



ÇEVRECİ, SAĞLIKLI, EKONOMİK, YENİ NESİL ULAŞIM

ALBA TOUR ELEKTRİKLİ BİSİKLET



KURULUM ve KULLANIM KILAVUZU

ALBA TOUR COMFORT ve/veya ALBA TOUR SPORT, katlanır elektrikli bisiklete sahip olduğunuz için teşekkür ederiz. Bu bisiklet, yeni nesil bisiklet sürme yönteminden yararlanmanız için elektrikli pedal çevirme desteği ile donatılmıştır. Pedal çevirme yardımı pedal çevirmeyi hiçbir zaman yaşamamış olduğunuz kadar hafif ve rahat kılmaktadır. Bisikletinizi evinizden işinize, uzun mesafeleri kat etmek veya sadece eğlenmek için kullandığınızda, rüzgarı her zaman arkanızda hissedeceksiniz. Güvenilir ve kullanılması kolay elektrik desteği sayesinde yolculuğunuz bir zevke dönüşecektir.

Sizlere, bisikletinizi kullanmadan önce bu kılavuzu detaylıca incelemenizi ve ihtiyacınız olduğunuzda kullanmanız için muhafaza etmenizi tavsiye ediyoruz.

Bisikletinizi iyi günlerde kullanmanız dileklerimizle.

BİSİKLETİN KURULUMU

Elinizde bulundurduğunuz kılavuz, yeni elektrikli bisikletinizin kutu açılımından kullanımına kadar kurulum talimatını içerir. Kutu açılımını gerçekleştirdikten sonra öncelikle bisikletin üzerinde bulunan koruyucu ambalaj malzemelerini dikkatlice sökün. Kutu içeriği aşağıdaki fotoğrafta görüldüğü gibi, bisiklet ana gövdesi, ön lastik, sele, pedallar, şarj aleti, aydınlatma ve kullanım kitapçığından oluşmaktadır.



1.1 GEREKLİ TAKIMLAR

Bisikletinizin kurulumu için gerekli takımlar aşağıdaki gibidir;

- 4mm Allen Anahtar
- 5mm Allen Anahtar
- 10mm Açık Ağızlı Anahtar
- 15mm Açık Ağızlı Anahtar

1.2 ÖN TEKERLEK

Ön tekerleği ön maşanın arasına dikkatlice oturtun. Somunların maşanın dışında kaldığına ve lastiğin maşaya tam oturduğuna emin olun.



15 mm açık ağızlı anahtarı kullanarak iki taraftaki somunu da iyice sıkın. Lastik sıkıldıktan sonra maşanın iki yanına da eşit mesafede durmalıdır.



1.3 GİDON

Gidonun üzerindeki ambalaj malzemelerini dikkatlice sökün ve üzerindeki komponentlerin hasarlı olup olmadığını kontrol edin.



Gidonu ortalayarak gidon boğazına yerleştirin ve sürüş konunuza göre istediğiniz açıya getirin.

İstediğiniz açıya getirdikten sonra gidon boğazının üzerinde bulunan 4 adet civatayı 4mm allen anahtar ile

boşluklarını alarak dengeli şekilde sıkın.



Aşağıdaki fotoğrafta gösterildiği gibi, ön maşa üzerinde aydınlatma bağlantısı için bir delik bulunmaktadır. 4 mm allen anahtar ile LED ön aydınlatmayı sıkın.



1.4 SELE



ÖNEMLİ UYARI:

Sele borusu üzerinde sele yüksekliğini ayarlamanız için rakamlar ve max. oturma yüksekliğini gösteren bir çizgi bulunmaktadır. Oturma pozisyonunuzu kesinlikle max. çizgisinin üzerinde ayarlamayınız. Bu kuralın ihlal edilmesi sele borusunun ya da bisikletin kadrosunun kırılmasına yol açabilir. Bu da sürüş anında bisikletinizin hakimiyetini kaybetmenize ciddi ölümlü veya yaralanmalı kazalara yol açabilir. Max. seviye çizgisi aşağıdaki fotoğrafta gösterilmiştir.



Sele borusunu aşağıdaki fotoğrafta görüldüğü gibi yerine yerleştirin. Aşağıya kaydırarak istediğiniz yükseklikte ayarlayıp kolu sıkıştırarak kapatın. Sıklık ayarını mekanizmadaki somun ile ayarlayabilirsiniz.



1.5 PEDALLAR

Pedallar "L"(Sol) ve "R"(Sağ) olarak fotoğrafta gösterildiği gibi markalanmıştır. Üzerinde "R" markası bulunan pedalı bisikletin sağ tarafına, "L" markası bulunan pedalı ise bisikletin sol yanına eliniz ile vidalayarak boşluğunu alana kadar sıkınız.

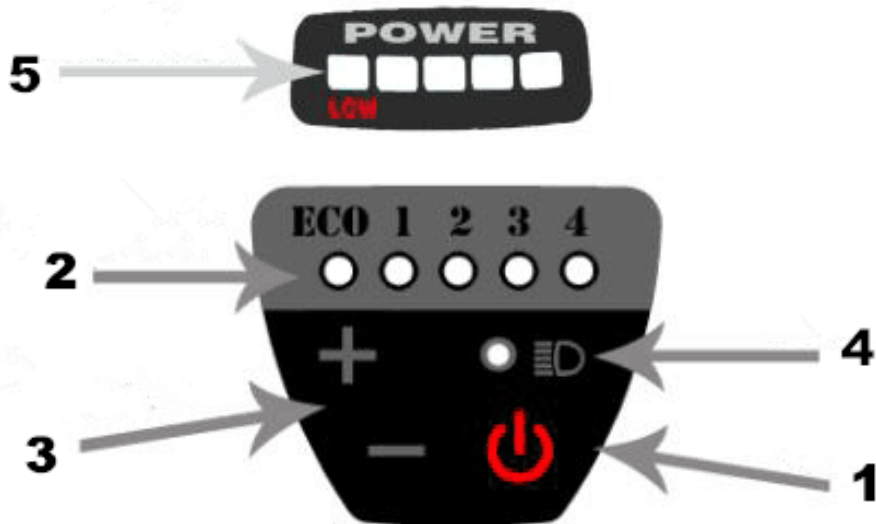


Daha sonra 15mm açık ağızlı anahtar ile iyice sıkınız



2. ALBA TOUR 'UN KULLANIMI

2.1 LED GÖSTERGE



“1” Açma/Kapama Tuşu: Bu tuşu göstergenizi ve elektrik sistemini açmak ve kapatmak için kullanın

“2” & “3” : “+” veya “-”butonlarına basarak 0-1-2-3-4 aralığındaki ‘PAS’ Pedal asistan destek seviyesini ayarlayın.

“4”: Aydınlatma açma / kapama tuşu

“5”: Batarya kapasite durumu göstergesi

2.2 BATARYANIZ HAKKINDA BİLGİLER

- Bataryanın pozitif ve negatif terminallerini direk olarak birbirine temas ettirmeyin.
- Bataryanız yalıtımlıdır ve dolayısıyla yağmura karşı dayanıklıdır. Dolayısıyla bisikletinizi yağmurlu günlerde de rahatlıkla kullanabilirsiniz. Ancak akünün aşırı miktarda suya maruz kalmasına engel olunması gerekir.
- Elektrik enerjisi temizdir ve doğaya zarar vermez. Ancak ömrünün sonunda geri dönüşüme tabi olması gerekmektedir.
- İdeal koşullarda bataryanız yaklaşık 1000 kez şarj edilebilir. Zaman içerisinde ve akünüz ömrünü tamamladıkça kapasitesi yavaş yavaş azalacak ve sonunda değiştirmeniz gerekecektir.
- Aküyü doğrudan güneş ışığı, ateş gibi yüksek ısılara (>50 derece) maruz bırakmayınız.
- Bataryayı sökmeyiniz. Herhangi bir sorun ile karşılaşmanız durumunda bizimle iletişime geçiniz. Sökülen bataryalar garanti kapsamında çıkmaktadır.
- Uzun süre muhafaza etmek istediğinizde aküyü gölge, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- Sadece size verilen şarj aletini kullanınız, aynı voltaj değerinde olsa bile farklı tipte şarj aletleri ile şarj edilmesi sakıncalıdır.

2.3 BATARYANIN ŞARJ EDİLMESİ

Alba Tour elektrikli bisiklet, motoru besleyen Li-ion batarya paketi ile donatılmıştır. Diğer akülerin tersine, Lithium-ion aküleri bir “Bellek etkisi” ne sahip değildir ve tamamen boş olmasalar bile şarj edilebilirler. Akünün toplam kapasitesine birkaç yükleme boşaltmadan sonra ulaşılır.



LED Gösterge üzerindeki batarya seviyesi “LOW” gösterdiğinde bataryanın şarj edilmesi gerekir. Batarya bisikletin üzerinden veya bisikletin üzerinden sökülerek istenildiği yerde şarj edilebilir.

- Şarj portu bisikletin üzerinde kırmızı ile gösterilen yerde bulunur.

- Şarj aletinin bir ucunu bataryanın şarj portuna diğer ucunu ise 220V prize bağlayarak şarja başlayınız.
- Şarj aleti üzerinde bulunan kırmızı ışık yeşile dönünceye kadar şarj ediniz. Kırmızı ışık yeşile döndüğünde şarj işlemi tamamlanmış olur.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, ilk önce fişi prizden çıkarın, ardından şarj aletini bataryadan sökün.



ÖNEMLİ UYARI:

E-Bisikletinizi uzun süre kullanmayacağınız durumlarda, bataryanızı en geç iki ayda bir şarj edilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde bataryanız 'derin deşarj' olup tekrar şarj edilemeyebilir. Bu durumda oluşan hata garanti kapsamı dışında değerlendirilmektedir.

2.3 ALBA TOUR' UN ÇALIŞTIRILMASI

- Bataryanın üzerindeki kırmızı (O/1) tuşuna basarak bataryayı açın.
- LED gösterge üzerinden bisikletin elektrik sistemini aktif hale getirin.
- LED gösterge üzerinden dilediğiniz 'PAS' Pedal asistan destek seviyesini seçin.
- Pedal ile veya gaz kolu ile harekete geçin.
- Bisikletin maksimum hızı 25 Km/saat olarak belirlenmiştir.
- Kullanıcı Kask gibi güvenlik ekipmanlarını kullanmakla ve trafik kurallarına uymakla sorumludur, ALBA herhangi bir can kaybına sebep olma durumunda kesinlikle sorumluluk kabul etmez.

2.4 PEDAL ÇEVİRME DESTEĞİ NEDİR?

Bisikletiniz elektrikli pedal çevirme desteği ile donatılmıştır. Pedal çevirmeye başladığınız anda motor devreye girerek pedal çevirmenize yardımcı olur. Pedal göbeğinde bulunan PAS (Pedal Asistan Sistemi) hangi hızda pedal çevrildiğini ölçerek, 25Km/saat sınırı kapsamında sürücüye destek verir.

Pedalları çevirmediğiniz zaman motor hareketsiz kalır. Çalıştığında ise, motor tarafından sağlanan güç artar, esnek ve kolay bir sürüş sağlar.

2.5 PEDAL ÇEVİRME DESTEĞİ HAKKINDA BİLİNMESİ GEREKENLER

- Pedal çevirme desteği aktif hale geldiğinde, bisikletin çalışmaya başlaması normal bir bisikletinkinden farklıdır. Kalkışınız daha kolay olacaktır. Bu sizi şaşırtmasın ve yoğun trafiğe çıkmadan önce buna alışın. Durduğunuz zaman bisikleti çalıştırmak için 1. Destek seviyesini kullanmanızı öneririz.
- Elektrik desteği devre dışı bırakıldığında, bisiklet ek bir direnç oluşturmaz. Böylece bisikleti sıradan aküsüz bir bisiklet gibi kullanabilirsiniz.
- Pedal çevirme desteği 24Km/saat ile sınırlıdır. 24 Km/saat 'in üzerindeki hızlarda pedal çevrildiğinde motor destek vermeyi keser ancak insan gücü ile 24 Km/saat üzerindeki hızlara çıkılabilir.
- Bisikletin elektrik desteği ile vereceği menzil bazı şartlara bağlıdır. Belirtilen değerler ortalama koşullarda ölçülen değerlerdir. Sürücünün ağırlığı, güzergahtaki yokuşların uzunluğu ve eğimi, sürüş hızı, tekerlek çapı ve kalınlığı, dış hava sıcaklığı gibi faktörler bisikletin menziline olumlu veya olumsuz yönde etkiler. Yola çıktığınızda bu gibi faktörleri göz önünde bulundurmanızı tavsiye ederiz.

2.6 GARANTİ KAPSAMI

Her bir ALBA Elektrikli Bisiklet ürünü fabrikanın Kalite Kontrol Departmanı tarafından detaylı kontrollerden geçmektedir. Bisikletiniz fatura tarihinden itibaren 2 yıl boyunca, Li-Ion bataryanız ise 1 yıl boyunca üretimden kaynaklı sorunlar durumunda garanti kapsamındadır.

Garanti Kapsamı dışında kalanlar ve nedenleri;

- Bisikletin kaza yapmasından ve düşmesinden kaynaklanan her türlü hasar (Çizik, parça kırıklığı, bükülme vs.)
- Bu klavuzdaki kullanım şartlarına ve/veya uyarılara uymamaktan doğan her türlü hasar
- Akünün üreticiyi bilgilendirilmeksizin açılması
- İstihap haddinin aşılmasından dolayı meydana gelen hasarlar.
- Lastik, balata, fren pabucu, conta gibi sarf malzemeler
- Elektrik aksamına ilave tesisat ve parça takılmasına bağlı olarak ana tesisat üzerinde meydana gelen arızalar.



www.alba-ebikes.com

GARANTİ BELGESİ

Üretici veya İthalatçı/Satıcı Firmanın:

Unvanı: Alba Elektrikli Ulaşım Sistemleri Mühendislik Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Adresi: Esentepe Mah. Gürler Cad. Doğan Apt. No:102 B/102 Nilüfer/Bursa

Telefonu: 0 850 677 97 04

E-posta: satis@alba-ebikes.com

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi

MALIN

Cinsi: Elektrikli Bisiklet

Markası: Alba TOUR Sport /Alba TOUR Comfort

Modeli: Alba TOUR Sport /Alba TOUR Comfort

Fatura Tarih ve No:

Garanti Süresi: Batarya 1 yıl, diğer ekipmanlar 2 yıl.

Azami Tamir Süresi: 20 iş günü

Seri No:

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve bataryalar için bir yıl, diğer tüm ekipmanlar için iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 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.
- 4) 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.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesidurumlarında;

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.
- 6) Malın kullanma ve montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7) 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.
- 8) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.