

SU78000

KULLANMA KILAVUZU

BU KULLANMA KILAVUZUNU ARACINIZI HAREKET
ETTİRMEYEN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUNUZ.



WWW.REBATMOTOR.COM

REBAT

ÖNSÖZ

Rebat Teknoloji olarak, sürdürülebilir bir gelecek anlayışıyla geliştirdiğimiz üç tekerlekli elektrikli motosikletimizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu; aracınızın güvenli, verimli ve uzun ömürlü şekilde kullanılabilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Aracınızı kullanmaya başlamadan önce kılavuzda yer alan tüm bilgi ve uyarıları dikkatlice okumanız önemlidir. Bu kılavuz, ürünün ayrılmaz bir parçası olup her zaman saklanmalı ve ihtiyaç duyulduğunda başvurulmalıdır.

Üç tekerlekli elektrikli motosikletimiz; dengeli sürüş yapısı, sessiz ve çevre dostu elektrikli motoru ile şehir içi ve kısa mesafeli kullanımlar için pratik bir ulaşım çözümü sunar. Sağlam şasi yapısı, sürüş güvenliğini destekleyen fren sistemi ve konforu artıran süspansiyon bileşenleri ile kullanıcı odaklı olarak tasarlanmıştır. Yüksek verimli batarya sistemi sayesinde ekonomik kullanım sağlarken, sıfır emisyonlu yapısı ile çevrenin korunmasına katkıda bulunur.

Aracınızın performansını ve güvenliğini korumak için periyodik bakım işlemlerinin zamanında yapılması büyük önem taşır. Bakım, onarım ve parça değişimlerinde yalnızca Rebat Teknoloji tarafından yetkilendirilmiş servislerin ve orijinal yedek parçaların kullanılması tavsiye edilir. Yetkisiz müdahaleler ve uygun olmayan parça kullanımı, aracın güvenliğini olumsuz etkileyebileceği gibi garanti kapsamı dışında kalmasına da neden olabilir.

Bu kullanım kılavuzunda yer alan talimatlara uyulması, hem sürüş güvenliğiniz hem de aracınızın uzun süre sorunsuz şekilde kullanılabilmesi açısından önemlidir. Rebat Teknoloji olarak, ürünlerimizi tercih ettiğiniz için teşekkür eder; üç tekerlekli elektrikli motosikletinizle güvenli, konforlu ve keyifli sürüşler dileriz.

2 Önsöz**3** İçindekiler**4** Güvenli Sürüş**5-6** Genel Görünüm**7-10** Çalıştırma ve Kullanma**11-15** Bakım ve Kontrol**16** Depolama ve Kullanıma Alma**17** Teknik Özellikler**18** Üretici Bilgisi**19** Garanti**20** Garanti Kapsamı

Sürüş Öncesi Talimatlar

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

Güvenli Sürüş Talimatları

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



1. Ön Sinyal

2. Ön Far

3. Fren Kolları

4. Gösterge Paneli

5. Gaz Kolu

6. Kontak

7. El Freni

8. Yolcu Koltuğu

9. Sürücü Koltuğu

10. Batarya

11. Arka Stop

12. Arka Sinyal

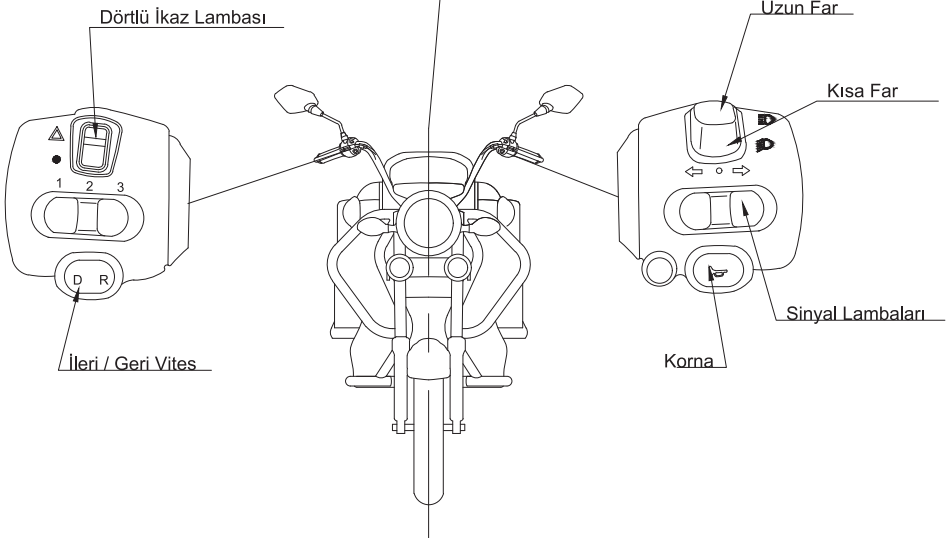
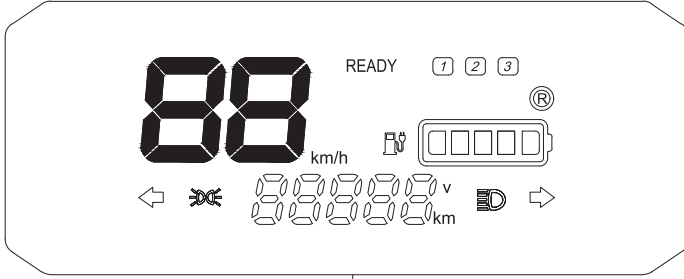
13. Motor

14. Şarj Girişi



UYARI

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



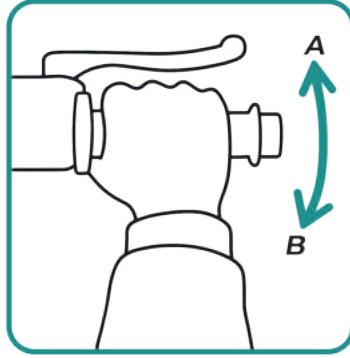
Çalıştırma

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

Hızlanma ve Yavaşlama

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

Hız, gaz kolu ile azaltılıp artırılabilir. Hızınızı artırmak için gaz kolunu (B) yönünde, hızı azaltmak için (A) yönünde çeviriniz.



Yükleme ve Taşıma

Elektrikli üç tekerlekli aracınızda, yük taşımaya uygun olarak tasarlanmamış alanlarda yük taşımayınız. Yanlış yükleme aracın dengesini bozabilir ve şasi parçalarının hasar görmesine neden olabilir.

Yükleme Alanı: Varsa arka bagaj bölümü veya koltuk altı alanı sadece hafif yükleri taşımak için kullanılmalıdır.

Kapasite Sınırı: Lütfen aracın teknik spesifikasyonlarında belirtilen toplam taşıma kapasitesini aşmayınız. Aşırı yükleme, motorun ve bataryanın ömrünü kısaltırken fren mesafesini uzatır.

Frenleme

Aracınızın fren kollarında motor güç kesici sensörler bulunmaktadır. Frene bastığınızda motorun elektrik enerjisi otomatik olarak kesilir ve güvenli frenleme başlar.

Fren kollarını parmaklarınızla kavrayarak, yumuşak hareketlerle kendinize doğru sıkınız.

Dengeli bir duruş sağlamak için her iki fren kolunu aynı anda kullanmaya özen gösteriniz. Ani ve sert fren yapmaktan kaçınınız. Aksi takdirde araç kayabilir ve direksiyon hakimiyetini kaybedebilirsiniz.

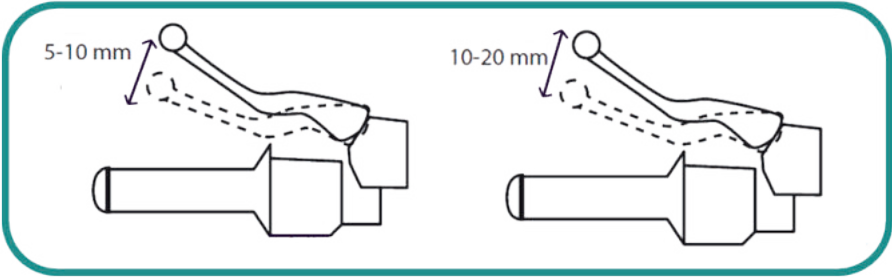
Yokuş aşağı inişlerde hızınızı kontrol altında tutmak için frenleri kontrollü şekilde kullanınız.

Ön ve Arka Fren Sistemi

Aracınızda sürüş güvenliğini en üst düzeye çıkaran Hidrolik Fren Sistemi bulunmaktadır. Fren sistemi, sürüş esnasında güvenli duruş mesafesi sağlamak için tasarlanmıştır.

Fren kollarındaki serbest hareket mesafesi (boşluk) 10-20 mm aralığında olmalıdır.

Frenleme işlemi bu boşluktan sonra başlamalıdır.



DİKKAT

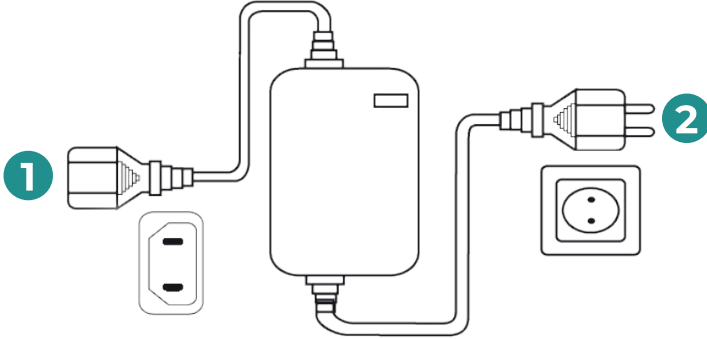
Fren balatalarında orijinal ürün kullanılması zorunludur. Yan sanayi veya düşük kalite parçalar, araçta ciddi hasarlara neden olabilir.

Şarj Cihazı

Boş bataryanızı verilen şarj aleti yardımıyla 6-8 saat arası şarj ediniz. Aracı şarj

etmek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyunuz;

- Elektrikli motosikletinizi kapalı olduğundan emin olunuz.
- Öncelikle şarj cihazının "2" ile gösterilen kısmını prize takınız.
- Sonra şarj cihazının "1" ile gösterilen kısmını aracınızdaki şarj girişine yerleştiriniz.
- Şarj aletini, araca takma esnasında ark/kıvılcım çıkabilir.
- Şarj cihazı üzerinde iki adet ikaz ledi bulunur. İlk LED çalıştığını gösteren ve sürekli kırmızı yanarken, diğer LED şarj sırasında kırmızı, batarya dolduğunda yeşil renge dönüşür. Şarj aletinde bir kırmızı bir yeşil renk var ise batarya dolu demektir. Eğer, şarj aletiniz tek LED'li ise , şarj sırasında kırmızı, şarj işlemi bittiğinde yeşil renge dönüşmektedir.
- Gösterge üzerinde ışık yeşil olana kadar bekleyiniz.
- Dolum tamamen gerçekleştikten sonra soketi şarj girişinden, şarj aletini de prizden çıkarınız. Şarj cihazını prizden ayırmak ürünün ömrünü uzatacaktır.



UYARI

• Elektrik tesisatınızdaki voltaj dalgalanmaları, şarj cihazının zarar görmesine ve buna bağlı olarak aracınızda arızalara yol açabilir. Bu tür hasarlar garanti kapsamına girmez.

- Aracınızı korumak için şarj cihazını önce elektrik prizine takıp ardından araca bağlamanız tavsiye edilir.
- Bataryanızın sağlığını korumak için en az ayda bir kez şarj etmeniz önerilir.
- Batarya tamamen dolduğunda şarj işlemine devam etmeyin ve cihazı çıkarın; aksi halde bataryada şişme gibi hasarlar oluşabilir.



DİKKAT

- Bataryanın şarj süresi kullanım kılavuzunda belirtilen standart süreyi geçiyorsa, lütfen servisle iletişime geçerek arıza kaydı oluşturun.
- Soğuk havalarda batarya performansında doğal olarak azalma görülebilir; bu nedenle aracın menzili normalden daha düşük olabilir.
- Aracınız için özel olarak tasarlanmış, orijinal şarj cihazını kullanmanız güvenlik ve performans açısından gereklidir.
- Elektrikli aracınızın şarj işlemi sırasında tamamen kapalı konumda olması zorunludur.
- Şarj esnasında aracı hareket ettirmeyin veya sarsmayın; bu durum bağlantı noktalarına ve bataryaya zarar verebilir.

Batarya

- Bataryaları kesinlikle sökmeyiniz veya müdahale etmeyiniz.
- Bataryaları çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde saklayınız.
- Şarj veya deşarj sırasında bataryanın anot ve katot terminalerini birbirine temas ettirmeyiniz. Bu noktalara iletken madde değmesi kısa devreye neden olur ve ciddi hasar oluşturabilir.
- Bataryanın suyla temas etmesini engelleyiniz; nem ve sıvılar bataryaya zarar verebilir.
- Bataryaları 60°C ve üzerindeki yüksek sıcaklıklardan uzak tutunuz.
- Bataryayı hiçbir şekilde darbeye, düşmeye, ezilmeye veya fırlatma gibi fiziksel etkilere maruz bırakmayınız. Kesici ve delici aletlerle bataryaya müdahale etmeyiniz.
- Sızıntı olması ve bu sıvının cildinize veya gözünüze temas etmesi durumunda bölgeyi bol suyla yıkayarak derhal bir sağlık kuruluşuna başvurunuz.
- Bataryada koku, aşırı ısınma, duman, renk değişimi veya herhangi bir anormal durum fark ederseniz bataryayı güvenli şekilde araçtan ayırın ve cihazdan uzaklaşınız.



DİKKAT

• Elektrikli motosikletinizi düşük sıcaklıklardan korumak için mümkünse kapalı ve sıcaklığı daha sabit bir alanda (örneğin garajda) muhafaza ediniz. Bu, batarya ömrünün uzamasına katkı sağlar.

• Aracınızı bir ay veya daha uzun süre kullanmayacaksanız, bataryaların sağlığını korumak için ayda en az bir kez kısmen boşaltıp tekrar şarj etmeniz önerilir. Bu işlem, bataryanın performansını ve kapasitesini daha uzun süre stabil tutmanıza yardımcı olacaktır.

Sigorta Değişimi

Aracın şarj sistemi, dış etkenlere, yanlış müdahalelere ve şarj cihazı arızalarına karşı 40A sigorta ile korunmaktadır. Sigortanın zarar görmesi veya işlevini kaybetmesi durumunda yenisiyle değiştirilmesi gerekir. Bu işlem için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Aracın tamamen kapalı ve güvenli konumda olduğundan emin olunuz.
- Koltuk kilidini açarak koltuk bölümüne erişim sağlayınız.
- Sigorta, koltuğun hemen alt bölümünde bulunmaktadır.
- Koltuk altındaki havuzu çıkararak sigortaya ulaşınız.
- Mevcut sigortayı, aynı değer ve özelliklere sahip yeni bir sigorta ile değiştiriniz.



UYARI

- Belirtilen kapasitenin altında sigorta kullanımı sistemin sürekli devre kesmesine, belirtilen kapasitenin üstünde kullanılması ise yüksek akımlardan dolayı elektronik parçaların bozulmasına ve kabloların zarar görmesine sebep olabilir.
- Aracınızı yıkarken yüksek basınçlı su kullanmayınız. Elektrik sistemlerinize zarar verecektir.

Arka Jant ve Süspansiyon Kontrolü

- Aracı düz bir zemine park ediniz ve kaymaması için tekerleklerine takoz koyunuz. El frenini indirdikten sonra; sağ ve sol arka tekerlekleri sırasıyla iki elinizle kavrayıp ileri-geri hareket ettirerek boşluk olup olmadığını kontrol ediniz. Herhangi bir boşluk hissedilmesi durumunda mili tekrar sıkınız ve tamamen sabitletiğinden emin olunuz.
- Ön ve arka süspansiyonu sabitleyen tüm somunların sıkılığını kontrol ediniz. Bu bağlantı noktalarının gevşek olması, süspansiyon elemanlarının normalden fazla yük altında kalmasına ve yapısal hasara yol açabilir. Bu durum sürüş güvenliğini tehlikeye atarak kazaya sebep olabilir.

Gaz Kolu Ayarı

- Gaz kolunun alt ve üst konumlara rahatça hareket ettiğini kontrol ediniz.
- Gaz kolu en üst konuma geldiğinde, gazın ilk devreye girdiği nokta ile serbest pozisyon arasındaki boşluk 2-6 mm aralığında olmalıdır. Ayar için; kilitleme somununu gevşetiniz, ayarlayıcıyı uygun yöne çevirerek mesafeyi düzenleyiniz ve ardından somunu tekrar sıkınız.

Sürücü (Controller) / Motor Bakımı

- Aracın elektronik kontrol ünitesi (sürücü) arka grenajın altında konumlandırılmıştır. Bu nedenle bu bölgenin suyla temas etmemesine özen gösteriniz. Bu alana giren kabloların gergin olmaması ve koruyucu plastik kaplamanın darbe almaması önemlidir.
- Diğer bileşenlerin zarar görmemesi için aracı çalıştırırken aynı anda hem gaza hem de frene basmaktan kaçınınız.
- Yol yüzeyi bozuk olduğunda hızınızı düşürünüz. Aşırı titreşim, motor ve sürücü içindeki bağlantı kablolarının gevşemesine veya kopmasına neden olabilir.
- Yağışlı havalarda su seviyesinin motor hizasına kadar yükselmesine izin vermeyiniz. Bu durum motorun su alarak arızalanmasına yol açabilir.

Temizlik

- Elektrikli aracınızı temizlerken hafif nemli bir bez kullanmanız önerilir.
- Fren sistemi ve lastiklere kesinlikle yağlayıcı madde uygulamayınız; bu durum fren performansını ciddi şekilde düşürebilir.
- Metal yüzeylerin temizliğinde uygun türde yağ bazlı temizlik ürünleri kullanabilirsiniz.
- Boyalı plastik parçaları temizlerken her zaman yüzeye zarar vermeyen standart temizlik malzemelerini tercih ediniz.
- Temizlik işlemi tamamlandıktan sonra yüzeyleri yumuşak bir bezle kurulamanız önerilir.



DİKKAT

Elektrikli aracınızı yıkarken yüksek basınçlı su kullanmaktan kesinlikle kaçınınız. Aşırı basınç, bazı bileşenlerin içine su girmesine neden olabilir. Suya maruz kalan parçaların kullanım ömrü kısalmış ve arıza yapma riski artar.

Bakım Aralığı

- Aracınız herhangi bir sorun göstermese bile belirli periyotlarda yetkili serviste kontrol edilmelidir. Bu periyotlar, kullanım kılavuzunun ilerleyen bölümlerinde ayrıntılı şekilde belirtilmiştir. Aracı kaza yapmış veya arıza yaşamışsanız, bakım aralığını beklemeden doğrudan yetkili servise başvurmanız gerekmektedir. Bu gibi durumlarda yapılan onarım işlemlerinde mutlaka orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

İlk Bakım

1.ay ve 4. ay bakımları, aracınızın sağlıklı çalışması için oldukça önemlidir. İlk kullanım dönemi boyunca motor ve şasi bileşenleri birbirine uyum sağlar ve bu süreçte gevşeme olabilir. Bu nedenle ilk bakımda tüm bağlantı elemanlarının (civata, somun vb.) kontrol edilmesi tavsiye edilir.

Aracınızın güvenilirliği; doğru yapılan ilk kullanım hazırlıklarına ve zamanında gerçekleştirilen ilk periyodik bakıma bağlıdır.

- Aracınızın güvenli ve uzun ömürlü olması için her türlü modifikasyondan kaçınınız. Yapılan uygunsuz değişiklikler hem sizin hem de trafikteki diğer kişilerin güvenliğini tehlikeye atabilir. Daima yalnızca üretici tarafından onaylanmış orijinal parçaları kullanınız.
- Her bakım işleminden önce kişisel güvenliğiniz için motoru tamamen kapatıp el frenini çekerek aracı sabitleyiniz. Basit bir bakım dahi olsa, motor çalışır durumdayken veya araç sabitlenmemişken işlem yapmayınız.
- Aracınız 1 ay veya daha uzun süre kullanılmamışsa, tekrar kullanmadan önce lastikler, akü ve diğer paslanma veya aşınmaya müsait parçaları mutlaka kontrol ediniz. Gerekli kontrolleri yaptıktan sonra sürüşe başlayınız.

Motor ve Şasi Numarası

Motor ve şasi numaraları, aracınızın tescil işlemleri için gerekli olup, aynı zamanda bakım veya onarım gerektiğinde yetkili servislerin aracı doğru şekilde tanımaya ve sizlere daha hızlı, doğru hizmet sunmasına yardımcı olur.



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



Bakım zamanlamasında “süre” ile “kilometre” değerlerinden hangisi önce gerçekleşirse, araç o tarihte bakıma alınmalıdır.



“Periyodik bakımların zamanında yapılmaması, bakım eksikliğinden kaynaklanan arızaların garanti kapsamı dışında değerlendirilmesine neden olabilir.”

GARANTİ BAKIM KARTI PERİYODİK BAKIM TABLOSU

1.AY (500km)	4.AY (2000km)	8.AY (4000km)	12.AY (6000km)
KAŞE	KAŞE	KAŞE	KAŞE
Tarih / ... / ...	Tarih / ... / ...	Tarih / ... / ...	Tarih / ... / ...
16.AY (8000km)		20.AY (10000km)	24.AY (12000km)
KAŞE		KAŞE	KAŞE
Tarih / ... / ...		Tarih / ... / ...	Tarih / ... / ...

Fren Bakımı

Fren balataları kullanım sırasında doğal olarak aşınır ve belirli periyotlarda yenilenmesi gerekir. Güvenli sürüşün devamı için kontrol ve değişim işlemlerinin yetkili servis tarafından yapılması önemlidir. Zamanında değiştirilmemiş fren balataları, frenleme performansının düşmesine, anormal seslere ve bazı durumlarda diğer fren aksamlarında hasara yol açabilir. Bu nedenle fren sisteminin her bakım sürecinde düzenli olarak kontrol edilmesi tavsiye edilir.

Lastik ve Basınç Kontrolü

Lastik basınçlarınızı her gün kontrol etmeniz önerilir. Normal seviyenin altında veya üzerinde olan lastik basıncı; yol tutuşunu, hızlanmayı, yakıt tüketimini ve genel sürüş performansını olumsuz etkileyebilir.

Ayrıca lastiklerinizde delik, kesik veya benzeri olağandışı bir durum olup olmadığını günlük olarak kontrol ediniz. Jantlarda oluşabilecek ezilme, çizilme veya eğilme gibi hasarlar da hava kaçaklarına yol açabilir.

TEKER	EBAT
ÖN TEKER	3.00-12
ARKA TEKER	3.00/12



DİKKAT

- Lastikler doğru hava basıncına sahip değilse, normalden daha hızlı aşınır ve kullanım ömrü önemli ölçüde azalır. Ayrıca düşük lastik basıncı, yol tutuşunu azaltarak sürüş güvenliğini olumsuz etkileyebilir.
- Hava basıncının çok düşük olması durumunda lastik yanağı aşırı esneyebilir ve bazı durumlarda lastik janttan ayrılabilir.
- Lastikler kullanım süresince doğal olarak aşınır. Diş derinliği azalmaya başladığında lastiğin değiştirilmesi gerekir. Lastiğin ömrü; yol koşulları, iklim ve sürüş tarzına göre değişiklik gösterebilir. Bu nedenle kullanıcı, lastik basıncını ve diş derinliğini düzenli olarak kontrol etmelidir.
- Düşük diş derinliğine sahip lastikler özellikle ıslak zeminde tutunmayı azaltır. Minimum diş derinliği; ön lastik için 1.5 mm, arka lastik için 2.0 mm olmalıdır. Bu değerlerin altına düşülmesi sürüş güvenliğini ciddi şekilde tehlikeye atabilir.

Saklama Koşulları

- Elektrikli aracınızı kış ayları gibi uzun süre kullanmayacağınız dönemlerde, aşınma ve olası arızaların önüne geçmek için bazı koruyucu önlemler almanız gerekir. Depolama işleminden önce gerekli bakım ve küçük onarımların yapılması faydalı olacaktır.
- Aracınızı depolamadan önce temizleyip durulayın ve tamamen kurduğundan emin olun. Boya yüzeylerini koruma amaçlı uygun bir koruyucu cila ile kaplamak, boyanın ömrünü uzatır ve parlaklığını korumasına yardımcı olur.
- Depolama öncesi lastiklerin hava basıncını önerilen seviyeye ayarlayınız.
- Aracınızı saklarken plastik veya kauçuk niteliğinde olmayan bir örtü kullanın. Hava sıcaklığının fazla değişmediği, stabil koşullarda muhafaza etmeye özen gösterin. Ani sıcaklık değişimleri, aracın farklı parçalarında yıpranma, bozulma veya çatlamalara sebep olabilir.

Kullanma Koşulları

- Çalıştırma öncesi kontrol adımlarını eksiksiz tamamladıktan sonra elektrikli aracınızı çalıştırınız.
- İlk hareketi mutlaka trafiğe kapalı bir alanda gerçekleştiriniz. Aracın tüm bileşenlerinin doğru şekilde çalıştığından ve tam performans verdiğinden emin olduktan sonra trafiğe çıkınız.

Taşıma

Elektrikli aracınızın üzerinde, taşıma kapasitesine uygun olmayan veya yapısal olarak desteklemeyen yükleri taşımayınız. Yanlış yükleme, aracın belirli parçalarında deformasyon, kırılma veya işlev kaybına neden olabilir.

Montaj

Aracınız size tamamen monte edilmiş ve kullanıma hazır şekilde teslim edilmektedir. Teslim alırken tüm aksamaların sağlam ve doğru şekilde yerleştirildiğini kontrol etmeniz önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Gücü	1600W
Akü	72V32AH
Şarj Süresi	6H-8H
Elektrik Girişi	220-240 V
Max. Hız (km/h)	30Km/h
Menzil (km)	50-65km
Yüksüz Ağırlık(Kg)	164 KG
Azami Yüklü Ağırlık	398 KG
Şanzıman	Otomatik
Boyutlar U-G-Y (mm)	1015*711*441
Frenler (Ön/Arka)	Disk/Kampana
Lastik (Ön/Arka)	3.00-12 / 3.00/12

Rebat marka elektrikli aracınızın kullanım ömrü 10 yıl, azami tamir süresi ise 45 iş günüdür. Aracınızla ilgili herhangi bir problem yaşamanız durumunda, “www.rebatmotor.com” adresimizi ziyaret ederek yetkili servisler, bakım hizmetleri ve yedek parça temini hakkında detaylı bilgilere ulaşabilirsiniz.

ÜRETİCİ FİRMA

Rebat Teknoloji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Şehit Bayram Gökmen Mah. Konuralp

Şantiye Sok.No :53 Merkez Düzce

ÜRETİCİ FİRMA

Ünvan	Rebat Teknoloji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	
Adres	Şehit Bayram Gökmen Mah. Konuralp Şantiye Sok.No :53 Merkez Düzce	YETKİLİ İMZASI: FİRMA KAŞESİ:
Telefon	0 850 693 88 88	

REBAT TEKNOLOJİ
SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Şehit Bayram Gökmen Mah. Konuralp
Şantiye Sok. No: 53 - Düzce/DÜZCE
Dünya V.D. : 734 155 4870 - Tel. 56 No: 11622
Mersis No: 0-7341-9548-7600001

ÖZELLİKLER

CİNSİ	Elektrikli Araçlar
MARKASI	REBAT
MODELİ	
ŞASİ NUMARASI	
TESLİM TARİHİ VE YERİ	
AZAMİ TAMİR SÜRESİ	45 İŞ GÜNÜ
GARANTİ SÜRESİ	24 AY

SATICI FİRMA

ÜN VAN	
ADRES	
TELEFON	
FATURA TARİHİ VE NUMARASI	
SATIŞ TARİHİ	

MÜŞTERİNİN

ADI SOYADI	
ADRES	
TELEFON	

Satıcının bu bölümü eksiksiz şekilde doldurması zorunludur.

Garanti süresi 2 yıldır. Garanti hizmetlerinden yararlanmak için Garanti Belgesi ve fatura saklanmalıdır.

-Ürünün tüm parçaları garanti kapsamındadır.

-Mal ayıplı çıkarsa tüketici, 6502 sayılı Kanun'un 11. maddesindeki haklardan birini kullanabilir:

a-lade (sözleşmeden dönme),

b-Bedel indirimi,

c-Ücretsiz onarım,

d-Ayıpsız misliyle değişim.

e-Garanti Belgesi/fatura üzerinde tahribat veya araç seri numarasının kaldırılması/tahrifi durumunda garanti geçersizdir.

*Montaj, bakım ve onarımların yetkili servis dışında yapılması garanti iptali sebebidir.

*Araç bakımları, kullanma kılavuzundaki periyotlarda yetkili servislerde yapılmalıdır. Aksi halde araç garanti dışı kalır.

Garanti Dışı Durumlar

*Yetkisiz modifikasyonlar,

*Fabrika onayı olmayan parça eklemeleri,

*Yüksek basınçlı yıkama nedeniyle su alma,

*Maksimum taşıma kapasitesinin aşılması,

*Sıvı teması,

*Darbe, kaza, hatalı kullanım,

*Doğal afet kaynaklı hasarlar (sel, yıldırım, yangın vb.),

*Teslim sonrası nakliye/taşıma hasarları,

*Kullanıma bağlı aşınmalar (balata, lastik vb.).

Akü Garanti Şartları

*Aküler raf ömrü olan ürünlerdir; 90 günden uzun süre kullanılmadan bekletilen aküler garanti dışıdır (bavy veya kullanıcı kaynaklı fark etmez).

*Kapasite kaybı ve performans düşüşü, kullanıma bağlı doğal eskime olarak değerlendirilir.

*Sıvı teması veya yanlış şarj yöntemi nedeniyle oluşan arızalar garanti kapsamına girmez.

*Garanti hakları yalnızca faturada adı geçen tüketiciye aittir.

*Uyuşmazlık durumunda tüketici, Tüketici Hakem Heyeti veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.

REBAT TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

REBAT



Şehit Bayram Gökmen Mah. Konuralp Şantiye Sok.No :53 Merkez/Düzce



www.rebatmotor.com



info@rebatmotor.com