



Ürün Kataloğu



KOBASTAR

ENDÜSTRİYEL TARTI SİSTEMLERİ



KOBASTAR

ENDÜSTRİYEL TARTI SİSTEMLERİ



İşinde uzman ekibi ile 2000 yılında tartı aletleri üretimi yapmak için kurulan firmamız ,sektörün ihtiyaçları doğrultusunda zaman içinde ürün çeşitliliğini artırarak her zaman daha iyisini yapmak hedefi ile bugün 100 Kg dan 100 tona kadar çeşitli kapasite ve özelliklerde tartı sistemleri üretmektedir.

KOBAS Tartı Sistemleri olarak **KOBASTAR** markası ile kendi bünyemizde imalatını yapmış olduğumuz tartı aletlerinin kalitesine son derece önem vermekteyiz,çünkü biliyoruzki emeğiniz ve hakkınız kutsaldır.Buradan yola çıkarak ürettiğimiz ve satışını yaptığımız tüm tartı aletlerinin sizlere güvenli ve doğru bir şekilde ulaşması için gerek üretimde gerekse üretimden sonraki tüm kalite kontrolleri teknik elemanlarımızca yapılmasının yanısıra Avrupa standartlarına uygunlunu belgeleyen OIML,CE ve 2009/23EC sertifikalarına sahiptir.

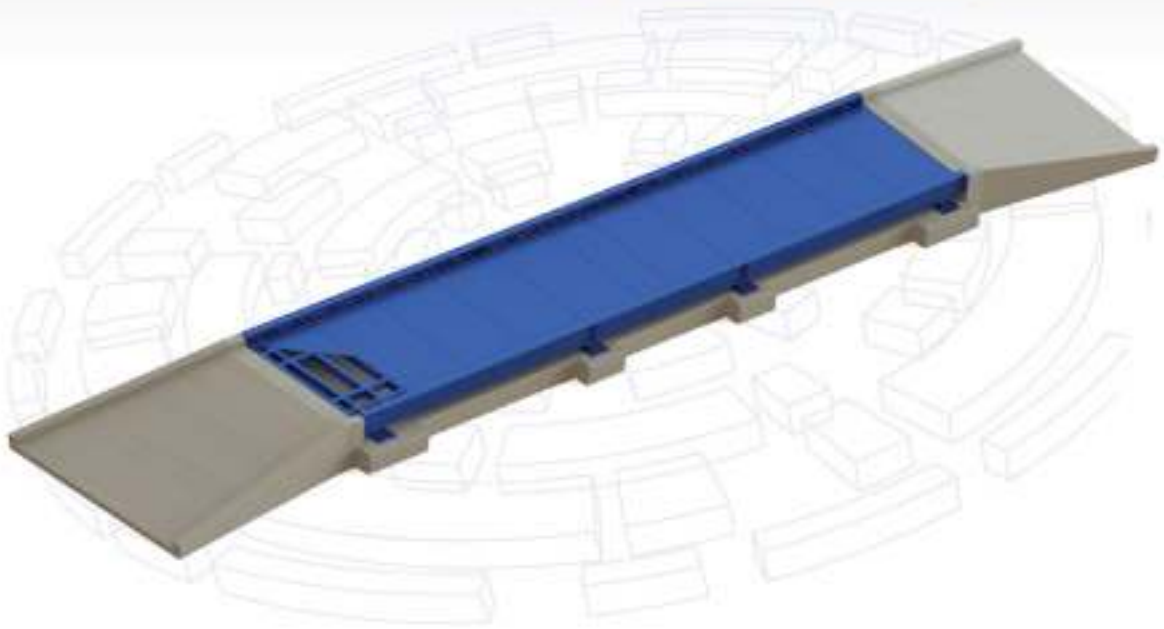
Üretime verdiğimiz önem kadar Arge faaliyetlerinede önem veren firmamız 2009 yılı itiban ile yük hücrelerinin (loadcell) imalatınada başlamış bulunmaktadır,bu vesile ile gerek ülke ekonomisine gerekse yerli makine üreticilerine destek olmaya çalışmaktayız.

Tartı teknolojilerini yakından takip eden firmamız her türlü yeniliğe açık,araştırmacı ve konusunda uzman personeli ile ülkemizin kalkınması için çalışmalarına devam edecektir.

Bize güvenerek bizden tartı aleti alan müşterilerimize teşekkür eder çalışmalarınızda başarılar dileriz. **"KALİTELİ ÜRÜN,GÜLER YÜZLÜ HİZMET"** Temel ilkemizdir.



TS-1 SERİSİ TAŞIT KANTARI



Açıklama

KOBASTAR TS-1 serisi taşıt kantarları Zemin üstüne kurulan tamamen çelik konstrüksiyondan imal edilmekte olup yüksek performansa sahiptir. Kantarın iki yanında bulunan geniş I formunda kirişler ana taşıyıcı olup enlemesine sık aralıklarla atılan I kirişler üst platform sacına gazaltı kaynak tekniği ile kaynaklıp güçlendirilmektedir. TS-1 serisi taşıt kantarlarında kullanılan tartım terminali ve yük hücreleri Uluslararası yasal metrolojiye uygun OIML sertifikalı ve 2009/23/EC direktiflerine uygundur.

Özellikler

- Uluslararası yasal metroloji onayı
- Hermetik kaynaklı IP68 koruma sınıfında yük hücreleri
- Sağlam çelik platform
- Bilgisayara kurulan Gelişmiş kantar programı
- İstenilen bilgileri yazıdan çıktı alabilme
- Farklı kapasite ve ebatlarda üretim imkanı

Tartım terminali

Tartım Terminali sahip olduğu taşıt kantarı yazılımıyla kullanıcıların tüm beklentilerini karşılar. P/N-T terminalinde kullanılan program Windows CE (TM) tabanlıdır. Kullanıcı arabirimi görsel olarak anahtar menülerden oluştuğu için kullanımı çok kolaydır. Geniş tartım hafızası ile giriş-çıkış en yoğun olduğu ortamlara yetecek kapasitededir. Kantar fişi üzerinde; firma başlığı, plaka numarası, giriş-çıkış tarih ve saatleri, sıra numarası ile kullanıcının tanımlayabileceği farklı bilgi alanları vardır.

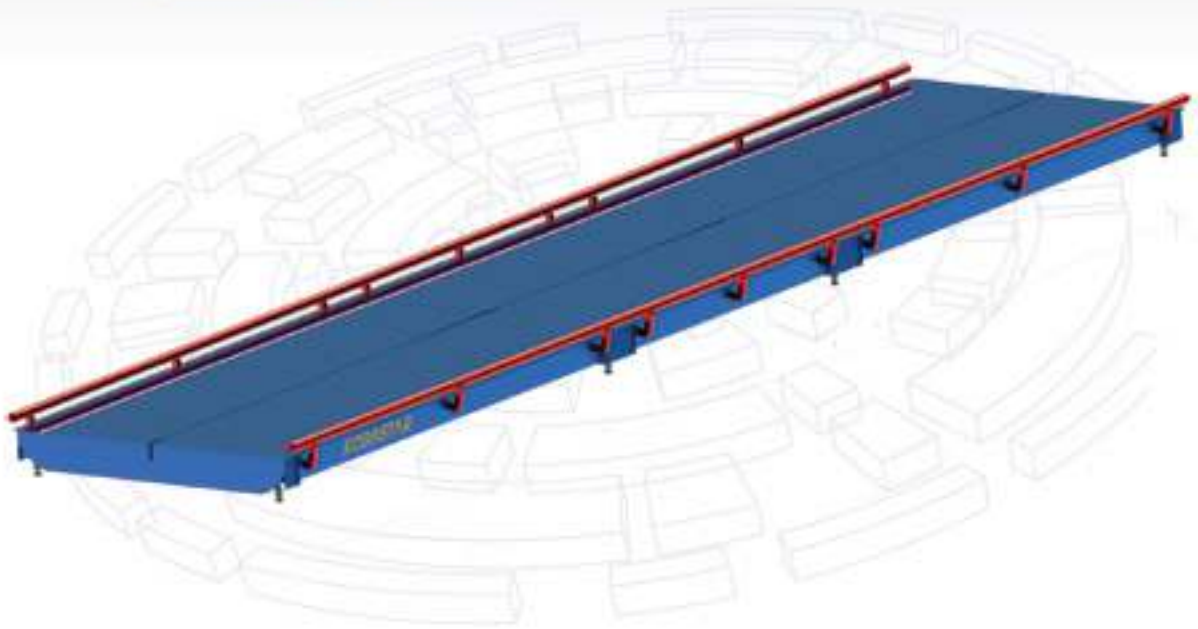
TS Serisi yük hücreleri

Paslanmaz çelik ve alaşım çelikten 2 farklı modelde üretilen TS model yük hücreleri taşıt kantarlarında kullanılmak üzere OIML R60 C3 standartlarında üretilmektedir, tamamen lazer kaynak ile kapatılmış ölçüm bölgesi IP68 koruma sınıfında olup zorlu çevre şartlarında başarı ile çalışmaktadır. Kantarın büyüklüğüne göre 4 ile 10 adet arasında kullanılır.

Model	Ebat (m)	Loadcell (Ad)	Kapasite (Ton)	Taksimat (Kg)
TS-1-364	3X6	4	40 t	20kg.
TS-1-384	3X8	4	40-50-60 t	20kg
TS-1-3106	3X10	6	40-50-60 t	20kg
TS-1-3126	3X12	6	40-50-60 t	20kg
TS-1-3146	3X14	6	60-80 t	20kg-50kg.
TS-1-316B	3X16	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-1-318B	3X18	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-1-320B	3X20	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-1-322B	3X22	8	60-80-100 t	20kg-50kg.



TS-2 SERİSİ TAŞIT KANTARI



Açıklama

KOBASTAR TS-2 serisi taşıt kantarları Zemin üstüne kurulan tamamen çelik konstrüksiyondan imal edilmekte olup yüksek performansla sahiptir. Modüler yapıda V giriş sistemi tekniği ile yapılan çelik platform dakikalar içerisinde kolayca montaj ve demontaj edilebilir. TS-2 serisi taşıt kantarlarında kullanılan tartım terminali ve yük hücreleri Uluslararası yasal metrolojiye uygun OIML sertifikalı ve 2009/23/EC direktiflerine uygundur.

Özellikler

- Kolay kurulum ve montaj
- Uluslararası yasal metroloji onaylı
- Hermetik kaynaklı IP68 koruma sınıfında yük hücreleri
- Sağlam çelik platform
- Bilgisayara kurulan Gelişmiş kantar programı
- İstenilen bilgileri yazıcıdan çıktı alabilme
- Farklı kapasite ve ebatlarda üretim imkanı

Tartım terminali

Tartım Terminali sahip olduğu taşıt kantar yazılımıyla kullanıcının tüm beklentilerini karşılar. P/M-T terminalinde kullanılan program Windows CE (TM) tabanlıdır. Kullanıcı arabirimi görsel olarak anlaşılır menülerden oluştuğu için kullanımı çok kolaydır. Geniş tartım hafızası ile giriş-çıkış en yoğun olduğu ortamlara yetecek kapasitededir. Kantar fişi üzerinde; firma başlığı, plaka numarası, giriş-çıkış tarih ve saatleri, sıra numarası ile kullanıcının tanımlayabileceği farklı bilgi alanları vardır.

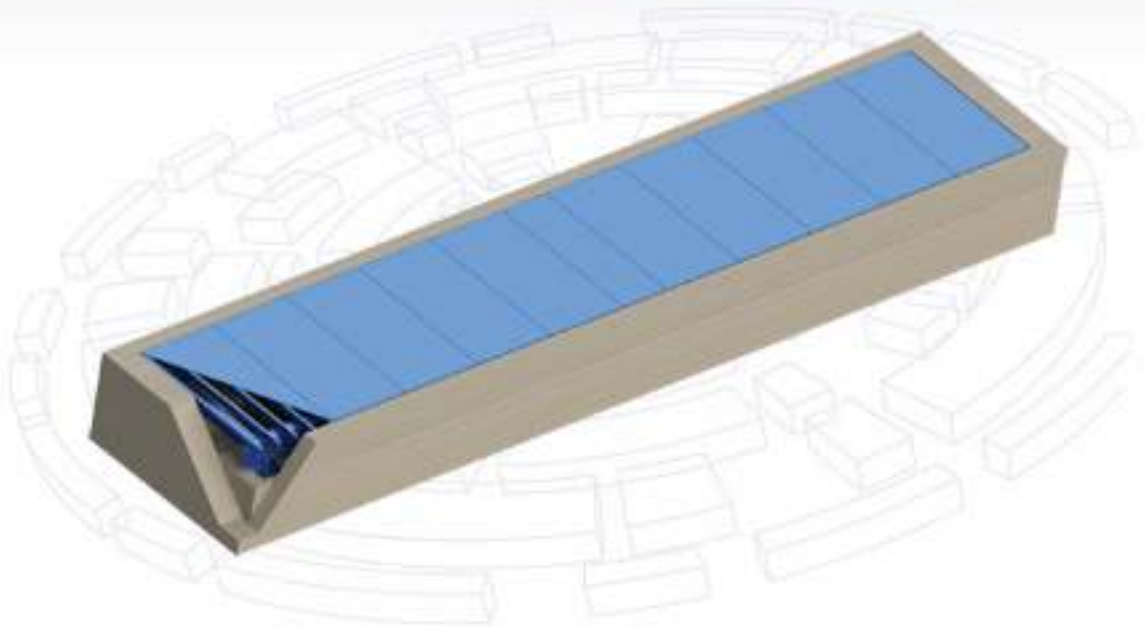
TS Serisi yük hücreleri

Paslanmaz çelik ve alaşım çelikten 2 farklı modelde üretilen TS model yük hücreleri taşıt kantarlarında kullanılmak üzere OIML R60 C3 standartlarında üretilmektedir, tamamen lazer kaynak ile kapalı ölçüm bölgesi IP68 koruma sınıfında olup zorlu çevre şartlarında baştan ile çalışmaktadır. Kantarın büyüklüğüne göre 4 ile 10 adet arasında kullanılır.

Model	Ebat (m)	Loadcell (Ad)	Kapasite (Ton)	Taksimat (Kg)
TS-2-364	3X6	4	40	20kg.
TS-2-384	3X8	4	40-50-60 t	20kg
TS-2-3106	3X10	6	40-50-60 t	20kg
TS-2-3126	3X12	6	40-50-60 t	20kg
TS-2-3146	3X14	6	60-80 t	20kg-50kg.
TS-2-3168	3X16	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-2-3188	3X18	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-2-3208	3X20	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-2-3228	3X22	8	60-80-100 t	20kg-50kg.



TS-3 SERİSİ TAŞIT KANTARI



Açıklama

KOBASTAR TS-3 serisi taşıt kantarları çukurlu gömme tipte tamamen çelik konstrüksiyondan imal edilmekte olup yüksek performansa sahiptir. Özellikle fabrika girişlerinde, zeminde yer kaplamayarak, zemin altına monte edilen, dar alanlarda araçların manevra kabiliyetini yükselten, zorlu ağır hizmet koşullarında uzun yıllar sorunsuz çalışabilen komple çelik platformdan oluşan kantar modelidir. Kantarın iki yanında bulunan geniş I formunda kirişler ana taşıyıcı olup enlemesine sık aralıklarla atılan I kirişler üst platform sacına gazaltı kaynak tekniği ile kaynatılıp güçlendirilmektedir. TS-3 serisi taşıt kantarlarında kullanılan tartım terminali ve yük hücreleri Uluslararası yasal metrolojiye uygun OIML sertifikalı ve 2009/23/EC direktiflerine uygundur.

Tartım terminali

Tartım Terminali sahip olduğu taşıt kantarı yazılımıyla kullanıcının tüm beklentilerini karşılar. PWT terminalinde kullanılan program Windows CE (TM) tabanlıdır. Kullanıcı arabirimi görsel olarak anlaşılır menülerden oluştuğu için kullanımı çok kolaydır. Geniş tartım hafızası ile giriş-çıkış en yoğun olduğu ortamlara yetecek kapasitededir. Kantar fişi üzerinde; firma başlığı, plaka numarası, giriş-çıkış tarih ve saatleri, sıra numarası ile kullanıcının tanımlayabileceği farklı bilgi alanları vardır.

TS Serisi yük hücreleri

Paslanmaz çelik ve alüminyum çelikten 2 farklı modelde üretilen TS model yük hücreleri taşıt kantarlarında kullanılmak üzere OIML R60 C3 standartlarında üretilmektedir, tamamen lazer kaynak ile kapatılmış ölçüm bölgesi IP68 koruma sınıfında olup zorlu çevre şartlarında başarı ile çalışmaktadır. Kantarın büyüklüğüne göre 4 ile 10 adet arasında kullanılır.

Model	Ebat (m)	Loadcell (Ad)	Kapasite (Ton)	Taksimat (Kg)
TS-3-364	3X6	4	40	20kg.
TS-3-384	3X8	4	40-50-60 t	20kg
TS-3-3106	3X10	6	40-50-60 t	20kg
TS-3-3126	3X12	6	40-50-60 t	20kg
TS-3-3146	3X14	6	60-80 t	20kg-50kg.
TS-3-3168	3X16	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-3-3188	3X18	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-3-3208	3X20	8	60-80-100 t	20kg-50kg.
TS-3-3228	3X22	8	60-80-100 t	20kg-50kg.

Özellikler

- Kolay kurulum ve montaj
- Uluslararası yasal metroloji onaylı
- Hemenlik kaynaklı IP68 koruma sınıfında yük hücreleri
- Sağlam çelik platform
- Bilgisayara kurulan Gelişmiş kantar programı
- İstenilen bilgileri yazıcıdan çıktı alabilme
- Farklı kapasite ve ebatlarda üretim imkanı



ÇİFT ŞAŞE PLATFORM BASKÜL



Açıklama

Çift şase'li sağlam çelik platform,kapasitesinin 100% fazlasını taşıyacak şekilde dizayn edilmiştir. Zeminde fazla yer kaplamaz forklift ve transpalet ile seri tartım imkanı sağlar. İstenirse harici rampa veya zemine gömme yapılabilir. 4 Adet 100% yerli üretim çelik yük hücresi (Loadcell) kullanılmaktadır. Aşırı yük ve darbelerle dayanıklıdır. Siparişinize göre istenilen ebatlarda üretim imkanı vardır.

Özellikler

- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Otomatik güç koruma özelliği
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dora alır
- RS 232 bağlantısı
- Harici yazıcı bağlantısı
- Hold fonksiyonu
- Otomatik kapanma
- Yüksek hızlı AD çevirici
- Elektromanyetik uyumluluk
- 2 yıl garantili

Opsiyonlar

- Termal etiket yazıcı
- Harici 2. göstergesi
- Kablosuz bağlantı (wireless)
- Paslanmaz platform ve yük hücreleri

Model	Kapasite	Ebat (cm)
CP+4LC	600 kg x 200 g	100X100,120X120
CP+4LC	1000 kg x 500 g	100X100, 120X120,120X150
CP+4LC	1500 kg x 500 g	120X120,120X150,150X150
CP+4LC	2000 kg x 1000 g	120X120,120X150,150X150
CP+4LC	3000 kg x 1000 g	120X150,150X150,150X200,200X200
CP+4LC	5000 kg x 2000 g	150X150,150X200,200X200,200X300

TEK ŞAŞE PLATFORM BASKÜL



Tek şase'li sağlam çelik platform,kapasitesinin 100% fazlasını taşıyacak şekilde dizayn edilmiştir. Zeminde fazla yer kaplamaz forklift ve transpalet ile seri tartım imkanı sağlar. İstenirse harici rampa veya zemine gömme yapılabilir. 4 Adet 100% yerli üretim çelik yük hücresi (Loadcell) kullanılmaktadır. Aşırı yük ve darbelerle dayanıklıdır. Siparişinize göre istenilen ebatlarda üretim imkanı vardır.

Özellikler

- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Otomatik güç koruma özelliği
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dora alır
- RS 232 bağlantısı
- Harici yazıcı bağlantısı
- Hold fonksiyonu
- Otomatik kapanma
- Yüksek hızlı AD çevirici
- Elektromanyetik uyumluluk
- 2 yıl garantili

Opsiyonlar

- Termal etiket yazıcı
- Harici 2. göstergesi
- Kablosuz bağlantı (wireless)
- Paslanmaz platform ve yük hücreleri

Model	Kapasite	Ebat (cm)
TP+4LC	600 kg x 200 g	100X100,120X120
TP+4LC	1000 kg x 500 g	100X100, 120X120,120X150
TP+4LC	1500 kg x 500 g	120X120,120X150,150X150
TP+4LC	2000 kg x 1000 g	120X120,120X150,150X150
TP+4LC	3000 kg x 1000 g	120X150,150X150,150X200,200X200
TP+4LC	5000 kg x 2000 g	150X150,150X200,200X200,200X300

TARTIM BASKÜLLERİ



Özellikler

- Endüstriyel kullanım için uygun yerli üretim
- Kolay okunabilir LED göstergesi 50 mm
- Standart elektrostatik boyalı platform
- Otomatik güç konuma özelliği
- Dahili şarj edilebilir akü ve 220 Ac ile kullanım
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dera alır
- Aşın yük ve darbelere dayanıklı platform
- Standart RS 232 bağlantısı
- Hold fonksiyonu
- Elektromanyetik uyumluluk
- Otomatik kapanma
- Yüksek hızlı AD çevirici
- 2 yıl garantili, bol yedek parça, yaygın servis
- İstenilen ebatlarda üretim imkanı

Opsiyonlar

- Termal etiket yazıcı
- Tekerlekli sehpa
- Harici 2. göstergesi
- Kablosuz bağlantı (wireless)

Kapasite

Ebat (m)

60 kg x 20 g	35x40 , 40x50
150 kg x 50 g	35x40 , 40x50 , 50x60
300 kg x 100 g	50x60,60x80,70x80
600 kg x 200 g	60x80,70x80,80x90
1000 kg x 500 g	90x110,120x120
1500 kg x 500 g	90x110,120x120

DEMİRCİ BASKÜLLERİ

**Açıklama**

Demirci baskülleri sağlam çelik platform,kapasitesinin 100% fazlasını taşıyacak şekilde dizayn edilmiştir. 4 Adet 100% yerli üretim çelik yük hücresi (Loadcell) kullanılmaktadır. Aşırı yük ve darbelerle dayanıklıdır. Siparişinize göre istenilen ebatlarda üretim imkanı vardır. Ürün fiyatlarını altındaki seçenekler sekmesinde farklı kapasite ve indikatör (gösterge) modellerini görebilirsiniz.

Özellikler

- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Otomatik güç koruma özelliği
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar,dara alır
- RS 232 bağlantısı
- Harici yazıcı bağlantısı
- Hold fonksiyonu
- Otomatik kapanma
- Yüksek hızlı AD çevirici
- Elektromanyetik uyumluluk
- 2 yıl garantili

Opsiyonlar

- Termal etiket yazıcı
- Harici 2. gösterge
- Kablosuz bağlantı (wireless) Yükleme rampaları
- Paslanmaz platform ve yük hücreleri

Model	Kapasite	Ebat
DB	1500 kg x 0.2 kg	120x120 cm 120x150 cm
DB	3000 kg x 0.5 kg	120x150 cm 120x180 cm 120x200 cm 120x240 cm
DB	6000 kg x 1 kg	120x180 cm 120x200 cm 120x240 cm
DB	10000 kg x 2 kg	150x300 cm 150x300 cm 150x400 cm 150x600 cm
DB	15000 kg x 2 kg	120x240 cm 150x300 cm 150x400 cm 150x600 cm

VİNÇ KANTARLAR

Model : TB



TB Özellikler

- Uzaktan kumanda el ünitesi ile kontrol edilebilir.
- Büyük boy LED göstergesi ile uzaktan kolayca okunabilir.
- Şarj edilebilir dahili batarya ile 75 saat çalışabilir.
- Batarya modülü kolayca değiştirilebilir.
- Dönerli kanca sistemi ile emniyetlidir.
- Açıklığı göstergede dondurabilir.
- Tartılan ağırlıklan üst üste toplanır.
- Otomatik tara alır, sıfırlama yapar.
- Kalibrasyonu otomatik ve kolaydır.
- Vinç kullanılan her yerde güvenli, rahat ve hızlı tartım imkanı verir.

İlave Aksesuarlar : Uzaktan kumanda el ünitesi, Akü şarj cihazı, Yedek akü

Opsiyonlar : Yer ünitesi (RF) ile kablosuz haberleşir. Bu ünite ile yazıcı ve bilgisayara bilgi aktarır.

Model	Kapasite
TB-3	3000 Kg x 1 Kg
TB-5	5000 Kg x 2 Kg
TB-10	10000 Kg x 5 Kg

Model : OCS-C



OCS-C Özellikler

- Uzaktan kumanda el ünitesi ile kontrol edilebilir.
- Büyük boy LED göstergesi ile uzaktan kolayca okunabilir.
- Şarj edilebilir dahili batarya ile 75 saat çalışabilir.
- Batarya modülü kolayca değiştirilebilir.
- Dönerli kanca sistemi ile emniyetlidir.
- Açıklığı göstergede dondurabilir.
- Tartılan ağırlıklan üst üste toplanır.
- Otomatik tara alır, sıfırlama yapar.
- Vinç kullanılan her yerde güvenli, rahat ve hızlı tartım imkanı verir.

İlave Aksesuarlar : Uzaktan kumanda el ünitesi, Akü şarj cihazı, Yedek akü

Model	Kapasite
OCS-3	3000 Kg x 1 Kg
OCS-5	5000 Kg x 2 Kg

Model : OCS-M



OCS-M Özellikler

- Uzaktan kumanda el ünitesi ile kontrol edilebilir.
- Büyük boy LED göstergesi ile uzaktan kolayca okunabilir.
- Şarj edilebilir dahili batarya ile 75 saat çalışabilir.
- Batarya modülü kolayca değiştirilebilir.
- Dönerli kanca sistemi ile emniyetlidir.
- Açıklığı göstergede dondurabilir.
- Tartılan ağırlıklan üst üste toplanır.
- Otomatik tara alır, sıfırlama yapar.
- Vinç kullanılan her yerde güvenli, rahat ve hızlı tartım imkanı verir.

İlave Aksesuarlar : Uzaktan kumanda el ünitesi, Akü şarj cihazı, Yedek akü

Model	Kapasite
OCS-M	500 Kg x 0,2 Kg
OCS-M	1000 Kg x 0,5 Kg

Model : OCS-L



OCS-L Özellikler

- Paslanmaz çelik kancalar
- Alüminyum dikim gövde
- 20mm LCD göstergesi
- Su geçirmez panel
- 2 adet kalem pille çalışır
- Açıklığı göstergede dondurabilir.
- Tara alır, sıfırlama yapar.
- Takırabilir

Model	Kapasite
OCS-L	150 Kg x 50 g
OCS-L	300 Kg x 100 g

TRANSPALET BASKÜL



Açıklama

Transpalet basküller malların taşınması yanısıra aynı zamanda tartım işlemlerinizde yaparak zamandan tasarruf sağlar. Ölçüleri standart olarak kullanılan tüm paletlere uygundur.

Özellikler

- Endüstriyel kullanım için uygun yerli üretim
- Kolay okunabilir LED gösterge 50 mm
- Standart elektrostatik boyalı platform
- Otomatik güç koruma özelliği
- Dahili şarj edilebilir akü ile 50 saat kullanım
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dara alır
- Elektromanyetik uyumluluk
- Otomatik kapanma
- Yüksek hızlı AD çevirici
- 2 yıl garantili, bol yedek parça, yaygın servis

Model	Kapasite
TP 7	2000 kg x 1 kg

SAYICI BASKÜL



K24 Özellikler

- Endüstriyel kullanım için uygun yerli üretim
- Ağırlık tartımı yapar, parça adet sayısını hesaplar
- Ağırlık, Birim ağırlık, Parça adet sayısını 3 ayrı ekranda gösterir
- Standart elektrostatik boyalı platform
- Otomatik güç koruma özelliği
- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dara alır
- Aşın yük ve darbelere dayanıklı platform
- Elektromanyetik uyumluluk
- Otomatik kapanma Yüksek hızlı AD çevirici
- 2 yıl garantili, bol yedek parça, yaygın servis
- İstenilen ebatlarda üretim imkanı

PPC Özellikler

- Ağırlık tartımı yapar, parça adet sayısını hesaplar
- Ağırlık, Birim ağırlık, Parça adet sayısını 3 ayrı ekranda gösterir
- Firma logosu, ürün resmi, barkod, ürün adı, tarih saat yazdırabilir
- 300 adet hafızası vardır
- Otomatik güç koruma özelliği
- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama yapar, dara alır
- Aşın yük ve darbelere dayanıklı platform
- Elektromanyetik uyumluluk
- Otomatik kapanma Yüksek hızlı AD çevirici
- 2 yıl garantili, bol yedek parça, yaygın servis
- İstenilen ebatlarda üretim imkanı

Kapasite	Ebat
60 kg x 10 g	35x40 , 40x50 , 50x60
150 kg x 20 g	35x40 , 40x50 , 50x60
300 kg x 50 g	50x60 , 60x80 , 70x80

Opsiyonlar

- Termal etiket yazıcı
- Harici 2. gösterge
- Kablosuz bağlantı (wireless)
- Paslanmaz platform ve yük hücreleri

TARTILI HAYVAN BAKIM ÜNİTESİ



Genel Tanım

Tüm büyükbaş hayvanlarda tırnak bakımı, tırnak kesimi cerrahi müdahale suni tohumlama tıbbi ilaçlama gibi işlemlerin işlerinin sakinleştirici ilaç kullanılmadan, hayvana zarar vermeden işlem yapacak kişiyi yormadan tüm işlemlerin rahatlıkla yapılabilmesi ve aynı zamanda tartılması için kullanılır.

Faydaları

Siçirlerde, özellikle süt siçirlerinde endüstriyel gelişmeye paralel olarak ayak ve tırnak hastalıklarının görülme oranında bir artış tespit edilmiştir. Hayvanların yüksek et ve süt verimleri, iyi bir gelişme göstermeleri, üretken olarak uzun süre kullanılmasının ön koşulunun bunların sağlıklı bir ayağa sahip olmalarına bağlı olduğu söylenebilir. Son yıllarda hayvanların kapalı ahır sistemleri içinde bağlı, hareketsiz olmaları, bu arada tırnak bakımına gereken özenin gösterilmemesi nedeniyle ayak hastalıklarının önemi artmıştır. Ayak ve tırnak hastalıklarının neden olduğu başlıca kayıplar süt veriminde azalma, canlı ağırlık kaybı, infertilite problemleri ve tedavi masrafları olarak sıralanabilir.

Araştırmacılar ayak ve tırnak hastalıklarının, işletmelerde oluşturduğu ekonomik kayıpların mastitis ve fertilitate problemlerinden sonra üçüncü sırada yer aldığını bildirmektedirler. Bu nedenle optimal verimlilik, hayvanların sağlığı ve günlük işletme yönetiminin başarısı için siçirlerde ayak ve tırnak sağlığı son derece önemlidir.

Ahırlarda yaşayan hayvanlarda gerek hareket olmaması, gerekse ayağın sürekli dışı ve idrar içerisinde bulunması nedeniyle tırnaklarda yeterince aşınma olmaz. Üstelik tırnaklar normalden daha fazla büyürler. Bunun sonucunda tırnakların aşırı uzaması ve tırnak deformasyonları şekillenir. Tırnak kesimi siçirlerde çeşitli sorunların önlenmesinde yararlı olan bir işlemdir. Tırnak kesiminin iki amacı vardır. Birincisi vücut ağırlığını dengeli bir şekilde tırnağa dağıtmak, ikincisi aşırı büyümüş tırnak tarafından canlı doku üzerine oluşturulan basıncı ortadan kaldırmaktır.

Süt ineklerinde bu amaçla tırnaklar yılda en az iki kez kesilmelidir.

Doğuma yakın (iki-üç ay kalmış) zamanlarda tırnakların kesilmesi doğru değildir.

Özellikler

- Elektro statik boyalı sağlam platform ağır çiftlik koşullarına dayanıklıdır.
- Boyun sabitleme mekanizması
- Ön ve arka ayakları sabitleme mekanizması
- Her iki yana açılan kilitli kapı
- Gövdeyi askıya almak için 2 adet gördeme mekanizması
- Arkadan sıkıştırma kababı
- Tekerlekli sistem ve çeki demiri ile römork gibi taşıyabilme (opsiyon)
- Elektronik kantar sistemi (opsiyon)

CANLI HAYVAN BASKÜLLERİ

**Genel Tanım**

Tüm canlı hayvanların tartımının yapılabildiği kafesli giriş ve çıkış kapıları olan tam elektronik sisteme sahip 4 yük hücreli tartım sistemidir.

Özellikler

Canlı hayvan tartımı için geliştirdiğimiz Düşük profil tasarımıyla hayvan tartımında büyük kolaylık sağlar,zeminden yüksekliği sadece 6 cm.dir,zemine gömmeye veya harici rampa yapmaya gerek yoktur,Suya karşı tam korumalı (IP68)yük hücreleri (loadcell) korozyona dayanıklı yapısı sayesinde zor şartlar altında yıllarca sorunsuz çalışabilmektedir, kantar 4 adet çelik yük hücresi ile çalışmakta olup tam elektronik yapıdadır. canlı hayvan tartımı için özel olarak geliştirilmiş HOLD fonksiyonu ile ağırlığı ekranda kilitlet ve olası tartım okuma hatalarını önler.51 mm. yüksekliğinde forması LED ekranı mükemmel okunaklılık sağlar. Şarj olabilen dahili bataryası elektriğe ihtiyaç duymadan 40 saat kesintisiz çalışır.

Kullanım Alanları

Canlı hayvan tartımları.

Faydaları

Besi hayvanlarının performanslarının ölçülmesi ve takip edilmesi verimliliğin ve karlılığın artırılması için çok önemlidir. Yönetimsel kararlar çabuk ve kolay elde edilen sürekli ve güvenilir verilere dayandırılmalıdır. Hayvanların düzenli bir şekilde tartılması mümkün olan en iyi randmanın alınması için hayati öneme sahiptir.

Model	Kapasite	Ebat (cm)
BBH	2000 Kg x 0.5 Kg	100x200
BBH	2000 Kg x 0.5 Kg	120x240
BBH	2000 Kg x 0.5 Kg	125x250

TERAZİLER



NETS Özellikler

- Türkiye şartlarına özel tasarım,
- Türkçe mesaj ekranı,
- Bilgisayar ve Teraziler arası haberleşme,
- Çok seçeneekli barkod ve etiket,
- Detaylı satış raporu,
- Modüler yazıcı rulo kartuşu,
- Geniş PLU hafızası

Yazıcı Ünitesi

- Grafik termal yazıcıya sahiptir.
- Hızı yüksek (80-100 mm/sn), baskısı net ve okunaklıdır.
- Modüler kartuş ile etiket rulo değişimi kolaydır.
- Geniş rulo hazinesine sahiptir (1200 Etiket/40 mm).
- Çevre etkilerine karşı konumalıdır. 30,35,40,60,80,90 mm etiket seçenekleri mevcuttur.

Klavye

- Göz aşına klavye ile kolay kullanım,
- 60 adet ön hafıza tuşu ile hızlı işlem,
- İşlemlerde esneklik sağlayan Fonksiyon tuşları,
- Hatalara izin vermez, düzeltme kolaylığı sağlar.

Haberleşme

- Bilgisayar üzerinde TCP/IP Protokol sistemi ile Network haberleşme yapar.
- Teraziler arası bağlantı ile bilgi aktarılabilir.
- PLU hafızası genişletilebilir. (4000 PLU/2 MB)

Model	Çekeri	Taksimat
NETS-6	6 Kg	2 g
NETS-15	15 Kg	5 g
NETS-30	30 Kg	10 g



Model	Çekeri / Hassasiyet	Sayım Hassasiyeti (g)
AC100-5	5 kg x 0.5-1 g	0,05
AC100-10	10 kg x 1-2 g	0,10
AC100-25	25 kg x 5 g	0,25
AC100-6	6 kg x 0.2 g	0,02
AC100-15	15 kg x 0.5 g	0,05
AC100-30	30 kg x 1 g	0,10

AC Özellikler

- Hem ağırlık tartım yapar, hem de parça sayar
- Ağırlık, birim ağırlık ve sayım miktar 3 ayrı göstergelerle görülebilir. Limitler ve özelliği ile seri kontrol imkanı sağlar
- Sayılan miktarları hafızasında toplar ve sayım toplamını verir
- Parça bilgilerini kayıt için 200 adet hafızası vardır
- İstenirse RS-232C çıkışı ilave edilebilir.



Model	Çekeri / Taksimat
JW-300	300 g. x 0.01 g.
JW-600	600 g. x 0.02 g.
JW-1500	1.500 g. x 0.05 g.
JW-3000	3.000 g. x 0.1 g.
JW-600P	600 g. x 0.01 g.

JW Özellikler

- Yüksek hassasiyet ve güvenli tartım yapar
- 6 ayrı tartı biriminde tartım yapar
- % oranlama ile randıman hesabı yapar
- Parça (adet) sayımı yapar
- 9V DC adaptör veya 9V pil ile çalışır.
- İstenirse özgül ağırlık ölçüm aparatı takılabilir

MOBİL TARTIM SİSTEMLERİ

**Açıklama**

Kobastar vinç ağır yük koruma sistemleri güvenilir ve yüksek hassasiyette loadcell ve kontrol ünitesinden oluşmaktadır, hatalı tüm vinçlere uygulanabilen sistem sayesinde programladığımız ağırlık kapasitesinin üzerinde yük kaldırmaya önce siren ile uyarı ve sonra otomatik olarak çalışmayı durdurur böylece vincinizin ağır yük kaldırmasını engelleyerek vincinizin uzun ömürlü olmasının yanı sıra sizde güvenilir çalışma ortamı oluşturur.

Description

Crane overload protection systems, reliable, and high-precision load cell and consists of the control unit, rope winches can be applied to all of the system, remove the load on the programmed weight capacity, and then automatically stop working before the siren alerts, crane to remove the overload prevention, creates a safer working environment and crane will be long-lasting

TORBA DOLUM



Açıklama

Torbalama kantarları dökme malzemenin 10-50kg ağırlıkta torbalanmasında kullanılan otomatik torbalama makinesidir. Operatörün dolum ağızına torbayı takmasıyla çalışmaya başlar, set edilmiş miktan iki kademede hassas olarak torbaya doldurur ve dolum bitince dikiş bandına bırakır. Kendinden hareketli olan dikiş bandı üzerinde, torbanın ağız dikilerek kapatılır ve dolum sahasından alınır. İşlem art arda seri olarak devam eder.

Özellikler

- Hızlı ve hassas tartma
- Programlanabilir doldurulacak torba sayısı
- Ayarlanabilir alt ve üst limitler
- Tolerans dışı tartılarda uyarı
- Üst hazne seviye kontrolü
- Ağırlık adet bellekleri
- Kolay kalibrasyon
- Hatalara karşı alarm sistemi
- Bilgisayar ve yazıcı çıkış opsiyonları

SIVI DOLUM



Açıklama

Sıvı ürünlerin dolumu için geliştirilmiş tartılı elektronik sistem. Gıda ve sanayinin her alanında sıvıların tenekeye, kova ve varil dolumu için kullanılır. Tekli veya çoklu kafa dizaynı hız ihtiyacınıza göre tasarlanır. Kolay kullanım arayüzü ile farklı ağırlıklar hız ayarlanır. Start verildiğinde, stok tankındaki sıvı mal pompa veya serbest akış ile tartım terazilerinin üstündeki operatör tarafından yerleştirilen tenekelere nozullardan, önce hızlı, sonra yavaş olarak boşaltılır. Set miktarına geldiğinde dolum işlemi tamamlanır. Kumanda panosu üzerindeki butondan yada ayak pedalından start verilebilir.

İNDİKATÖR



K7 + E Tartım Göstergesi



T8-SS Paslanmaz Çelik Tartım Göstergesi



TR700 Transmitter



T8-G2 Paslanmaz Çelik Tartım Göstergesi



K 24 Sayım Tartım Göstergesi



Rasyonlu Tartım İndikatörü



C602 Kontrol Tartım Göstergesi



K 42 Tartım Göstergesi

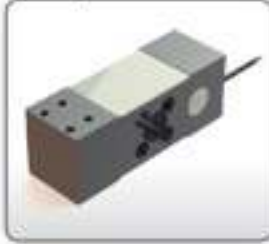


Vinç Aşırı Yük Kontrol Ünitesi



C8+ Kontrol Tartım Göstergesi

LOADCELL

SB-3 Lama Tipi
Çelik Yük HücresiSBSS Lama Tipi Paslanmaz
Çelik Yük HücresiSBK Körüklü Paslanmaz
Çelik Yük HücresiTS Baskı Tipi
Yük HücresiSTK S Tipi Çelik
Yük HücresiST S Tipi Çelik
Yük HücresiSP1 Platform Tipi
Yük HücresiSP2 Platform Tipi
Yük HücresiSP3 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP4 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP5 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP6 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP7 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP8 Platform Tipi
Alüminyum Yük HücresiSP9 Platform Tipi
Yük HücresiOLS Vinç Aşırı Yük
Koruma Yük HücresiLP42 - LP4223 - LP4423
LP4422 - LP7032
Mobil Tip Çelik Yük HücresiLP6345 Mobil Tip
Çelik Yük HücresiLPW Pin Tipi
Çelik Yük HücresiLPW Pin Tipi
Çelik Yük Hücresi

AKSESUAR



Termal Yazıcı



Termal Fiş Yazıcı



Termal Etiket Yazıcı



IP67 Loadcel Toplama Kutusu



Loadcel Toplama Kutusu



Loadcell Montaj Kiti



Harici Ek Gösterge



Loadcell Montaj Ayağı



Loadcell Kablosu



KOBASTAR

Merkez : Horozluhan Mahallesi Kuşak Sokak No.80 Selçuklu / Konya

Tel. +90.332 249 38 15 • Faks. +90.332 249 38 17

Fabrika : Horozluhan Mah.Kurtbey Sk. No:216 Selçuklu / Konya

Tel. +90.332 251 62 42 • Faks. +90.332 249 38 17

www.kobastarti.com • bilgi@kobastarti.com

