız.

Scooter'ınızı yıkarken kapalı olduğuna emin olunuz. Yüzde yüz kurduğuna emin olmadan çalıştırmayınız.

Şarj cihazınız prize takılıyken su ile temas ederse elektrik çarparabilir. Lütfen her şarjdan sonra şarj cihazınızı önce scooter'dan, sonra prizden ayırınız.

Şarj cihazınızı güvenli ve kuru bir alanda saklayınız.

Scooter'ınızı temizlemek için aşındırıcı ve uçucu solüsyonlar (alkol, petrol, gaz yağı veya diğer) kullanmayınız. Aksi halde scooter'ınızda ciddi zararlar meydana gelebilir.

Eğer scooter'ı kullanmıyorsanız kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz. Uzun süre dışarıda güneş altında bırakmayınız. Çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklar scooter'ınızın hızlı deforme olmasına ve batarya ömrünün kılmasına neden olacaktır.

Anıza durumunda mutlaka yetkili teknik servise yada ürünü aldığınız yere başvurunuz.

Gelecekte ihtiyacınız olabileceğini düşünerek scooter'ın kutusunu atmayınız.

K.TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM

Lastik deseninin aşınmış, çatlamış olup olmadığı, ön ve arka lastik basıncının uygun olup olmadığı ve sürüş sisteminin düzgün olup olmadığını kullanımdan önce kontrol ediniz.

Fren sisteminin düzgün çalışıp çalışmadığını her kullanımdan önce kontrol ediniz.

Scooter'ın parçalarının durumunu periyodik olarak kontrol ediniz.

Scooter üzerinde herhangi bir modifikasyon veya değişiklik yapmayınız.

Çeşitli civatalı elemanların, özellikle tekerlek akslarının, katlama sisteminin, direksiyon sisteminin ve fren milinin sıkılığını düzenli olarak kontrol ediniz.

İşlemi çözemezseniz (örneğin aşınan parçaların, elektronik bileşenlerin değiştirilmesi vb.) Lütfen Servis Sağlayıcısı ile iletişime geçiniz.

BASİT ONARIM VE PERİYODİK BAKIMA İLİŞKİN BİLGİ

Funny Walk C4 Model Scooter ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

UYARI! Herhangi bir mekanik bileşende olduğu gibi, scooter'da yüksek gerilimlere ve aşınmaya maruz kalır. Çeşitli malzemeler ve bileşenler, aşınmaya veya yorgunluğa farklı tepki verebilir. Bir bileşen için beklenen hizmet ömrü aşırsa, aniden kırılabilir ve bu nedenle kullanıcının yaralanmasına neden olabilir. Yüksek gerilime maruz kalan alanlardaki çatlaklar, çizikler ve renk bozulması, bileşenin kullanım ömrünü aştığını ve değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

SCOOTER'IN GÜNLÜK TEMİZLİĞİ

Elektrikli scooter'ın yüzeyinde lekeler varsa, az miktarda temiz suya batırılmış yumuşak bir bezle siliniz

UYARI! Alkol, benzin, gazyağı veya diğer aşındırıcı ve uçucu kimyasal çözücülerle temizlemeyiniz, aksi takdirde scooter'ın görünümüne ve iç yapısına ciddi şekilde zarar verir.



Basıncılı su tabancası ile püskürtmek ve yıkamak scooter'a zarar vereceği için kullanmayınız.

Elektrikli scooter'ın kapalı olduğundan, şarj kablosunun prizden çekildiğinden ve şarj portunun kauçuk kapağının sıkıldığından emin olunuz, aksi takdirde elektrik çarpmasına neden olabilir.

L.TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Motor Gücü	500W
Pil	48V 10.4Ah
Maksimum Hız	25Km/s
Tırmanma Eğimi	25°
Menzil	35Km
Şarj Süresi	5 saat
Şarj Cihazı	42v/2A
Lastik Boyutu	10"
Önerilen Kullanıcı Yüksekliği	80-200cm
Maksimum taşıma ağırlığı	120kg
Lastik Tipi	Ön: Hava Şişirme \ Arka: Honeycomb
Hız Modu	3 mod
Fren Sistemi	Ön : Disk Fren \ Arka : E-ABS
Materyal	Alüminyum
Katlanabilir	Evet
Pil Türü	18650 Lityum
LED Ön ışık	Evet
Kırmızı arka lamba	Evet
Sol/sağ dönüş ışığı	Evet
LED ekran	Evet
Net ağırlık	19kg.

M.GERİ DÖNÜŞÜM

	
	Bu ürün AEEE Yönetmeliğine uygundur.
	Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrılmamış evrensel atıkla karıştırılmaması

gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/1//EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplamanoktasına vererek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Ürününü doğru şekilde atılması ve geri dönüşümü çevre ve insan sağlığı için olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen, sözkonusu toplama noktalarının konumu ve de hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurucu veya yerel yetkililerle irtibata geçin .

N.TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



O.ÜRETİCİ VE İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

Üretici Firma

Ünvan	HUIZHOU SUOYA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD
Adres	No. 14, Central Industry Road, Shuikou Town, Huizhou, Guangdong, China
Tel	+86 139 0296 3670

İthalatçı Firma

Ünvan	ARENA BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Adres	Merkez Mahallesi, Göktürk Caddesi No:4 34077 Göktürk, Eyüp İstanbul TURKEY
Tel	+90 212 364 64 64

Scooter ürünlerinin Bakanlık tarafından belirlenmiş kullanım ömrü 10 yıldır.

TEKNİK SERVİS Teknik servis listesi

Firma Adı	Adres	Şehir	Telefon
ARENA BİLGİSAYAR SAN. VE TİC. A.Ş.	RAMAZANOĞLU MAH.TRANSTEK CAD. NO:2 / PENDİK	İSTANBUL	212 364 67 00
AR-TEK BİLG. VE ELEK. ÇİH. SAN. TİC. LTD	ŞEHİT ER ÇİHAN NAMLI CAD. No:31/A 80310 MECİDİYEKÖY	İSTANBUL	212 364 67 00
OTTOMAN MOTOSİKLET OTOMOTİV GIDA TEKSTİL TURİZM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ	OSMAN YILMAZ MAH. 611. SK. NO:23 A GEBZE	KOCAELİ	212 364 67 00
BİLGE BİLGİSAYAR TEKNOLOJİ OTOMASYON YAZILIM DONANIM SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ	BATTALGAZİ MAHALLESİ A. NECDET SEZER KAMPÜS KÜME EVLERİ NO: 5 /43	AFYONKARAHİSAR	212 364 67 00
HAKAN BİSİKLET VE MOTOR-HAKAN GÜRDALLI	ORTA MAH. 1409 TABAK SOK. NO: 7 ŞARKIKARAAĞAÇ	ISPARTA	212 364 67 00
HEDEF MOTOR BAKIM VE ONARIMI-ÖMER BEĞDE Esnaf	MURADIYE MAHALLESİ CEMİLOĞLU CADDESİ No: 34 A/- BAĞLAR	DİYARBAKIR	212 364 67 00
MURAT MAHMUT ERÇELİK OTOMOTİV ENDÜSTRİYEL MAKİNE GIDA TURİZM SAN. DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	ESKİ SANAYİ MAH. ÇELİK SK. NO:26	ISPARTA	212 364 67 00
MUSTAFA DİNARLI	SAHİPATA MAH. 112. SOKAK 11 / MERKEZ	AFYONKARAHİSAR	212 364 67 00
ÖZAY MOTOR-RAMAZAN ÖZAY	ESENTEPE MH. KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 2.BLOK NO:2 / DAZKIRI	AFYONKARAHİSAR	212 364 67 00
SESAY MARSAN TİCARET LTD. ŞTİ.	İNÖNÜ MAHALLESİ RAUF DENKTAŞ CAD. TUKUAZ APT. NO: 157	KASTAMONU	212 364 67 00
ŞAHABETTİN ULUDAĞ SAHİS	BELEDİYE PARKI ÖNÜ ERCİŞ/	VAN	212 364 67 00
GİRNE BİSİKLET-OSMAN SARIOĞLU	KÜÇÜK MUSTAFA MH. TAŞKILUÇ CD. NO:16 38050 / MELİKGAZİ	KAYSERİ	212 364 67 00

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Brand: FUNNYWALK
Product Name: Electric Scooter
Model No.: C4
Manufacturer: Huizhou SuoYa Intelligent Technology Co., Ltd
Manufacturer Address: No. 14, Central Industry Road, Shuikou Town, Huizhou, Guangdong, China
Manufacture Date: 2022/08/10

Huizhou SuoYa Intelligent Technology Co. olarak biz, yukarıda belirtilen marka ve model adını taşıyan cihazın aşağıda listelenen standartlarla test edildiğini ve aşağıdaki Avrupa Yönergelerine uygun olduğunu onaylarız.

We, Huizhou SuoYa Intelligent Technology Co., hereby certify that the device bearing the brand and model name specified above has been tested with the below-listed standards and found in compliance with the following European Directives

Yönetmelikler/ Directives

- Directive 2014/30/EU- Electromagnetic Compatibility (EMC)
- Directive 2006/42/EC-Machinery Directive (MD)
- 2014/30/EU-Low Voltage Directive (LVD)
- Directive 2011/65/EU- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)
- Regulation (EC) No 1907/2006 - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)
- Directive 94/62/EC Packaging and Packaging Waste


Test Standartları / Test Standards

- EN 17128:2020
- EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2
- EN 60335-2-29:2004+A2+A11
- EN62233:2008
- IEC 62133-2:2017
- ISO 13849-1:2015
- EN ISO 12100:2010
- 2006/42/EC
- EN55014-1:2017+A11
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN61000-3-3:2013+A1
- EN55014-2:2015

Veriliş Tarihi /Date of issue : 05.09.2022
Ye / Place : Huizhou, Guangdong Province
Yetkili Kişi ve Görevi : Liu Jianwei, General Manager
Authorized Person / Signed by

Yetkili Kişinin İmzası :
Signature of Authorized Person

Stamp and Signature



2022年9月10日

CE