

Vinç Kantarı

KULLANIM KILAVUZU



Versiyon 3.8
Son Edit August. 2019

CE

İçerik

İçindekiler

1. Giriş.....	1
2. Özellikler.....	1
3. Gösterge ve Tuş Fonksiyonları.....	2
4. Temel Kullanım.....	2
Açma.....	2
İlk Sıfırlama.....	2
El ile Ekleme.....	3
Toplam Gösterme.....	3
Parametre Ayarları.....	3
Tartım.....	5
Kapama.....	5
5. Şarj Etme.....	5
6. Bakım.....	5
7. Kalibrasyon.....	6
8. Boyutlar.....	7
9. Opsiyonel Özellikler.....	8
10. Yedek Parçalar ve Sarf Malzemeler.....	9

Uyarı:

1. Tehlike! Uzak durun! Lütfen vincin veya kantarın altında durmayınız.
2. Aşırı yükleme kesinlikle yasaktır. Yüklenen mallar, vinç kantarının maksimum kapasitesini aşmamalıdır.
3. Vinç Kantarı, yük nesnelere dik olmalıdır, eğimli kaldırmaya izin verilmez.
4. Faydalı Ömür: Üretim tarihinden itibaren 6 yıl, 6 yıldan fazla olan ürün atılmalıdır.

* Sorumluluk Reddi: Kapakta listelenen sertifikalar, test laboratuvarı tarafından eksiksiz bilgilere tabi olacaktır.

1.Giriş

Bu vinç kantarı yüksek teknoloji ürünüdür bir taraftır. Dijital vinç kantarı hem ileri teknoloji hardware, hem de sofistike bir software içerir. İçinde AT-89 serisi single-chip micro-processor ve yüksek hassasiyetli A/D çevirici kullanılmıştır. Ek olarak, vinç kantarı, sallanan yükler için özel olarak tasarlanmış dengeleme devresi ile donatılmıştır. Hızlı stabilizasyonu ve güçlü girişim reddi ile endüstriyel ve madencilik endüstrilerinde ve depolama iskelesinde vb. tartım uygulamalarında yaygın olarak kullanılabilir.

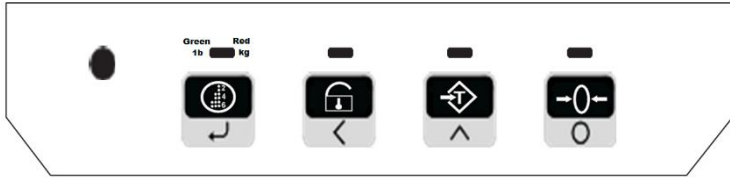
2. Özellikler

Hassasiyet	III
İlk Sıfır Aralığı	Seçilebilir 0%、5%、10%、20%、50%、100% F.S
Statik Okuma Zamanı	≤10 seconds
Maksimum Güvenli Yük	150% F.S.
Ekran	Super parlak 1.2*5-digít LED ekran
Ortam Sıcaklığı	-10 °C ~ +40°C
Ortam Nemi	≤85%RH
LOB(Düşük Pil) İndikatörü	Güç Azalınca, uyarı yanar
Auto-OFF	Güç yeterince azalınca, kantar otomatik olarak gücü keserek kapanır.
Şarj Koruma Devresi	Pil ömrünü uzatır
Döküm Alüminyum Gövde	Paslanmaz, antistatik & hafif

Mak.Kapasite(kg)	Min.Ağırlık (kg)	Ölçüm Hassasiyeti	Seçilebilir Has.
600	4	0.2	0.1
1000	10	0.5	0.2
2000	20	1	0.5
3000	20	1	0.5
5000	40	2	1
10000	100	5	2
15000	100	5	2

3. Gösterge ve Tuş Fksiyonları

Vinç Kantarı paneli:



Panelde verilen kullanım tuşları;



Fonksiyonları alttdır:

- Bu tuş ile tartıma ekleme yapabilirsiniz. Sadece kantar manuel modda iken kullanılabilir.
- Bu tuş ile görünün ağırlığı sabitleyebilirsiniz. Göstergesi yanacaktır. Tekrar basarak tutma işleminden çıkabilirsiniz. Değer grime işlemlerinde bu tuş ile 1 ekleyerek 0-9 arası seçebilirsiniz.
- Dara almak için basın göstergesi yanar. Tekrar basarak dara fonksiyonundan çıkabilirsiniz.
- Bu tuş ile göstergeyi sıfırlayabilirsiniz.
- LB/KG- Kırmızı ışık yandığında, birim KG. Yeşil ışık yandığında, birim LB'dir.

4. Temel Kullanım

4.1 Açma

Kantarın arkasındaki anahtar ON pozisyonuna getirerek açın. Ekranda versiyonu ve maksimum kapasitesi geçici olarak belirir. Daha sonra ekran"99999","88888"....."00000" geri sayımı yaparak açılır. Panelde ışık yanar. ight will display in turn. Ardından terazi, sıfırlama sırasının kendi kendini kontrol etmesinden geçer ve LED göstergeli göstergeler dönüşümlü olarak açılır ve kapanır ve son olarak tartım moduna girer.

4.2 İlk Sıfırlama

Güç açılınca, terazi tartma moduna girer ve ardından "0" kg gösterir. "0'kg değilse, normal olarak sıfır aralığında ilk izin verilen değerinin aşırı yüklenmesinden kaynaklanır. Bu durumda, lütfen teraziyi kapatın ve yeniden başlatın ve istediğiniz parametreyi seçin. (Lütfen alttaki sıfır aralığına bakın.)

4.3 El ile eklama

Tartıda ağırlık varken, görüntülenen değer sıfırın üzerindeyse, tuşuna basın, geçerli parametre ile mevcut tartım değeri toplam ağırlığa eklenecektir. (Lütfen 4.5 Set Parametresine bakınız.) Skala yaklaşık olarak bir saniye "bXXXX" gösterecektir. Burada "b" toplam yük sayısını, "XXXX" ise toplam ekleme sayısını ifade etmektedir.

Not: Manüel ekleme veya otomatik ekleme fark etmeksizin, lütfen başka bir manuel eklemeden önce görüntülenen değeri sıfırlayın. Burada, sıfırlama aralığı, kapasitenin 20 bölme değerini içerir. Ekleme sayısı 9999'a ulaştığında, hafızanın dolduğunu gösteren FULL görüntülenecektir. Bu durumda lütfen aşağıdaki "4.7 Temizle" bölümüne göre hafızayı temizleyin.




4.4 Toplam Ağırlık Göstergesi

Gösterilen değer sıfırlama aralığı içindeyken, toplam ekleme sayısını ve toplam yük ağırlığını görmek için tuşuna basın. Öncelikle toplam yük sayısını gösterecektir. Örneğin, terazi, o ana kadar tartılan 327 yükü gösteren "b0327"yi gösterir. düğmesine tekrar basın, eklenen değerın soldaki dört sayısını gösterecektir. Örneğin "H 108" toplam ağırlığın soldaki rakamının "108" olduğunu gösterir. düğmesine üçüncü kez basın, toplam ağırlığın sağdaki dört sayısını gösterecektir. Referans olması için "L 2896", toplam ağırlığın sağdaki rakamının "2896" olduğunu gösterir. Buna göre yüklerin toplam ağırlığı "1082896 kg"dır.


4.5 Parametre Ayarları

[] tuşuna "99999" - "00000"geri sayım yaparken basın.

Fonksiyon	Kullanım	Ekran	Açılama
Bölüntü	[] tuşuna "99999" - "00000"geri sayım yaparken basın.	dS 1	0: Ölçülen Hassasiyet 1: Seçilebilir Hassasiyet basarak değiştirin.
Zil Ayarı	[] Basın	bEE 1	0: Devredışı 1: Açık basarak değiştirin.

Fonksiyon	Kullanım	Ekran	Açıklama
Sfır Nokta Kayması	[] basın	to 1	0: Kapalı 1: Aktif [] basarak değiştirin.
Kantar Modunu Değiştirme	[] basın	oFF 2	0: Kantar göstermeye devam eder. 1: 30 dakika sabit tartım olduğunda ekran uyku moduna geçer. Ekran sabit olmadığına uyanır veya [] tuşuna basın. 2: Kantar 30 dakika sabit tartımdan sonra otomatik olarak kapanır. [] basarak değiştirin.
Ekleme Şartları	Basın []	AS 1	0: Sabit değilken ekleme izni 1: Sabit değilken ekleme izni yok. [] basarak değiştirin.
Sets units	Basın []	Unt 0	0: kg 1: lb [] basarak değiştirin.
Initial on zero range Setup	Basın []	o 20	Kapasite yüzdesi [] basarak değiştirin.
Temizle	Basın []	CLEAR	[] basarak temizleyin ve çıkın. [] basarak kaydetmeden çıkın.

4.6 Tartım

Tartım işlemi sırasında, sabit ağırlık sonucu gösterildiğinde ve STAB göstergesi yandığında ağırlık kaydedilmeye hazırdır. Halat veya kap gibi dara varsa, önce tartın. Dara uygulamak için [] tuşlarına basın. Gösterge şimdi net ağırlık olan "0.0kg" olmalıdır. Dara değişmeden, daha sonra tartılan yükler, dara değeri değişene veya kantar kapatılana kadar net ağırlıkları olacaktır.

4.7 Kapatma

Tartım bittikten sonra, teraziyi arkasındaki düğmeyi kullanarak kapatın.

5. Şark Etme

5.1 Bakım gerektirmeyen şarj edilebilir pil (6V/4.5Ah) ve akıllı şarj cihazı (DC6V/1Ah) kullanır.

5.2 Baskül üzerindeki rakamlar yanıp söndüğünde, düşük pil olduğunu hatırlatır. Pilin şimdi şarj edilmesi gerekiyor.

5.3 Rakamlar şarj olmadan birkaç dakika yanıp söndükten veya pilde güç kalmadıktan sonra, tartı otomatik olarak kapanacaktır. Pili tamamen şarj etmek yaklaşık 5 saat sürecektir.

5.4 Pil şarj edildikten sonra ekran gelmiyorsa, pilin şarj edilmesinde zorluk olduğunu veya pilin hasarlı olduğunu gösterir. Onarım veya değiştirme için lütfen tedarikçiyle iletişime geçin.

5.5 Pil ömrünü uzatmak için pili haftada en az bir kez şarj etmenizi öneririz. Terazinin uzun süre şarj edilmesi gerekmiyorsa, ayda en az bir kez şarj etmelisiniz. Pilin zarar görmemesi için lütfen doğru şekilde şarj edin. Ek olarak, şarj süresini kısaltmak için tartıyı kapatmanızı öneririz.

6. Bakım

6.1 Tartı içindeki kuvvet dönüştürücünün hasar görmesini önlemek için teraziyi aşırı yüklemeyin. Buzzer ile sizi uyaracak ve aşırı yüklendiğinde "OVER!" gösterecektir.

6.2 Tartı açıldıktan sonra "Err01" görünüyorsa, doğruluğu etkileyeceğini veya önemli parametrelerin kaybolacağını gösterir.

6.3 Güvenli kullanımı sağlamak için lütfen tartıyı sık kontrol edin. Temel kontrol listesi:

6.3.1 Vidanın gevşek olup olmadığı

6.3.2 Kancanın, kelepçenin veya başka herhangi bir bileşenin çatlamış veya bozuk olup olmadığı

6.3.3 Mekanik bileşenler metal yorgunluğu veya kusur belirtisi gösteriyorsa












6.3.4 Pimin kapalı mı yoksa bileşenlerin mi kaybolduğu.


Bahsedilen durumdan herhangi bir işaret varsa, tekrar kullanmadan önce lütfen tartı veya bileşenleri onarım veya değişim için üreticiye geri gönderin.

6.4 Gösterge paneline herhangi bir darbe gelmesini önleyin.

6.5 Tartıyı ıslak veya aşırı kirli koşullarda kullanmayın.

7. Kalibrasyon

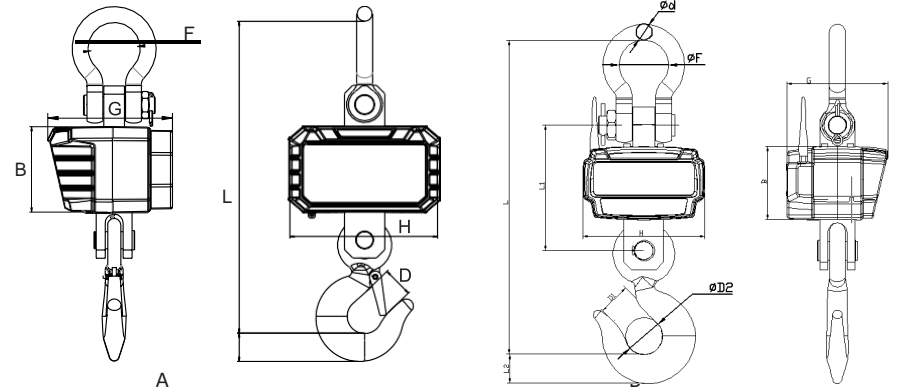
Adım	Kullanım	Ekran	Açıklama
1	 basarak kantarı açın	00000	1 st ilk adım kalibrasyon. Şifre gerekli.
2	[] tuşu ile istenen numarayı seçin [] tuşu ile digit değiştirin	*****	***** şifre
3	Şifreyi girdikten sonra, Basın []	SPAN	Kantarda yük olmamalıdır
4	Basın []	9500	9500, sıfırlama yüklemesindeki kodlamadır
5	Basın []	00000	Kod stabil olana kadar bekleyin ve [] basın
6	[] Basarak istenilen standard ağırlığa getirin, sonra [] basarak basamağı kaydırın	03000	03000 standart ağırlık olan 3000kg yüklemesini gösterir.
7	Standart ağırlık konulunca, [] basın.	77683	77683 standart ağırlık - 3000kg'nin kodudur.
8	Basın []	3000	Kalibrasyon bitti. Kantar tartım modundadır. Yüklü ağırlık gösterilir.

Not: 1. Lütfen kod stabil olana kadar bekleyim ve daha sonra [] basın.

Aksi halde yanlış tartım sonuçları verecektir.

2. Standard etalon ağırlığınız olmadan kalibrasyon yapmayın.

8. Boyutlar



Birim: mm

Kap.	Bölüntü	B	H	L	F	G	D
1000 kg	0.5/0.2kg	125	216	420	52	180	38
2000 kg	1/0.5kg	125	216	420	52	180	38
3000 kg	1/0.5kg	125	216	462	52	180	38
5000 kg	2/1kg	125 _A	216	511	78	180	45

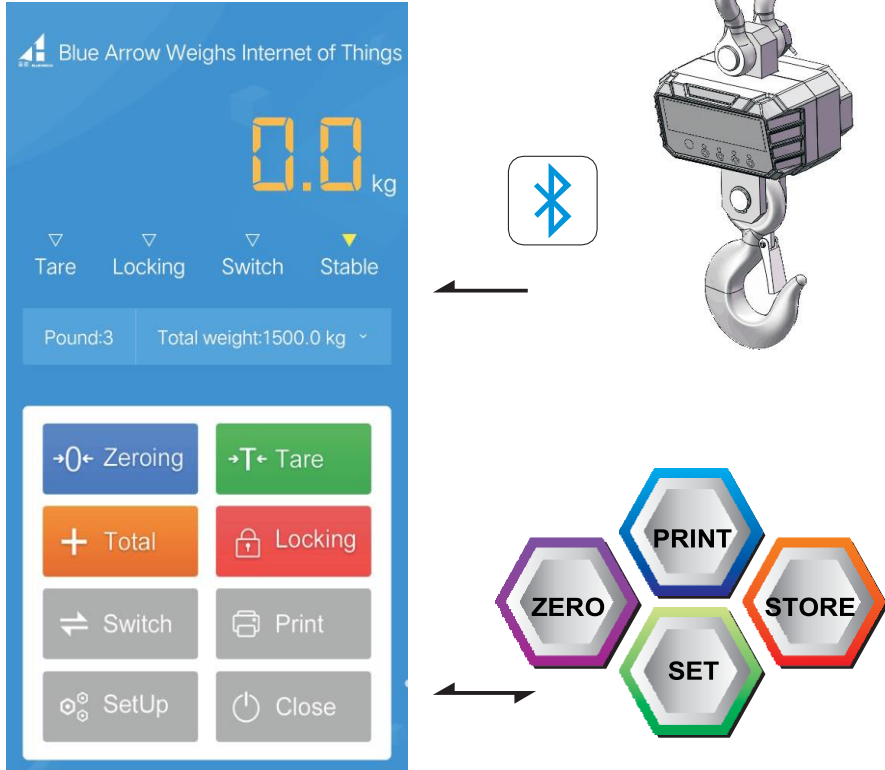
Birim: mm

Kap.	B	G	H	L	L1	L2	D1	øD2	ød	øF
0.6 t	120	163	198	420	190	33	40	47	21	76
1 t	120	163	198	420	190	33	40	47	21	76
2 t	120	163	198	420	190	33	50	47	21	76
3 t	120	163	198	462	196	40	50	50	23	76
5 t	120	163	198	511	204	47	52	60	26	80
10 t	135	181	206	589	239	66	52	70	36	90
15 t	135	181	206	727	257	77	60	85	47	135

B

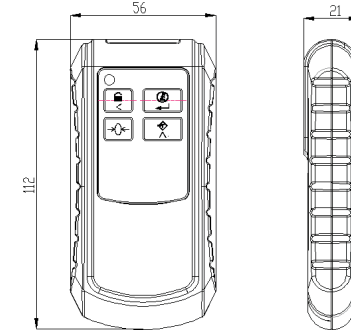
9. Opsiyonel Özellikler

İsteğe bağlı Blue Tooth modülü ile kullanıcı, android telefondaki APP aracılığıyla tartım tarihini kolayca yönetebilir ve uzaktan işlev gerçekleştirebilir.



10. Yedek Parçalar ve Sarf Malzemeler

【1】 Uzaktan Kumanda & Kullanımı kantar üzerindeki tuşlar ile aynıdır (AAA pili le çalışır)



【2】 Yedek Parçalar



Şarj Aleti



Uzaktan Kumanda



6V/4.5Ah Lead-acid ak

【3】 Opsiyonel Aksesuarlar

Kantar wireless A/D ile donatılır ise, alttaki göstergelerden biri ile eşleştirilebilir.



Geniş Ekran



İndikatör CII



Palm İndikatör P_{III}



palm İndikatör P_{II}

⚠ Ürünler haber verilmeksizin değiştirilebilir