

# neutus

## Elektrikli Tekerlekli Sandalye Kullanım Kılavuzu



## İçindekiler

Önsöz.....	3
1. Ürün Tanıtımı.....	3
1.1 Ürün Görselleri.....	3
1.2 Ürün Bilgisi.....	4
1.3 Ana Yapı.....	4
1.4 Kullanım Alanı.....	4
2. Güvenlik Talimatları.....	4
2.1 Genel Sürüş Uyarıları.....	4
2.1.1 Eğimli Alanda Çıkış Ve İniş İçin Önlemler.....	5
2.1.2 Refakatçiler için Uyarılar.....	5
2.2 Diğer Uyarılar.....	5
2.2.1 Onarım ve Modifikasyon.....	5
2.2.2 Çevreyi Koruyun.....	6
2.2.3 Muhafaza Ortamını Kuru Tutun.....	6
2.2.4 Servis Ömrü.....	6
2.2.5 Elektromanyetik Girişimden Koruma.....	6
3. Tekerlekli Sandalye Ayarı.....	6
3.1 Katlama işlemleri.....	6
3.2 Joystick Ayarı.....	7
3.3 Ayaklık Montajı ve Demontajı.....	7
3.4 Denge Tekerleri Ayarı.....	8
3.5 Manuel Mod ve Elektrik Modu Arasındaki Geçiş.....	8
4. Akü ve Şarj Cihazı.....	8
4.1 Akü Kutusunu Ürüne Takma İşlemi.....	8
4.2 Şarj Gereksinimleri.....	9
4.3 Şarj Cihazının Kullanımı.....	9
5. Sistem Tanıları.....	10
5.1 Ses ve LED uyarıları.....	11
6. Denetleyici.....	12
6.1 Denetleyici Paneli.....	12
6.2 Denetleyici Kullanımı.....	12
6.2.1 Açma/Kapama Tuşu.....	12
6.2.2 Uyku Modu.....	12
6.2.3 Hız Ayarı.....	12
6.2.4 Korna.....	12

6.2.5 Akü Şarj Gösterge Işıkları .....	13
6.2.6 Joystick Kullanımı .....	13
7. Bakım .....	13
7.1 Temizlik ve Akü Bakımı .....	13
7.1.2 Tekerler .....	13
7.1.3 Akü.....	13
7.2 Tekerlekli Sandalye Arızası ve Kontrolü.....	14
7.2.1 Kontrol Adımları .....	14
7.3 Bakım Denetimi .....	14
8. Diğer .....	15
8.1 Nakliye ve Depolama Koşulları.....	15
9. Firma Bilgileri .....	15

## Önsöz

- Ürünü kullanmaya başlamadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
- Bu kılavuzda işlemler, montaj yöntemleri ve basit arıza çözümleri bulunur.
- Bu kılavuz R150 Nevtus modelimiz için geçerlidir.
- Bu kılavuzda tekerlekli sandalye bakımı ve kontrol yöntemleri vardır, lütfen bu kılavuzu uygun bir yerde saklayınız. Bu tekerlekli sandalyeyi başkaları kullanacaksa lütfen bu kılavuzu diğer kullanıcılara da belirtin.
- Bu kılavuzdaki ek açıklamalar ve şekiller kalite iyileştirme veya değişen tasarım nedeniyle gerçek parçalardan biraz farklı olabilir.
- Herhangi bir belirsizlik veya sorunuz varsa satıcınıza başvurun.
- Herhangi bir aracın yanlış kullanımı yaralanmalara neden olabilir. Güvenli olmayan sürüş, kendinize ve başkalarına zarar verebilir.
- Elektrikli tekerlekli sandalyenin, yürüme zorlukları olan veya yürüme kabiliyeti olmayan kişileri rahatça taşıması amaçlanmıştır.
- Bu elektrikli tekerlekli sandalye sadece 1 kişiyi taşımak için tasarlanmıştır.



### Bu kılavuzda kullanılan semboller;

Uyarı sembolü: Bu sembolün yanındaki talimatları yakından takip edin. Bu talimatlara dikkat edilmemesi, fiziksel yaralanmaya neden olabilir veya tekerlekli sandalyeye ile çevreye zarar verebilir.

## 1. Ürün Tanıtımı

### 1.1 Ürün Görselleri



Şekil 1: Ürünün Görselleri

## 1.2 Ürün Bilgisi

Performans parametreleri

Tablo 1: Nevtus R150 Teknik Özellikleri

Çerçeve	Alüminyum, Toz boya
Denetleyici	Maikong Kontrolörü 50A
Motor	340W * 2 LINIX
Pil	Kurşun-Asit 2x12V32Ah
Şarj Cihazı	HP 24V Tayvan
Maksimum Hız	8 Km/S
1 Şarj İle Seyahat Mesafesi	20 Km
Maksimum Tırmanma Açısı	8 Derece
Ön Tekerlek	9 " PU Teker
Arka Tekerlek	14" PU Teker
Kolçak	Geriye Yatabilir, PU Eğimli Pad
Ayaklık	Çıkarılabilir Ayaklık, Topuk Bandı
Koltuk	Çıkarılabilir Minder
Ekstra	Denge Teker

## 1.3 Ana Yapı

Bu elektrikli tekerlekli sandalye iki bölümden oluşmaktadır:

- 1) Çerçeve Bölümü: Ana çerçeve, tekerlek, ayaklık, kolçak, arkalık vb.
- 2) Elektrik Bölümü: Kontrolör, Motor, Akü.

## 1.4 Kullanım Alanı

Elektrikli tekerlekli sandalyemiz engelli ve yaşlı insanlar için (120kg'dan az), açık orta mesafe kullanımına uygundur, otoyollarda kullanmayınız.

## 2. Güvenlik Talimatları

### 2.1 Genel Sürüş Uyarıları

- Tekerlekli sandalyeyi kontrol etmek için ellerinizi kolçakta tutun.
- Tekerlekli sandalyeyi ustaca kullanana kadar lütfen parklarda veya diğer açık alanlarda çalışın.
- Yola çıkmadan önce, lütfen refakatçi eşliğinde çıkın ve güvenliğinizden emin olun.
- Lütfen yaya trafik kurallarına uyun, kendinizi bir araç sürücüsü olarak görmeyin.
- Lütfen kaldırımda ve yaya geçidinde sürün. Araç şeridinde sürmeyin.
- Cihazı kullanırken seri manevralardan kaçının, doğrusal sürüşünüzü koruyun.
- Yağmur, yoğun sis, şiddetli rüzgar, kar, vb. gibi kötü havalarda kullanmayınız.
- Tekerlekli sandalyenin ıslanması durumunda, sandalyeyi hemen silin.
- Çamurlu, patika, kumlu yol, çakıl, vb. gibi kötü yol koşullarında ürünü kullanmayınız.

- Kalabalık yol, çit kenarı, hendek, gölet, demiryolu vb. alanlarda ürünü kullanmayınız.
- Demiryolundan geçmek istenildiğinde, güvenli olduğunu teyit etmek için kalkışta duraklayın ve lastiklerin demiryolu tarafından sıkışmayacağından emin olun.
- Elektrikli tekerlekli sandalye sadece kişisel kullanım içindir, insanları veya eşyaları taşımamaktadır ve çekiş amacı taşımamaktadır.

### 2.1.1 Eğimli Alanda Çıkış Ve İniş İçin Önlemler

Aşağıdaki yerlerde sürüş yapmaktan kaçınınız;

- Dik tepeler, eğimli yerler, yüksek basamaklar, kanallar vb.
- Dik yokuşlarda sürmekten kaçınınız, eğim aralığı 9 dereceden az olmalıdır. Lütfen yamaçlarda sürerken kontrol ünitesini dikkatlice çalıştırınız.
- Yokuş yukarı veya yokuş aşağı ilerlerken elektrikli tekerlekli sandalyeyi durdurmayınız, ilerlemeye devam ediniz.
- Yokuş aşağı iken hızı azaltınız.
- Dik yolda yana sürmekten kaçınınız.
- Merdivenlerden çıkmayı veya inmeyi denemeyiniz, eşikleri geçmekten kaçınınız.
- Geniş hendekleri geçmekten kaçınınız. Hendekleri geçerken, lastikler ve hendekler arasında 90° açı bulundurun.



Yokuş yukarı ve yokuş aşağı iken tekerlekli sandalyeyi manuel moda kullanmayınız.

- Tekerelekli sandalye ile trafik geçişinde arıza yaşarsanız, lütfen hemen en yakın kişiden yardım isteyiniz ve tekerlekli sandalyeyi manuel moda getiriniz, bu sayede refakatçi tekerlekli sandalyeyi bulunduğunuz bölgeden güvenli bir yere götürmek için itebilir.

### 2.1.2 Refakatçiler İçin Uyarılar

- Refakatçi, kullanıcıların ayaklarının ayaklıkta uygun pozisyonunda olduğunu ve kıyafetlerinin tekerleklere takılmamasını sağladığını teyit etmelidir.
- Refakatçi, dik yamaçta veya uzun yamaçta kullanıcıyı güvende tutmak için tekerlekli sandalyeyi öne itmeli.

## 2.2 Diğer Uyarılar

### 2.2.1 Onarım ve Modifikasyon

Onarım ve modifikasyon gerekiyorsa, lütfen satıcınıza başvurun. Ürün üzerinde kendiniz değişiklik yapmayınız, bu durum kaza veya arızaya yol açabilir.

## 2.2.2 Çevreyi Koruyun

Çevreyi korumak için, kullanım dışı olan tekerlekli sandalyeyi veya pili hurdaya atmayın. Yeni pilin değiştirilmesi için lütfen yerel satıcınıza başvurun.

## 2.2.3 Muhafaza Ortamını Kuru Tutun

Tekerlekli sandalyeyi banyo gibi nemli koşullarda muhafaza etmeyin. Tekerlekli sandalyenin yağmurda ıslanması durumunda, derhal suyu silin.



Parçaları veya malzemeyi rastgele değiştirmeyin.

Dengesizliğe sebep olması durumunda, ürüne rastgele ağırlık eklemeyin. Tekerlekli sandalyede birini ya da tekerlekli sandalye manuel mod da iken tekerlekli sandalyeyi çekmek ya da itmek için başka araçlar kullanmayın. Anormal bir ses olduğunda, hemen servisle bağlantı kurun.

## 2.2.4 Servis Ömrü

Hizmet ömrü, üretim tarihinden itibaren 5 yıldır. Tahmin edilemeyen kaza durumunda kullanıcı, hizmet ömrünün üzerinde ürünü kullanmamalıdır.

## 2.2.5 Elektromanyetik Girişimden Koruma

Elektrikli tekerlekli sandalye, elektromanyetik alanlardan kaçınmalıdır.

Tekerlekli sandalye radyo istasyonu, TV istasyonu, Yeraltı radyo istasyonu, Cep telefonu verici gibi güçlü manyetik alanlardan ve elektrik ekipmanlarından uzak tutulmalıdır.

## 3. Tekerlekli Sandalye Ayarı

### 3.1 Katlama İşlemleri

- 1) Akü bağlantı fişini çekiniz ve aküyü çıkarınız (Şekil 2).



Şekil 2: Akünün Çıkarılması İşlemi

2) Oturma minderini ellerinizle kuvvetlice kaldırın ve tekerlekli sandalyeyi katlayın (Şekil 3).



Şekil 3: Minderin Çıkartılıp Sandalyenin Katlanması

### Kablo Bağlantıları

Akü kutusunun fişini denetleyicinin fişine bağlayın (Şekil 4).



Şekil 4: Denetleyici Fişinin Bağlanması

### **3.2 Joystick Ayarı**

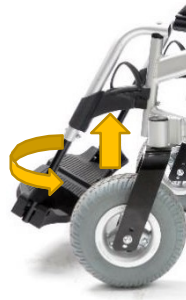
Starknobu saat yönünün tersine çevirerek Joystick'i kullanıcıya göre ayarlayın (Şekil 5). Ayarlama bittikten sonra starknobu sıkın.



Şekil 5: Joystick Ayarı

### **3.3 Ayaklık Montajı ve Demontajı**

Ayaklıkları ayaklık borularına geçirin ve içeriye doğru döndürün, çıkarmak için pedalı yukarı çekin ve ayaklığı dışarıya doğru çevirin.

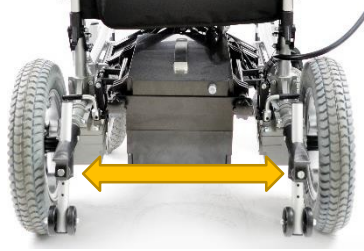


Şekil 6: Ayaklık Montajı ve Demontajı



### 3.4 Denge Tekerleri Ayarı

Denge tekeri üzerindeki pimi kendinize doğru çekerek tekerlek yüksekliğini ayarlayın.



Şekil 7: Denge Tekerleri Ayarı

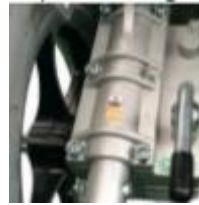
### 3.5 Manuel Mod ve Elektrik Modu Arasındaki Geçiş

Manuel moda kullanmak için, gücü kapatın ve tekerlekli sandalyeyi durdurun, motor kollarını Şekil 8’deki gibi tekere doğru döndürün.



Şekil 8: Manuel Modda Kullanım

Elektrikli moda kullanmak için, motor kollarını Şekil 9’deki gibi içe doğru döndürün.



Şekil 9: Elektrikli Modda Kullanım



Ürünü yamaçlarda kullanırken tekerlekli sandalyeyi manuel moda getirmeyin.

## 4. Akü ve Şarj Cihazı

### 4.1 Akü Kutusunu Ürüne Takma İşlemi

Tekerlekli sandalye tam olarak açıldıktan sonra, akü kutusu üzerindeki bağlantı kablo kısmı öne gelecek şekilde, akü kutusu şaseside bulunan yuvalara geçirilerek monte edilir. Akü kutusu sabitleme parçası ile akü kutusu şaseye sabitlenir. Akü kutusu üzerindeki gri jack siyah jacka takılır.



Şekil 10: Akünün Ürün Üzerine Takılması İşlemi

#### 4.2 Şarj Gereksinimleri

Şarj cihazı akü şarjı için kullanılır. Elektrikli tekerlekli sandalyeyi şarj ederken, kullanmayın.

#### Şarj Cihazı Teknik Verileri:

Giriş voltajı: AC220V ±% 10 Çıkış voltajı: 24V / DC Çıkış akımı: 5A

#### 4.3 Şarj Cihazının Kullanımı

Aküyü şarj etmek için, şarj cihazı kutusundan çıkan fiş kablosunu şarj aletine takın. Akülü tekerlekli sandalyenin kapalı olduğundan emin olun ve şarj aletindeki 3 pinli soketi Akülü tekerlekli sandalye üzerinde bulunan joystick'in şarj girişine takın.

Full şarj 8 ila 10 saate ihtiyaç duyar. 12 saatten fazla ürünü şarjda bırakmayın.



Şarj işlemi bitene kadar şarj işlemi durdurmayın. Tamamen şarj edilmeyen pili kullanmak pil ömrünü kısaltır, bu nedenle pil mümkün olduğunca tam olarak şarj edilmelidir. Pil tamamen şarj olduğunda, güç göstergesi yeşile döner. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, güç kaynağını kapatın, aksi halde pil yavaşça boşalır. 12 saatten fazla şarj etmeyin. Aşırı şarj etmek tehlikelidir.



Şarj tehlikelerinden kaçınmak için kullanıcılar aşağıdaki kurallara uymalıdır:

- Lütfen çıkış voltajı 24V, 5A olan ulusal standart şarj cihazını kullanın.
- Tekerlekli sandalyeyi güneş ışığına ve nemli ortama maruz bırakmayın.

- Şarj ortamı sıcaklık aralığı 10 °C ile 50 °C arasındadır. Ortam sıcaklık aralığının dışındaysa, batarya iyi çalışmaz ve bataryayı kolayca bozabilir.
- Şarj cihazı üzerindeki fanın şarj sırasında ses çıkarması normaldir. Şarj cihazını soğutmak içindir, lütfen bunun için endişelenmeyin.
- Şarj sırasında, şarj cihazının sıvıyla temas etmesinden kaçının. Şarj cihazını yanıcı ve patlayıcı maddelerin yanına koymayın. Örneğin: Yakıt, Tekerlekli sandalye ayaklığı veya koltuk minderi vb.

#### 4.4 Akünün Kullanımı ve Bakımı

Akünün değiştirilmesi sırasında yapılacak olan yanlış bir işlem patlama tehlikesi oluşturabilir. Bu yüzden değiştirmek için satıcınız ile iletişime geçin.

Akü ömrünü uzatmak için önemli noktalar:

- Akü gücünü korumak için sık sık şarj edin.
- Tekerlekli sandalye kullanılmıyorsa aküyü tamamen şarj edin.
- Uzun bir süre kullanmayı bırakırsanız, ayda iki kez şarj ediniz.



Aküyü şarj ederken lütfen ateşten uzak tutun. Ateş, akünün patlamasına neden olabilir. Şarj işlemi sırasında ürün yanında sigara içmeyin. Elleriniz ıslakken güç kaynağını fişten çekmeyin, elektrik çarpmasına neden olabilir. Öngörülemeyen kaza durumlarında kullanıcının başına gelebilecek zararları önlemek adına elektrikli tekerlekli sandalyeyi şarj ederken kullanmayın veya oturmayın.

### 5. Sistem Tanıları

Gösterge LED ışıklarının yanıp sönmesi, tekerlekli sandalyenin teknik bir sorunu olduğunu belirtir. Aşağıdaki parçalarda teknik sorunlar oluşabilir:

- motorlar,
- frenler,
- akü,
- kablo
- bağlantıları, vb.

Teknik Sorun, diğer servis araçları olmadan tespit edilebilir.

## 5.1 Ses ve LED uyarıları

Tablo 2 : Ses ve Led Uyarılarının Anlamları

LED Işığının Tanımı	LED Işığının Anlamı	Açıklama ve Çözüm
Tüm LED ışıkları yanmıyor ve ses yok	Tekerlekli sandalye kapalı, tekerlekli sandalye bekleme veya uyku modunda. Güç kablolarında temassızlık. Sigorta atık veya patlak.	
Tüm LED ışıkları yanıyor	Tekerlekli sandalye açılır ve kendini test eder, elektrikli tekerlekli sandalye iyi çalışabilir.	Daha az LED ışığı yanıyor, akü gücünün daha az olduğunu gösterir.
En soldaki kırmızı LED ışığı yanıyor	Akü gücü aşırı derecede yetersiz.	Hemen şarj et. Ya da akü arızasıdır ve şarj edilemez.
İki kısa bip sesi ile Beş gösterge ışığı iki kez yanıp sönüyorsa	Sol taraftaki motor arızalıdır.	Sol taraftaki motor bağlantısı gevşek veya kablo bağlantısı kopmuş.
Dört kısa bip sesi ile Beş gösterge ışığı Dört kez yanıp sönüyorsa	Sağ taraftaki motor arızalıdır.	Sağ taraftaki motor bağlantısı gevşek veya kablo bağlantısı kopmuş.
Altı kısa bip sesi ile Beş gösterge ışığı Altı kez yanıp sönüyorsa	Joystick aşırı akım koruma durumunda.	Frenleri kontrol edin ve Motor mekanizmasının sıkışmış olup olmadığını kontrol edin. Ampermetre ile akımı kontrol edin, aşırı akım yoksa, kontrol cihazı arızalı olabilir.
Yedi kısa bip sesi ile Beş gösterge ışığı Yedi kez yanıp sönüyorsa	Joystick arızalı	Joystick 'e reset atılamaz veya bağlantı gevşek.
Sekiz kısa bip sesi Beş gösterge ışığı Sekiz kez yanıp sönüyorsa	Kontrolör arızalıdır.	Bakım için lütfen satıcınız ile iletişime geçin.
Dokuz kısa bip sesi Beş gösterge ışığı Dokuz kez yanıp sönüyorsa	Kontrolör arızalıdır.	Bakım için lütfen satıcınız ile iletişime geçin.

## 6. Denetleyici

### 6.1 Denetleyici Paneli



Şekil 11: Denetleyici Panel

### 6.2 Denetleyici Kullanımı

#### 6.2.1 Açma/Kapama Tuşu



Bu düğmeye basın, pil gücü göstergesi ışıkları soldan sağa doğru açılacaktır. Tekrar basın, tüm LED ışıkları kapalı.



Bazı acil durumlarda, Açma/Kapama Tuşuna basarak gücü doğrudan kesebilirsiniz.

#### 6.2.2 Uyku Modu

Joystick 20 dakikadan daha uzun bir süre kullanılmazsa, güç otomatik olarak kapanır ve uyku moduna geçer. Sistem uyku modundayken, Açma/Kapama Tuşuna basılarak uyku modundan uyandırılır.

#### 6.2.3 Hız Ayarı

Kullanıcının alışkanlıklarına ve şartlarına göre tekerlekli sandalye sürüş hızı ayarlanabilir. Hız düşürme veya Hız artırma düğmelerine basarak hızı ayarlayın.



Hız, maksimum hızın % 20'si, % 40'ı, % 60'ı, % 80'i, % 100'ü arasında değişen beş bölüme ayrılmıştır. İlk vites hızı: Maksimum hızın % 20'si Beşinci vites hızı: Maksimum hızın % 100'üdür.

#### 6.2.4 Korna



Korna düğmesine basın, düğmeyi serbest bırakana kadar korna çalacaktır.

## 6.2.5 Akü Şarj Gösterge Işıkları



Açma/Kapama tuşuna bastıktan sonra, Akü şarj gösterge ışıkları çalışır. Akü şarj gösterge ışıkları, kalan akü kapasitesini gösterir. Gösterilen resimdeki akü gücü tam doludur. Sadece kırmızı veya sarı LED ışığı yandığında, pil şarj edilmelidir. Ve uzun bir sürüş için, batarya tamamen şarj edilmelidir. Sadece kırmızı LED ışığı yanıyor, pil gücü çok yetersizdir, kullanıcıların en kısa sürede pili şarj etmesi gerekir.

## 6.2.6 Joystick Kullanımı



Tekerlekli sandalye hareket yönü kumanda koluyla kontrol edilir. Joystick'in hareketli seviyesi de hareketin hızını kontrol eder.



Lütfen joystick orta pozisyondayken gücü açınız veya kapatınız. Aksi takdirde kontrol cihazı yanlış işletim sinyalini bırakacaktır. Joystick'i serbest bırakın, bu hata duracaktır. Hata devam ederse, bu kısım arızalı olabilir, kullanmayın ve satıcınıza ile iletişime geçin.

## 7. Bakım

Kullanıcı tarafından tekerlekli sandalyenin bakımı, tekerlekli sandalyenin genel temizliği, tekerlerin ve bataryanın durum kontrolü ve akünün şarj edilmesi. Daha fazla bakım için lütfen satıcınıza başvurun. Bizim önerimiz her Altı ayda bir tekerlekli sandalyenin yetkili serviste kontrol edilmesidir.

### 7.1 Temizlik ve Akü Bakımı

- Tekerlekli sandalyeyi düzenli olarak temizleyin.
- Temiz ve hafif ıslak bir bezle, kullanıcının vücuduna sıkça dokunan parçaları (minder, kolçak, kontrol cihazı gibi) temizleyin.
- Temizlemek için organik çözücüler kullanmayın.
- Hasta kullanımında ise, tekerlekli sandalye haftada bir kez temizlenmelidir.
- Tekerlekli sandalye bulaşıcı hastalığa sahip bir kişi tarafından kullanılıyorsa, dezenfektanlar tarafından temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.

#### 7.1.2 Tekerler

Lastikte aşınma durumunu düzenli olarak kontrol ediniz. Lastik sırt deseni derinliği 1 mm'ye düştüğünde, lastik değişimi için yetkili teknik servise başvurunuz.

#### 7.1.3 Akü

Akünün sık sık tam olarak şarj olduğundan emin olunmalıdır. Akü ömrünü uzatmak için, akü şarj göstergesindeki son turuncu gösterge ışığı yanana kadar şarj etmemelerini tavsiye ederiz.

## 7.2 Tekerlekli Sandalye Arızası ve Kontrolü

Tekerlekli sandalye çalışırken arıza meydana geldiğinde, lütfen kontrol etmeden önce gücü kapatın. Belirti: Tamamen gücü kaybeder ve kontrol paneli üzerindeki tüm LED ışıkları söner.

### 7.2.1 Kontrol Adımları

1. Kontrol cihazının fişinin gevşek olup olmadığını kontrol ediniz.
2. Denetleyicinin fişi ve pil kutusunun bağlantısının gevşek olup olmadığını kontrol ediniz.

Kablo jacklarını tekrar takın (fişi çekerken fişi tutun. Kablonun gereksiz yere hasar görmesini önlemek için kabloyu çekmeyin). Kontrolün ardından, tekerlekli sandalye hala çalışmıyorsa ve yukarıdaki kontrol için herhangi bir sorunuz varsa, lütfen satıcınıza başvurun.



Kontrolör, kontrolörü ve motoru izlemek için bir teşhis sistemine sahiptir. Bu parçaların herhangi bir arızası kontrolör tarafından gösterilir. Daha fazla detay için lütfen ses ve led uyarıları bölümüne bakınız.

### 7.3 Bakım Denetimi

Aşağıda bir kontrol listesi bulunmaktadır, elektrikli tekerlekli sandalye aşağıdaki listeye göre sıralı olarak kontrol edilmelidir. Tekerlekli sandalyeye bindiğinizde veya indiğinizde, bazı kontroller otomatik olarak yapılır. Dikkat, A satırındaki parçaları kontrol ediniz.

Tablo 3 : Kontrol Listesi

A	Kullanmadan önce, lütfen aşağıdaki parçaların doğru olup olmadığını kontrol ediniz 1.Sırtlık 2.Kolçak 3.Kontroller pozisyonu 4.Ayaklık 5.Akü Şarjı 6. Motor kolları (manuel veya elektrikli sürüş modları için)
B	Orijinal parçaların kaybolmasını veya aşınmasını önlemek için aşağıdaki parçaları aylık olarak kontrol edin. 1.Vidalar 2.Frenler 3. Motor kolları (manuel veya elektrikli sürüş modları için) 4. Ön ve arka tekerler, Lastik sırt deseni derinliği 5.Kontroller ve şarj aleti jackları
C	Güvenlik için, altı ayda bir genel bakım gereklidir.

## 8. Diğer

### 8.1 Nakliye ve Depolama Koşulları

- ! Taşıma ve depolama sırasında elektrikli tekerlekli sandalye uyarı etiketi ile doğru bir şekilde yerleştirilmelidir.
- ! Nakliye sırasında, nem ile güneş ışığından ve ısı kaynağından uzak tutulmalıdır.
- ! Nemli ortamlarda elektrik aksamı hasar görecektir, tekerlekli sandalyeyi yağmurda, dış mekanda ve nemli ortamlarda saklamayın.

#### Depolama koşulu:

Ortamsıcaklığı -40 °C~ +55 °C

Bağıl nem ≤ % 80;

## 9. Firma Bilgileri



**Ra-me Sağlıklı Yaşam ve Limited Şirketi**

Adres: 129/3 Sk. No: 10 4.Sanayi Sitesi Evka-3 Bornova İZMİR

Telefon: 0232 421 72 63



## Garanti Belgesi

Garanti süresi fatura tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

Garanti süresi boyunca garanti hizmetinden faydalanmak için kullanım kılavuzunda yer alan üzerinde satış tarihi ve bayi kaşesi onaylı garanti belgesi veya fatura ibrazı gerekmektedir.

Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.

Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.

Malın garanti süresi içerisinde, kullanıcı hatalarından kaynaklanmayan durumlarda gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.

Tüketicinin 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. ve 12. maddesinde yer alan seçimlik hakları saklıdır.

Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun Gereğince Satış Sonrası Hizmet Verilmesi gereği hizmet süresi Çocuk Arabaları ve Pusetleri için 5 yıl, Tekerlekli Sandalyeler ve Engelliler için Akülü Araçlar için 10 yıldır.

Ticari amaç dışında yalnızca kendi kullanımından doğan ihtiyaçları için üretim veya ithalat yapan kişi veya kuruluşlar ile tüketicilerin özel siparişleri doğrultusunda üretilen veya ithal edilen mallara ilişkin olarak bu Yönetmelik hükümleri uygulanmaz.

Kullanıcı veya refakatçilerin kullanım kılavuzunda yer alan hususlara uymayan kullanımlardan kaynaklanan hatalar ve oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

**Üretici ve İthalatçı Firma Bilgileri**

**Şirket Ünvanı:** Ra-me Sağlıklı Yaşam ve Rehabilitasyon Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.

**Adres:** 129/3 sok. No: 10 4. Sanayi Sitesi Evka 3 Bornova İzmir Türkiye

**İletişim Bilgileri:** 0(232) 421 72 63 [info@rameworld.com](mailto:info@rameworld.com)

**Firma Yetkilisinin Kaşe ve İmzası**

**Malın Cinsi:**

**Marka:**

**Model:**

**Seri No:**

**Fatura Tarihi ve Sayısı:**