

Bu kılavuz EziWeigh6i ağırlık indikatörünü ilk kez kullanmanızda size yardımcı olacaktır.

İçindekiler

Kutunun açılması	1
Pilin şarj edilmesi.....	2
Cihaza bakış.....	3
Kurma	4
İndikatörün kurulması.....	5
Bilgilerin kaydedilmesi.....	5
Bilgilerin görüntülenmesi.....	6
Bilgilerin indikatöre geçirilmesi	7
Bilgilerin transferi.....	8
Bakım ve servis.....	9

Daha ayrıntılı bilgi almak için, USB flash sürücüdeki referans bilgilerine ya da www.tru-test.com sitesine bakınız.

1 Kutunun açılması

Aşağıda belirtilen parçaların tümünün mevcut olup olmadığını kontrol ediniz. Her hangi bir şey eksikse, satıcı ile temas kurunuz.



EziWeigh6i Ağırlık İndikatörü (indikatör)



USB kablosu

USB kablosu şarj etmek için öngörülmüş olup, ayrıca indikatörü bir bilgisayara bağlamak için de kullanılır.



Şebeke güç kaynağı adaptörü ve şebeke elektrik fişi

Kutunun içinde çeşitli ülkeler için elektrik fişleri bulunmaktadır.



Montaj ayağı seti



USB flash sürücü

Flash sürücüde Data Link yazılımı ve referans bilgileri bulunmaktadır.

2 Pilin şarj edilmesi

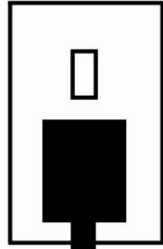
İndikatörün içindeki pili şebekeden şarj etmek için şebeke güç kaynağı adaptörünü ve USB kablosunu kullanınız.


Not: En iyi sonucu alabilmek için, sıcaklık 0 oC'den az ya da 40 oC'den fazla ise pili şarj etmeyiniz.

1. Ülkeniz için öngörölmüş doğru elektrik fişini bulunuz ve şebeke güç kaynağı adaptörünü monte ediniz.



2. Güç kaynağı adaptörünü takınız ve cihazı çalıştırınız.



3. USB kablosunu güç adaptörüne ve indikatöre bağlayınız.
4. Vidalı bileziği sağlam şekilde sıkıştırınız.
5. İlk kez kullanmadan önce indikatörü 8 -10 saat şarj ediniz.
Pil şarj edilirken pil göstergesi sürekli olarak kayacaktır: 



Pil tam olarak dolduğunda, pil göstergesi sabit konumda kalacaktır. Arzu ederseniz şebeke güç kaynağı adaptörünü çıkarabilirsiniz.

Şimdi indikatör tekrar şarj edilmesi gerekmeden 20 saat süre ile kullanılabilir.

İndikatör güç kaynağına bağlı değilken pil göstergesi pilin şarj düzeyini gösterir.

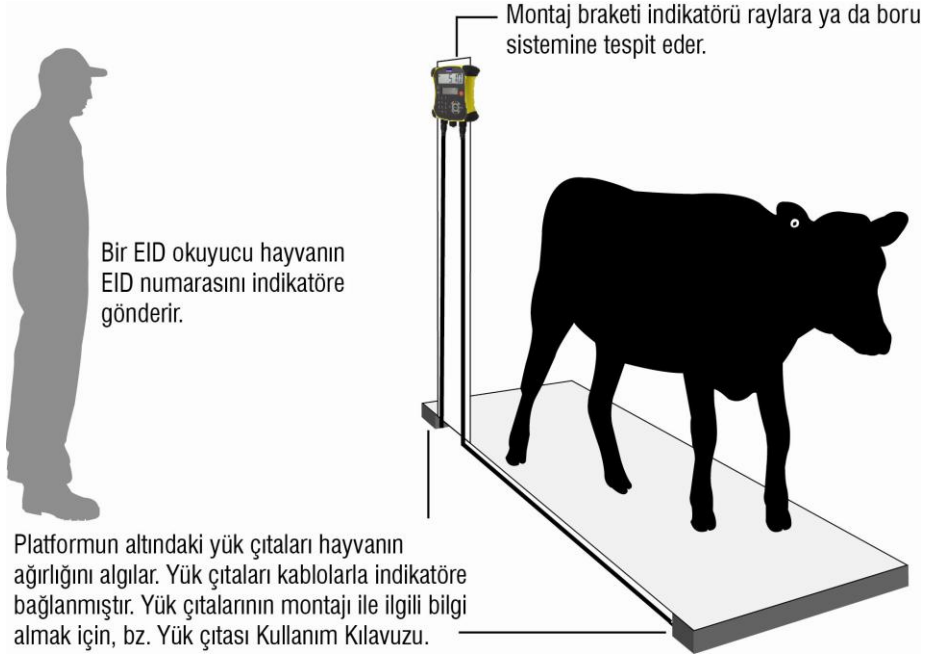
3 Cihazı bakış



4 Kurma

Hayvan tartmaya başlamadan önce, indikatörü yük çıtalarına (load bar) ya da yük hücrelerine (load cell) bağlamanız gereklidir. Elektronik etiket (EID) ile donatılmış hayvanların kimliklerinin belirlenebilmesi için, indikatörü bir EID okuyucuya da bağlamanız gereklidir.

İndikatörün ve yük çıtalarının kurulması



İndikatörün bir EID okuyucuya bağlanması

Seri kablo ile bağlama

EID okuyucuyu Tru-Test'ten opsiyonel aksesuar olarak temin edebileceğiniz seri kablo ile indikatörün güç/seri bağlantı konnektörüne bağlayınız.

5 İndikatörün kurulması

İndikatörü ilk kez açtığınızda dili, tarihi ve zamanı ayarlamak için verilen adım adım bilgileri uygulayınız.

Gönderildiğinde, indikatör manüel olarak hayvan ağırlıklarını ve kimliklerini kaydedecek şekilde ayarlanmış olup, kalibre edilmemiştir. İndikatörün ayarlarını, yapmak istediğiniz için gereksinmelerine uygun olacak şekilde değiştirmeniz gerekecektir.

İndikatörün kurulum ayarlarının değiştirilmesi




İndikatörün kurulum ayarlarını değiştirmek için:

 basınız, Setups'a (kurulumlar)...gelmek için  aşağı gidiniz ve  basınız.

6 Bilgilerin kaydedilmesi

Oturumlar

Ağırlık gibi bilgileri kaydettiğinizde bunlar bir "oturumda" saklanır. Bir oturum bilgisayardaki bir dosya gibidir. Her gün için ya da her hayvan grubu için yeni bir oturum başlatmanızı öneririz.

 basınız, Sessions'a (oturumlar)...gelmek için  aşağı gidiniz ve iki kez  basınız.


İndikatörün ekranında "Started" (başlatıldı) görüntülenecektir.

>>>Yeni Başlat

Basladi


Menüden çıkmak için iki kez basınız 

Bir hayvanın tartılması

Başlamadan önce: İndikatörün **0.0** değerini gösterdiğine emin olunuz. Değilse,  basınız.

- 1 Hayvanı platformun üzerine çıkarınız.
- 2 Kimlikleri (ID) kaydederken, hayvanın VID'sini giriniz ya da bir EID okuyucu ile EID etiketini tarayınız.



- 3 Stabil lambası yandığında  basınız. İndikatör, girilmiş olabilecek diğer bilgiler de dahil olmak üzere ağırlığı kaydedecektir.
- 4 Hayvanı, platformun üzerinden indiriniz.

Not: İndikatör hayvan değişirken **0.0** değerini göstermiyorsa ya da hassas olmayan ya da kararsız değerlerin okunması gibi problemler varsa, çıtarların beton zemine sağlam şekilde tespit edilmiş olduğundan, üzerlerinde taş ya da pislik bulunmadığından ve yük çıtarlarının indikatöre gereken şekilde bağlanmış olduklarından emin olmak için kontrol ediniz.

7 Bilgilerin görüntülenmesi

Tarttıktan sonra tartma oturumunun istatistiklerini görüntüleyebilirsiniz. İstatistikler (Statistics) seçeneğini görüntülemek için  basınız.

İstatistikler boyunca gezinmek için  ve  basınız.



8 Bilgilerin indikatöre geçirilmesi

EID/VID çiftleri içeren oturum dosyalarını ya da çapraz referans dosyasını Data Link for PC yazılım uygulamasını kullanarak bir bilgisayardan indikatörünüze transfer edebilirsiniz.

Başlamadan önce: Daha önce yapmadıysanız, önce bilgisayarınızda Data Link yazılımını kurunuz. Bunun için cihazla verilen USB flash sürücüsünü bilgisayarınızın USB portuna takınız ve talimatlara uyunuz.

- 1 İndikatörü, cihazla verilen kabloyu kullanarak bilgisayara bağlayınız.



- 2 Bilgisayarınızda Data Link'i başlatınız.
- 3 Data Link indikatöre bağlandığında indikatördeki tüm bilgiler Data Link'te görüntülenir.

11 records for session 9							
VID	Weight	Drink	Date	Time	Gain	EID	
833	47.5	0	27/12/2012	13:35	0.18		
641	27.5	0	27/12/2012	13:38			
	28.0	1	27/12/2012	13:39			
	50.5	2	27/12/2012	13:39			
123	48.5	1	27/12/2012	17:39			
8859	259	3	27/12/2012	17:40	0.63	895	15200389859
8881	132.5	3	27/12/2012	17:41	0.00	882	000188838051
	132.0	3	27/12/2012	17:41			
8680	77.0	2	27/12/2012	17:41	-0.27	828	024422019504
3459	209	3	17/02/2013	17:25	0.30	885	15200389870
8859	259	3	27/12/2012	17:42	0.63	882	000187387472

- 4 Oturum dosyalarını ya da bir çapraz referans dosyasını transfer etmek için tıklayınız:

9 Bilgilerin transferi

Data Link for PC ile bilgileri indikatörden transfer edebilirsiniz.

11 records for session 9


VID	Weight	Draft	Date	Time	Gain	EID
833	47.5	0	27/12/2012	13:35	0.18	
841	27.5	0	27/12/2012	13:38		
	26.0	1	27/12/2012	13:39		
	59.5	2	27/12/2012	13:39		
123	46.5	1	27/12/2012	17:39		
86859	259	3	27/12/2012	17:40	0.63	985 152003896598
86861	132.5	3	27/12/2012	17:41	0.00	982 000168838051
	132.0	3	27/12/2012	17:41		
86860	77.9	2	27/12/2012	17:41	-0.27	826 024422013504
3456	209	3	17/02/2013	17:35	0.30	985 152003896570
86858	259	3	27/12/2012	17:42	0.63	982 000167397472

Connected to EzWeigh

Aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- Oturum dosyalarını kayda geçirebilirsiniz (save).
- Çapraz referans bilgilerini kayda geçirebilirsiniz.

Bunu yapmak için:

- 1 İndikatörü, cihazla verilen USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayınız.
- 2 Bilgisayarınızda Data Link'i başlatınız.
- 3 Bilgileri indikatörden transfer etmek için  tıklayınız.

Bakım ve servis

Bilgileri yedekleme

İndikatörünüzdeki verileri düzenli aralıklarda Data Link'i kullanarak bilgisayarınıza transfer etmenizi özellikle öneririz.

Yazılımınızın güncellenmesi

En yeni özelliklerden ve gelişmelerden yararlanabilmeniz için indikatörün yazılımını düzenli aralıklarda güncellenenizi öneririz.

İndikatörün yazılımını güncellemek için:

- 1 İndikatörü, cihazla verilen USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayınız.
- 2 Bilgisayarınızda Data Link'i başlatınız.
- 3 **Tools / Updates**'e tıklayınız.
- 4 İşlemin nasıl yapılacağı konusunda verilen adım-adım bilgileri uygulayınız.

Daha ayrıntılı bilgi almak için, bakınız: Data Link help.

Not: Yazılımı güncellerken indikatörünüzdeki veriler saklı kalır. Bununla beraber güncellemeden önce indikatörünüzdeki verileri bilgisayarınıza transfer etmenizi özellikle tavsiye ederiz.

İndikatörün kullanımında dikkat edilecek hususlar

İndikatörü ya da yük çıtalarını suyun içinde bırakmayınız. İndikatörü serin, kuru bir yerde muhafaza ediniz.

İndikatörü nemli bir bezle, sıcak su ve sabun ile siliniz. Başka temizleyiciler dış yüzeye zarar verebilirler.

İndikatöre bağlı kablo yoksa, toz kapaklarını yerlerine takınız. Bu önlem konektörlere nem ve pislik girmesini önleyecektir.