



6666R Akülü Araba Kullanım Kılavuzu



Ürün uzun süre kullanılmadığı zamanlarda, akünün ayda 1 defa 8 ile 10 saat arası şarj edilmesi gerekir. Aksi takdirde akü boşalır ve onarılamaz duruma gelir.

Ürünün kurulum ve kullanımından önce kullanma talimatlarının tümünü lütfen dikkatlice okuyunuz. İleride referans olması için kullanma talimatını saklayınız.

İçindekiler

- I. Ürünün Özellikleri
- II. Ürünün Parçaları
- III. Kurulum Şeması
- IV. Uzaktan Kumanda Pilleri
- V. İşlevler ve Çalışmaları
- VI. Pil ve Akü Kullanım Kılavuzu
- VII. Problem Çözümleri
- VIII. Uyarılar

I. Ürünün Özellikleri

Ürün Özellikleri ve Parametreleri

Bu ürün 3-6 yaş arası çocukların kullanımına uygundur.

Ürünün boyutları: 130.7x69.1x48.8cm'dir.

Ürünün maksimum taşıma kapasitesi 30kg'dır.

Ürün şarj aleti: giriş AC 100-240V (50/60Hz).

Çıkış (ürünün şarj aleti üzerindeki parametrelere bakınız).

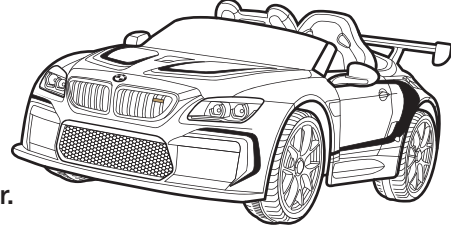
Bataryanın şarj edilmesi: 1 batarya yaklaşık

200 döngü şarj veya deşarj sağlayabilir.

Uzaktan kumanda ve manuel çalıştırma fonksiyonları:

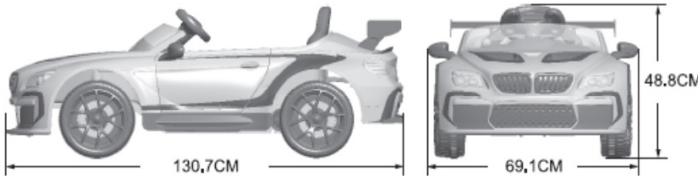
2.4G birebir uzaktan kumanda fonksiyonu

Ürün kullanımı için ideal çevre sıcaklığı: 0-40 °C



Model	6666R
Batarya özellikleri	DC 12V/7 AH
Şarj aleti özellikleri	DC..V/...mA
Motor gücü	DC 6V/ 12000r
Hız	2.5/3.4/4.2 km/h
Amper	6A
Uzaktan kumanda	Var
Kumanda Şarj aleti	2 x 1.5V AAA

Ürünün Boyutu



II. Ürünün Parçaları

1. Gövde 	9. Sırt Dayanağı 	17. Vites Bağlantı Vidası 
2. Ön Cam 	10. Arka Kanat 	18. Arka Cam Bağlantı Vidası 
3. Direksiyon 	11. Ön Tekerlek Bağlantısı 	19. Ön Tekerlek Bağlantı Vidası Somunu 
4. Yan Aynalar 	12. J Şeklinde metal 	20. Direksiyon Bağlantı Vidası Somunu 
5. Vites 	13. Arka tekerlek aksı 	21. Şarj Adaptörü 
6. Ön Tekerlek 	14. Ön Tekerlek Bağlantı Vidası 	22. Uzaktan Kumanda 
7. Arka Tekerlek 	15. Direksiyon Bağlantı Vidası 	23. Plastik Tüp 
8. Koltuk 	16. Koltuk ve Sırt Dayanağı Vidası 	24. MP3 Bağlantı Kablosu 

III. Kurulum Şeması

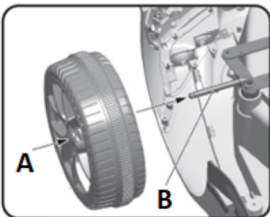
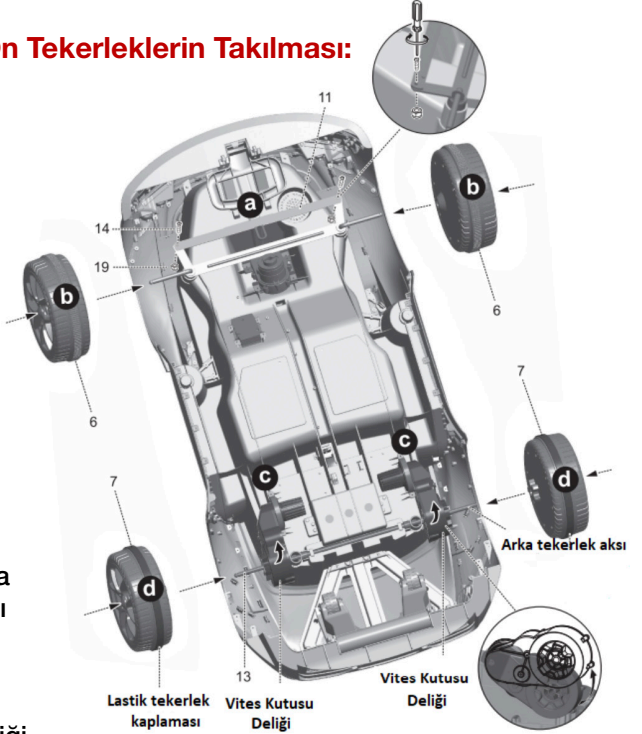
1. Ön tekerlek Aksı ve Ön Tekerleklerin Takılması:

a) Ön tekerlek aks bağlantı çubuğunu (parça 11) araba gövdesinin altına takınız. Daha sonra ön tekerlek bağlantı çubuğu vidası (parça 14) ile monte ediniz. Ardından vidanın ucuna ön tekerlek bağlantı çubuğu vidası kapağını (parça 19).

b) Ön tekerlekleri (parça 6), ön tekerlek bağlantı ucuna takınız. Daha sonra sırasıyla conta, toka ve jant kapağını takınız.

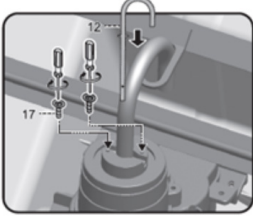
c) Arka tekerlek aksını (parça 13) şekilde gösterildiği gibi yuvasından geçirerek takınız. Daha sonra arka tekerlekleri monte edebilirsiniz.

d) Arka tekerlek aksını takarken, motorun hareket kısmını ok ile gösterilen yönde çevirerek aksın geçiş deliğini ayarlayınız. Arka tekerlek üzerinde lastik kaplama olan çekiş tekerlekleri (parça 7) monte edilmelidir. Sırasıyla conta, tekerlek, toka ve jant kapağını takınız ve arka tekerleklerin bağlantısını tamamlayınız.



Arka tekerlekleri takmak için tekerleklerin orta kısmındaki (şekile A ile işaretli) düğmeye basınız ve tekerlekleri ön tekerlek aksına (şekilde B ile işaretli) iterek geçirin. Tekerlekleri çıkartmak için ise düğmeye basınız ve tekerleği akstan ters istikamete çekerek çıkarınız.

2. J Şeklindeki Metal Kancanın Takılması:



J şeklindeki metal çubuğun (parça 12) resimde gösterilen arabanın ön kısmındaki dişi kutusuna ok ile gösterildiği yönde sokunuz.

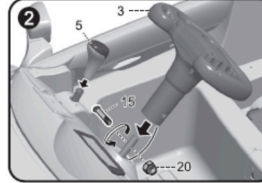
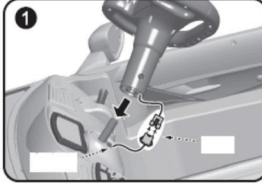
Daha sonra kancanın girdiği oluğu vites bağlantı vidaları (parça 17) ile sıkıştırınız.

3. Yan Aynaların Takılması:



Kapıyı açınız, aynaları (parça 4) resimde gösterildiği şekilde yerlerine takınız ve vidalar (parça 18) ile sıkıştırıp yerlerine sabitleyiniz.

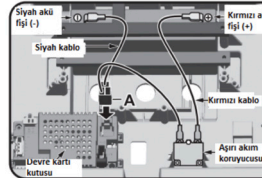
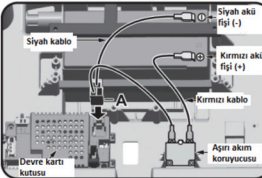
4. Direksiyon ve Vites Kolunun Takılması:



Direksiyonun tel fişini araç gövdesi deliğinden çıkan tel fişin ucuna takınız ve birbirine taktığınız telleri araç gövdesindeki deliğe sokarak gizleyiniz (şekil 1).

Direksiyonu (parça 3) J şeklindeki metal çubuğa takınız ve önce direksiyon bağlantı vidaları (parça 15) ile sıkıştırınız, daha sonra direksiyon bağlantı vidaları somunlarını (parça 20) takınız. Son olarak da vites kolunu (parça 5) resimde ok ile gösterildiği yönde iterek gövde üzerindeki deliğe bastırarak sokup yerine oturtunuz. (şekil 2).

5. Güç Kaynağının kurulumu:



A ile işaretli fişi devre kartının alt kısmındaki yuvaya sokunuz.

III. Kurulum Şeması

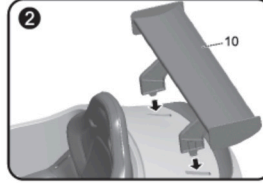
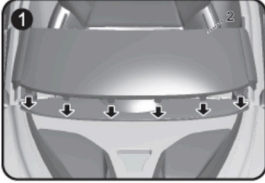
6. Yan Aynaların Takılması:



Güç kaynağının kurulumundan sonra koltuğun oturma kısmını (parça 8) araç üzerindeki yerine koyunuz ve daha sonra koltuk vidalarını (parça 16) takarak sabitleyiniz (şekil 1)

Koltuğun sırt kısmını (parça 9) araç üzerindeki yerine koyunuz ve daha sonra koltuk vidalarını (parça 16) takarak sabitleyiniz. (şekil 2)

7. Ön Cam ve Arka Kanadın Takılması:



Ön camı (parça 2) takmadan önce ucundaki kancaları aşağı yönde hizalayınız.

Daha sonra camı aracın ön kısmında belirlenmiş deliklere hizalayınız

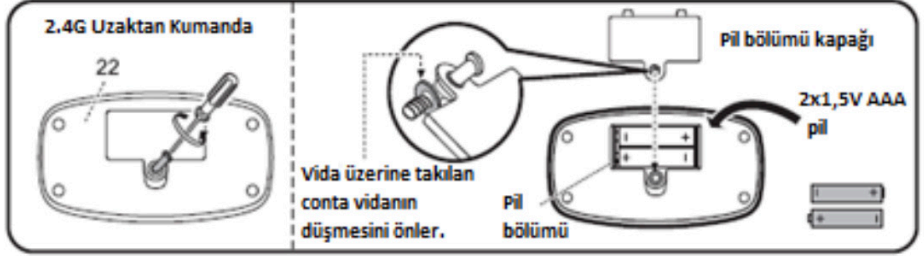
ve kancalar deliklere iyice girip oturacak şekilde bastırarak takınız. (şekil 1)

8. Araç Kapısının Açılması



Araç kapısının dış kısmındaki açma kapama düğmesine basınız ve kapıyı dışarı doğru çekerek açınız.

IV. Uzaktan Kumanda Pillerinin Takılması ve Deęiřtirilmesi



Uzaktan kumandanın (parça 22) pil bölümünü kapağının vidaları söküp kapağı açınız. + ve - uçları doğru hizalayarak 2 adet 1.5V AAA pili pil bölümüne yerleştiriniz. Kapağı kapatıp vidalayınız.

V. İşlevler ve Çalışmaları

1. Ana İşlevler

- 1 Uzaktan kumanda ve ayakla sürüşe geçiş düğmeleri bulunur.
- 2 Geri sürüş: Güçlü motor şanzımanı güçlü “ön ve arka” çekiş gücü sağlar.
- 3 İleri / Geri fonksiyonu: ileri sürüş için 3 hız seviyesi, boşa alma, geri sürüş işlevleri kontrol panelinin sağ tarafındadır (her bir vites seçimi kendine özgü led ışıklıdır).
- 4 Ayakla sürüş fonksiyonu: vites kolu ileri veya geri konumunda iken ayakla sürüşe geçiş düğmesine bastığınızda araç seçtiğiniz yönde hareket eder. Düğmeyi bıraktığınızda araç durur.
- Şark koruma düğmesi:Tüm fonksiyonlar aküden güç alır. Akü şarj edilirken fonksiyonlar çalışmaz.
- 5 İleri / Geri fren fonksiyonu: İleri veya geri hareket ederken veya park 6 pozisyonunda röle kesme fonksiyonuna sahiptir.
- Aracın arka alt tarafındaki yardımcı çekme tekerleğini çekip, 7 aracın ön alt tarafındaki çekme sapını tutunuzda ve aracı çekerek taşıyabilirsiniz.

2. Ana Kontrol Panelinin Fonksiyonları



Tek Düğme ile Başlangıç Ana Düğme:

- 1 Araç gücünü ana düğmeye basarak açtığında sistem bekleme moduna geçer, motordan çalışma sesi gelir.ana düğmede kırmızı ışık, ayakla sürüşe geçme düğmesinde yeşil ışık yanar.
- 2 Bu düğmeye 2 saniye sürekli basıldığında ana güç kesilir ve sistem tamamen kapanır.

3. Normal Operasyon

1 Ayakla Sürüşe Geçme Modu

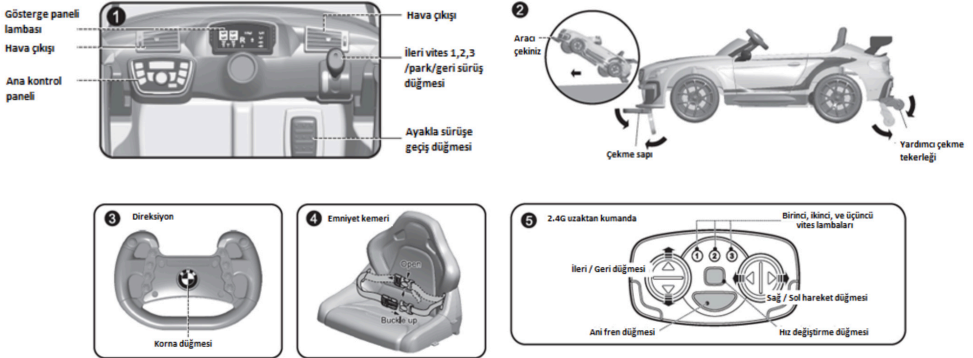
- Ana düğmeye basınız. B. Ayakla sürüşe geçme düğmesine basınız.
- İleri/geri yönünü seçiniz. D. Vites hızını seçiniz
- Başlatmak için pedala basınız.

2 Uzaktan Kumanda Kodu – Eşleştirme İşlemi

- Ürünü çalıştırmak için ana düğmeye basınız (kodlama düğmeye bastıktan sonra 2 dakika içinde geçerli olacaktır).
- Eş zamanlı olarak hız değiştirme düğmesine ve uzaktan kumandanın ani fren düğmesine 5 saniye basınız; eğer vitesin 1, 2 ve 3 üncü lambası yanıp söner ise bu kod eşleştirme işlemi iletilmiştir. Lamba sürekli yanmaya başladığında kodlar başarı ile eşleşmiş demektir. Kod eşleşme işlemi oluştuğunda ön tekerlekler 1 saniye ileri doğru ve 1 saniye sağa doğru dönecektir.

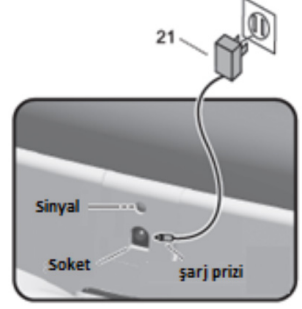
3 Uzaktan Kumanda Fonksiyonu

- İleri/Geri düğmesi B. Sağ /Sol hareket düğmesi
- Ani fren düğmesi D. Hız değiştirme düğmesi
- 1 dakika içinde işlem yapılmaz ise sistem uyku moduna geçecektir. Herhangi bir düğmeye basarak tekrar sistemi çalıştırabilirsiniz.



VI. Pil ve Akü Çalıştırma Kılavuzu

- 1 Şarj soketi koltuğun alt tarafındadır.
- 2 Sadece üretici veya ithalatçının tavsiye ettiği aküler kullanılmalıdır.
- 3 Akü ve pil ile asla oynanmamalıdır.
- 4 Şarj işlemi sadece yetişkinler tarafından yapılmalıdır.
- 5 Şarj işlemi esnasında şarj durumu lambası kırmızı yanar. Tamamiyle dolduğunda ışık yeşile döner.
- 6 Akü ilk kullanımdan önce tam şarj edilmelidir. Şarj süresi asla 15 saati aşmamalıdır.
- 7 Güç göstergesi 9.6V'a düştüğünde aküyü acilen şarj ediniz.
- 8 Pil ve akü şarj işlemi esnasında orta sıcaklıkta ısınır.



VII. Basit Arıza Giderme Kılavuzu

Araba çalışmıyor ise:

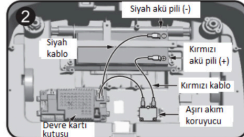
- 1 Akünün tam dolu olup olmadığını kontrol ediniz. Bunu ana kontrol paneli üzerindeki güç göstergesine bakınız, 12V üzerinde olup olmadığını kontrol ediniz.
- 2 Güç düğmesini, oturma koltuğu altındaki tüm soketlerin doğru takılıp takılmadığını kontrol ediniz.
- 3 Aşırı akım koruyucusunun devresinin otomatik olarak devre dışı olup olmadığını kontrol ediniz (araç maksimum taşıma kapasitesi olan 30kg üstü çocuklarca kullanıldığında motor, ana kontrol paneli, ve gösterge alıcısının hasar görmemesi için aşırı akım koruyucusu devresi otomatik olarak devre dışı olur).
- 4 Aracın uygulama yapılmadan uzun süre saklanıp saklanmadığını ve akünün programa göre şarj edilip edilmediğini kontrol ediniz.
- 5 Uzaktan kumanda çalışmıyor ise kodlama işleminin doğru yapılıp yapılmadığını kontrol ediniz.
- 6 Uzaktan kumanda pillerinin dolu olup olmadığını kontrol ediniz.

Müzik sesi kötü ise veya hiç çıkmıyor ise:

Güç kaynağının yeterli olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer değil ise güç kaynağını yenisi ile değiştiriniz.

Aşırı Akım Koruyucusunun Çalışması:

- 1 Aşırı akım koruyucusu koltuğun altında yer alır. Şekil 1'de gösterildiği gibi koltuk vidalarını gevşetip koltuğu çıkarttığınızda koruyucuyu görebilirsiniz.
- 2 Araca 30kg üstü aşırı yüklenilmiş ise aşırı akım koruyucusu ürün zarar görmesin diye otomatik olarak bağlantılarını keser ve devre dışı kalır. Bu hata düzeltildiğinde bu defa otomatik olarak devre bağlantılarını yapar.
- 3 Aküde yeterince güç var olmasına rağmen çalışmıyor ise bağlantılarında kısa devre veya kopukluk olup olmadığını kontrol ediniz.



UYARI

Yangın tehlikesi! Aşırı akım koruyucusu sadece 6A ile sınırlıdır.

Önemli Uyarılar

1. Oyuncayı kullanmadan önce, açıklamaları dikkatlice okuyunuz.
2. Pil bölümünün kapağını sökünüz.
3. Ürüne uygun özellikte ve adette pil kullanınız. (Pil ürüne dahil değildir).
4. Pilleri yerleştiriniz ve kapağını kapatınız.
5. Piller yetişkin tarafından ürüne yerleştirilmelidir.
6. Pillerin batarya bölgesinde gösterilen şekilde (+) ve (-) uçları ile doğru kutuplamalı olarak yerleştiriniz ve tekrar kontrol ediniz.
7. Karbon ve çinko piller ile alkaline pilleri birlikte kullanmayınız.
8. Sadece aynı veya eşdeğer piller birlikte kullanılmalıdır.
9. Pillerin beslenme bağlantı uçları kısa devre edilmemelidir.
10. Oyuncayı uzun süre kullanmayacaksanız pilleri oyuncaktan çıkarınız.
11. Pillerin bittiğine veya özelliğini kayb ettiklerine inanıyorsanız, oyuncaktan çıkarınız ve önce kutupları bantlayınız, başka çöplere karışmayacak şekilde sıkıca bir poşete koyunuz ve bitmiş pilleri ateşe atmayınız. Mümkünse sadece piller için ayrılmış çöp bidonlarına atınız.
12. Piller oyuncak değildir, oyuncanın temizlenmesi durumunda oyuncaktan çıkarılmalıdır.
13. Ambalaj malzemelerinin hiçbiri oyuncanın parçası değildir. Çocuğunuzun güvenliği için, oyuncayı ambalajından çıkararak veriniz, ambalajı toplayınız ve çocuklardan uzak tutunuz.
14. Oyuncayı ağızınıza almayınız ve kulağına yakın kullanmayınız.
15. Bu uyarılar referans olarak saklanmalıdır.



Üretici / İthalatçı Firma: ATAK DIŞ TİCARET A. Ş.

Merkez Adres: Esentepe Mahallesi, Büyükdere Caddesi,
Maya Akar Center No:102, D:78 34394
Şişli / İstanbul

Telefon: +90 (212) 211 74 00

İthalatçı Firma Servis Adresi: Halkalı Merkez Mahallesi, Dereboyu Caddesi,
No:44/1 Küçükçekmece / İstanbul

Telefon: +90 212 696 95 41