



# fold

KULLANICI EL KİTABI

+albe

ENGINEERED FOR FREEDOM



Merhaba,

ALBA'nın bu sene tüm tecrübe, birikim ve müşteri beklentileriyle yeniden tasarladığı ALBA Fold E size rahat ve konforlu bir elektrikli ulaşım vaadediyor. ALBA Fold E ile Türkiye'nin en iyi elektrikli katlanır bisikletlerinden birine sahip olduğunuzu rahatlıkla söyleyebiliriz.

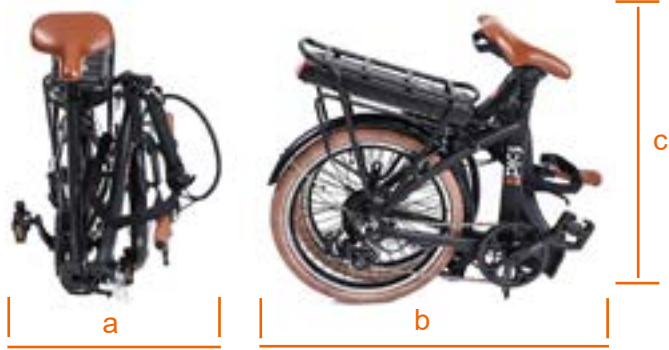
ALBA ailesine hoşgeldiniz.

Sizlere, bisikletinizi kullanmadan önce bu kılavuzu detaylıca incelemenizi ve ihtiyacınız olduğunuzda kullanmanız için muhafaza etmenizi tavsiye ediyoruz. Herhangi bir sorunuzda satış / teknik ekibimizle iletişime geçebilirsiniz.

Bisikletinizi iyi günlerde kullanmanız dileklerimizle...

ALBA E-Bikes Ekibi

ENGINEERED FOR FREEDOM



FoldE Katlanmış Genişlik: (a) 47 cm  
FoldE Katlanmış Uzunluk: (b) 88 cm  
FoldE Katlanmış Yükseklik: (c) 70 cm



Gidon Yüksekliği Maks: (d) 115 cm      Sele Yüksekliği Min: (f) 80 cm  
Gidon Yüksekliği Min: (e) 100 cm      Sele Yüksekliği Maks: (g) 100 cm  
Fold X Uzunluk: (h) 115 cm      Bagaj Uzunluk: (i) 45 cm

## **UYARI**

**ALBA Fold E kutusundan çıkarıldığı anda sürüşe hazırdır. Sadece bataryanızı şarj etmeniz yeterlidir.**

## **ALBA FOLD E KURULUMU**

Yeni ALBA Fold E'nin kurulumunda size çok iş bırakmadık. Yeni ALBA Fold E kutusundan hazır bir şekilde çıkmaktadır. Bu sebeple, kadro katlama mekanizmasını açmanız, gidon ve seleyi ayarlamanız ve pedalları açık konuma getirmeniz yeterlidir.



## **UYARI**

**ALBA Fold E tüm güvenlik ve kalite kontrol sonrasında size gönderilmektedir. Biz yine de her sürüş öncesi temel bisiklet bileşenlerinin kontrol edilmesini tavsiye ediyoruz.**

**Detaylı bakım / kontrol listemizi Sayfa-14'de bulabilirsiniz.**

## **GİDONUN AÇILMASI**

ALBA Fold E gidonunun katlama mekanizmasını kapatın ve mandalı sıkın.



## **SELE YÜKSEKLİK AYARI**

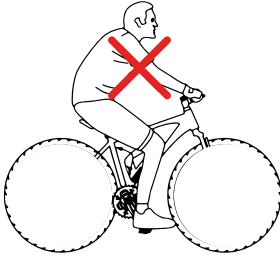
Sele borusunu aşağıya kaydırarak istediğiniz yükseklikte ayarlayıp kolu sıkıştırarak kapatın. Sıklık ayarını mekanizmadaki somun ile ayarlayabilirsiniz.



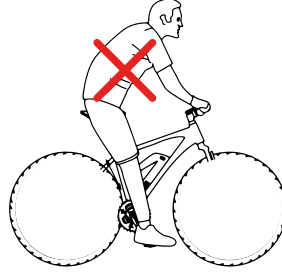
## ⚠️ DİKKAT



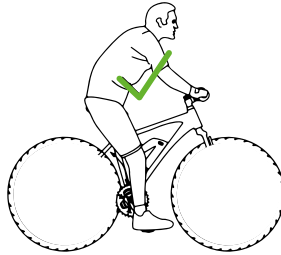
**Sele borusu üzerinde sele yüksekliğini ayarlamamız için rakamlar ve maksimum oturma yüksekliğini sınırlayan bir çizgi bulunmaktadır. Oturma pozisyonunuzu kesinlikle max. çizgisinin üzerinde ayarlamayınız. Bu kuralın ihlal edilmesi sele borusunun ya da bisikletin kadrosunun kırılmasına ve bisikletinizin garanti kapsamı dışında kalmasına yol açacaktır. Ek olarak, sürüş anında bisikletinizin hakimiyetini kaybetmenize ciddi ölümlü veya yaralanmalı kazalara yol açabilir. Max. Seviye çizgisi fotoğrafta gösterilmiştir.**



**ÇOK ALÇAK**

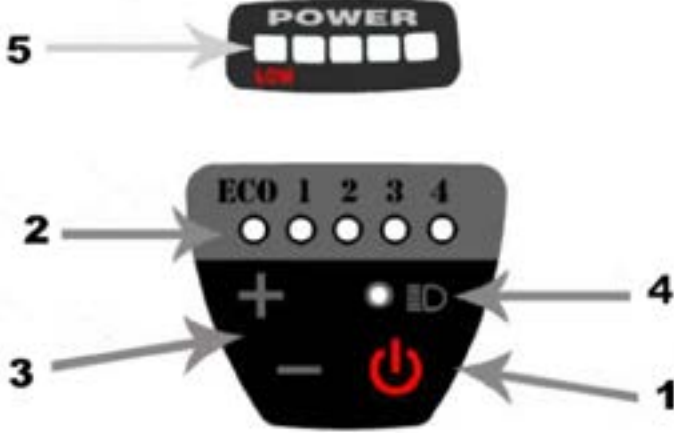


**ÇOK YÜKSEK**



**UYGUN**

## T320 LED Gösterge Kullanımı



**“1” Açma/Kapama Tuşu:** Bu tuşa gösterge ve elektrik sistemini açmak ve kapatmak için bir kere basmanız yeterlidir.

**“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



## KD218 RENKLİ LCD Gösterge (Opsiyonel) Kullanımı



### Düğme Tanımları

LCD göstergeniz üzerinde ( , +, - ) olmak üzere 3 adet tuş bulunur. Bu tuşlar sırasıyla Mod, aşağıya ve yukarıya hareketlerini temsil eder.

**Elektrikli Bisikleti Açma / Kapama:** Bisikletin elektrik sistemini açmak / kapamak için, tuşuna 5 saniye boyunca basılı tutun.

**Yürüme Modu:** Bisikleti yürüme moduna almak için (-) tuşuna basılı tutun. Bisiklet otomatik olarak 6 Km/saat hızında hareket edecektir. Bu modu kapamak için (-) tuşunu bırakın.

### **⚠ DİKKAT**

*Yürüme modu kullanım sırasında bisikletinizin iki lastiğininde yere temas ettiğinden emin olunuz. Bu modu sadece bisikletinizi itlerken kullanınız. Aksi durumlar yaralanmalara sebep olabilir.*

**Aydınlatma Açma / Kapama:** LCD göstergenizin ve bisikletinizin ön / arka LED aydınlatmasını açmak veya kapatmak için 2 saniye boyunca (+) tuşuna basılı tutun.

**Pedal Asistan Seviyesi (PAS) ayarları:** Pedal asistan seviyesi '0' seviyesi ile '5' seviyesi aralığında ayarlanabilir.'0' destek seviyesi motor desteği kapalıdır.'5' ise maksimum pedal asistan seviyesidir. Bu seviyede pedal çevrildiğinde motor maksimum destek verecektir.



LED ve LCD gösterge ayarları ve kullanımı hakkında daha detaylı bilgilere [albaebikes.com](http://albaebikes.com) üzerinden erişebilirsiniz.

### **UYARI**

**LCD gösterge kullanılarak sürücü üzerinde yapılabilecek bir çok ayara erişilmektedir. Fakat bu ayarlara sadece teknik servisimizin erişmesi için ayar menüleri parola ile korunmaktadır. LCD gösterge ile sürücünün ayarlarının değiştirilmesi, bisikletin tüm elektronik ve elektrik parçalarının garanti kapsamı dışında kalmasına sebep olacaktır.**

## BATARYANIZ HAKKINDA BAZI TEMEL BİLGİLER

### UYARI

*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 pil kutusunun aşırı miktarda veya basınçlı suya maruz kalmasına engel olunması gerekir.

### İPUCU

Elektrik enerjisi temizdir ve doğaya zarar vermez. Ancak kullanılan batarya ömrünün sonunda geri dönüşüme tabi olması gerekmektedir. Geri dönüşüm işlemleri için bizimle irtibata geçebilirsiniz.

İdeal koşullarda bataryanız yaklaşık 1000 kez şarj edilebilir. Zaman içerisinde ve bataryanız ömrünü tamamladıkça kapasitesi yavaş yavaş azalacak ve sonunda değiştirmeniz gerekecektir.

### DİKKAT

*Bataryanızı doğrudan güneş ışığı, ateş gibi yüksek ısılarla (>50 oC) maruz bırakmayınız.*

### UYARI

*Batarya kapaklarını sökmeyiniz. Herhangi bir sorun ile karşılaşmanız durumunda teknik ekibimize iletişime geçiniz. Kapağı sökülen bataryalar garanti kapsamından çıkmaktadır.*

### DİKKAT

*Bataryanız hakkında daha detaylı bilgiler, dikkat edilmesi gereken hususlar ve Alba beyanları için lütfen [tıklayınız](#) veya QR kodu kullanınız.*



## İPUCU

**E-Bisikletinizi uzun süre kullanmayacağınız durumlarda, bataryanızı en geç iki ayda bir şarj edilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde bataryanız 'derindeşarj' olup tekrar şarj edilemeyebilir. Bu durumda oluşan hata garanti kapsamı dışında değerlendirilmektedir. Li-ion bataryaların sağlıklı kullanılmasıyla ilgili bilgiler için web sitemizdeki blog yazılarını inceleyebilirsiniz.**

Sadece size verilen şarj aletini kullanınız, aynı voltaj değerinde olsa bile farklı tipte şarj aletleri ile şarj edilmesi sakıncalıdır. Farklı bir şarj aleti kullanımında bataryanızın garanti kapsamı dışında kalacağını unutmayınız.

## **BATARYANIN ŞARJ EDİLMESİ**

ALBA Fold E, motoru besleyen Li-ion batarya paketi ile donatılmıştır. Diğer akülerin tersine, Li-ion bataryalar bir "Bellek etkisi" ne sahip değildir ve tamamen boş olmasalar bile şarj edilebilirler. Batarya, toplam kapasitesine birkaç tane yükleme boşaltmadan sonra ulaşır.



### UYARI

**Şarj aletiniz, şarj esnasında ısınabilir. Bu durum normaldir.**



LED göstegerlerde, batarya seviye göstergesindeki 'LOW' ışığı tek olarak yandığında veya LCD göstegerlerde boş batarya simgesi yanıp söndüğünde bataryanızın şarj edilmesi gerekir. Bataryalarımız kilitli ve anahtarlı bir yapıya sahiptir. batarya sadece kendi anahtarı ile yuvasından çıkabilir. Anahtar yardımı ile batarya bisikletin üzerinden sökülerek istenildiği yerde şarj edilebilir. Bataryayı yuvasına takarken kızağa tam olarak oturduğundan emin olunuz ve tekrar anahtarı ile kitlemeyi unutmayınız.



Şarj portu bisikletin üzerinde kırmızı ile gösterilen yerde bulunur.

Şarj aletinin bir ucunu önce 220V prize, diğer ucunu da bataryanın şarj portuna bağlayarak şarja başlayınız. Şarj aleti üzerinde bulunan kırmızı ışık yeşile dönüşüne 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.

## **ALBA FOLD E'NİN ÇALIŞTIRILMASI**

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 24 km/saat olarak belirlenmiştir.

Kullanıcı kask gibi güvenlik ekipmanlarını kullanmakla ve trafik kural ve kanunlarına uymakla sorumludur, ALBA herhangi bir can kaybına sebep olma durumunda kesinlikle sorumluluk kabul etmez.

## **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, sürücüyü destek verir.

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

### **Pedal Çevirme Desteği hakkında Bilinmesi Gerekenler**

Pedal çevirme desteği aktif hale geldiğinde, bisikletin çalışmaya başlaması normal bir bisikletinkinden farklıdır. Kalkışınız daha kolay olacaktır. Bu sizi şaşırtmasın.

#### **UYARI**

***Yoğun trafiğe çıkmadan önce yeterli miktarda pratik yaptığınıza emin olun.***

Durduğunuz zaman bisikleti çalıştırmak için 1. destek seviyesini kullanmanızı öneririz.

Elektrik desteği devre dışı bırakıldığında, bisiklet ek bir direnç oluşturmaz. Böylece bisikleti sıradan elektriksiz 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.

### 3. PERİYODİK BAKIM TABLOSU

Bakım Sıklığı	Yapılması Tavsiye Edilenler
Her Kullanımdan önce	Bataryanın şarjlı olduğuna emin olun
	Lastik basınçlarını kontrol edin
	Fren sisteminin doğru çalıştığını kontrol edin
	Jant tellerinde gevşeklik olmamasına dikkat edin
Haftalık	Periyodik yağlamaların yapılması
Aylık	Aktarıcı - vites ayarlarınızı kontrol edin
	Fren ayarlarınızı kontrol edin
	Fren ve vites kablolarını kontrol edin
	Lastiklerin basıncını ve aşınmasını kontrol edin
	Göbek, furş ve aynakolu gevşeklik açısından kontrol edin
	Pedalların sıkı olduğunu kontrol edin
	Gidonun sıkı olduğunu kontrol edin
	Selenin sıkı ve rahat bir şekilde ayarlandığını kontrol edin
	Periyodik yağlamaların yapılması
Altı Aylık	Aylık bakımları tekrarlayın
	Fren pabuçlarını veya disk kaliperlerini kontrol edin, gerekli ise değiştirin.
	Zincirde fazla oynama ve aşınma olup olmadığını kontrol edin, gerekli ise değiştirin

Periyodik yağlama	Haftalık : Zincir, aktarıcı
	Altı Aylık : Aynakol ve Fren kabloları
	Yıllık: Pedallar, Aktarıcı kabloları, orta göbek, jant göbeği, furş,

## UYARI

*Frenlerin ve ön ve arka lambaların düzgün çalıştığını kontrol edin.*

## UYARI

*Lastiklerin basıncını sık sık kontrol edin.  
(Tavsiye edilen lastik basıncı 40-45 PSI'dır).*

## UYARI

*Bisikletinizin üzerinde bulunan tüm kilit mekanizmalarının kullanımdan önce kilitli olduğundan emin olun. Bisikletinizin sürekli kullanımda bu kilitlerin gerginliği zamanla değişebilir. Gerekğinde gerginliklerini tekrar ayarlayın.*

## İPUCU

Bisikleti sık sık kullanıyorsanız yıllık periyotta kadronun, maşanın, zincirin, süspansiyonun ve bağlantı elemanlarının durumunu kontrol etmeniz önerilir.

Malzemeler ve bileşenler, aşınma ve yıpranmaya tabidir. Bisikletinizin durumu ve güvenliği hakkında herhangi bir şüpheniz varsa, gerekli incelemeye devam etmek üzere bizimle veya yetkili satış noktası ile iletişime geçin.



## **4. GARANTİ KAPSAMI**

Her bir ALBA Fold E 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 durumlara örnekler:**

- Bisikletin kaza yapmasından ve düşmesinden kaynaklanan her türlü hasarlar (Çizik, parça kırıklığı, bükülme vs.)
- Bu kılavuzdaki kullanım şartlarına ve/veya uyanlara uymamaktan doğan her türlü hasarlar.
- Pilin üreticiyi bilgilendirilmeksizin açılması.
- Basınçlı su ile yıkanması sonucu motor veya bataryadan oluşabilecek sorunlar, motor nem ve su alması.
- Sürücü ayarlarının LCD gösterge üzerinden değiştirilmesi.
- İstiap 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 anazalar.

[alba-ebikes.com](http://alba-ebikes.com)

# GARANTİ BELGESİ



**elbe**  
meet the future

## GARANTİ BELGESİ

### Üretici veya İthalatçı/Satıcı Firmasının:

**Unvanı:** Alba Elektrikli Ulaşım Araçları A.Ş.

**Adresi:** Minareliçavuş OSB Mh. 308, Sk No: 5C Nilüfer / BURSA

**Telefonu:** 0 224 443 74 23

**E-posta:** satis@alba-ebikes.com

### Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi

## MALIN

**Cinsi:** Elektrikli Bisiklet

**Markası:** Alba

**Modeli:** Fold E

### 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 ve ekipmanları için bir yıl, diğer tüm ekipmanlar için iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı bu kılavuzda belirtilen şartlar kapsamında garantilidir.
- 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 olmadığını, 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.
- 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** verilmesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.





*Bisikletin elektrik desteği ile vereceği menzil bazı şartlara bağlıdır. Belirtilen değerler ortalama koşullarda ölçölen değerlerdir. Sürücünün ağırlığı, güzergahtaki yokuşların uzunluğu ve eğimi, sürüş hızı, tekerlek çapı ve kalınlığı, dış hava sıcaklığı, gaz kolu kullanım davranışları gibi faktörler bisikletin menzilinı olumlu veya olumsuz yönde etkiler. Yola çıktığınızda bu gibi faktörleri göz önünde bulundurmanızı tavsiye ederiz.*



ENGINEERED FOR FREEDOM

**ALBA Elektrikli Ulaşım Araçları A.Ş.**

**GENEL MERKEZ:**

Minareliçavuş OSB Mh.  
308, Sk. No: 5C  
Nilüfer/Bursa -TÜRKİYE

**AB Ofis:**

152, Rue Schetzel LU-2518  
Lüksemburg.  
sales@alba-ebikes.com

**UK Ofis:**

96 Kensington High St, Kensington Pavilion  
Londra W8 4SG, Birleşik Krallık.  
alba@alba-ebikes.co.uk



0224  
443  
74 23

alba-ebikes.com  
satis@alba-ebikes.com