

Meram

ELEKTRONİK TARTIM VE DOLUM SİSTEMLERİ

ÜRÜN KATALOĞU



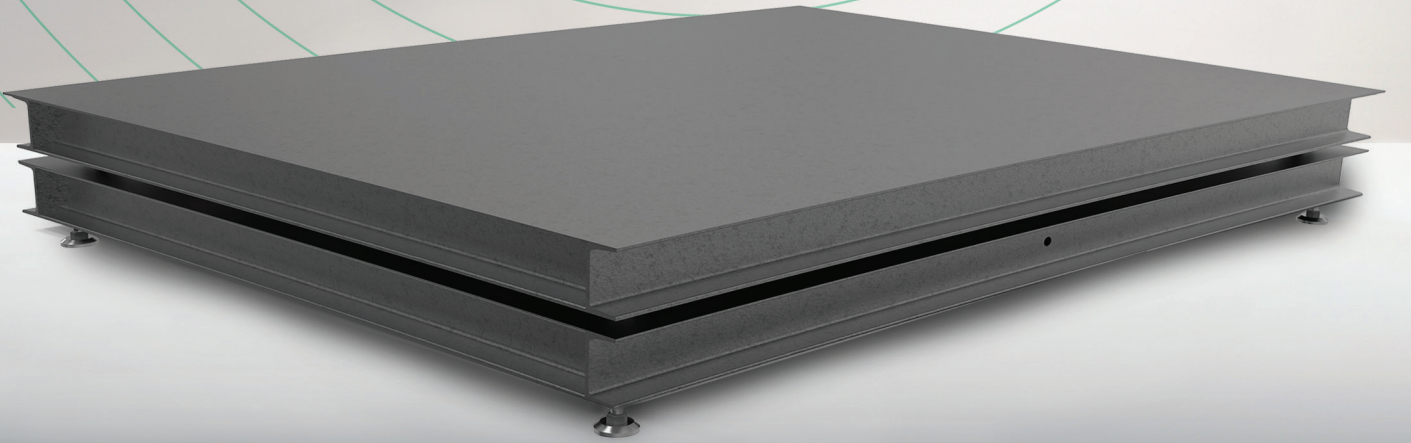
M 24

www.meramkantar.com.tr

CP PLATFORM TİPİ YER BASKÜLÜ

AÇIKLAMA

CP Platform Tipi Yer Baskülü, ağır endüstriyel şartlarda çalışmak üzere tasarlanmış çift şase sağlam çelik platform ve 4 adet IP 68 korumalı OIML R60 sertifikalı C4 sınıfı yük hücreleri ile donatılmış endüstriyel ve ticari olarak kullanılabilen basküldür. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- 4 yük hücreli tek şaseseli platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
CP+4LC	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg	100X100,120X120
CP+4LC	600/1000 kg x 0.2/0.5 Kg	120X150,150X150,150X200,200X200 100X100,120X120,120X150
CP+4LC	600/1500 kg x 0.2/0.5 Kg	120x120, 120x150, 150x150 120x120,120X150,150X150
CP+4LC	1500/3000 kg x 0.5/1 Kg	120x120, 120x150, 150x150 120x120,120X150,150X150
CP+4LC	3000/6000 kg x 1/2 Kg	120x150, 150x150, 150x200, 200x200
CP+4LC	6000/10000 kg x 2/5 Kg	150x150, 150x200, 200x200, 200x300

SERTİFİKALAR



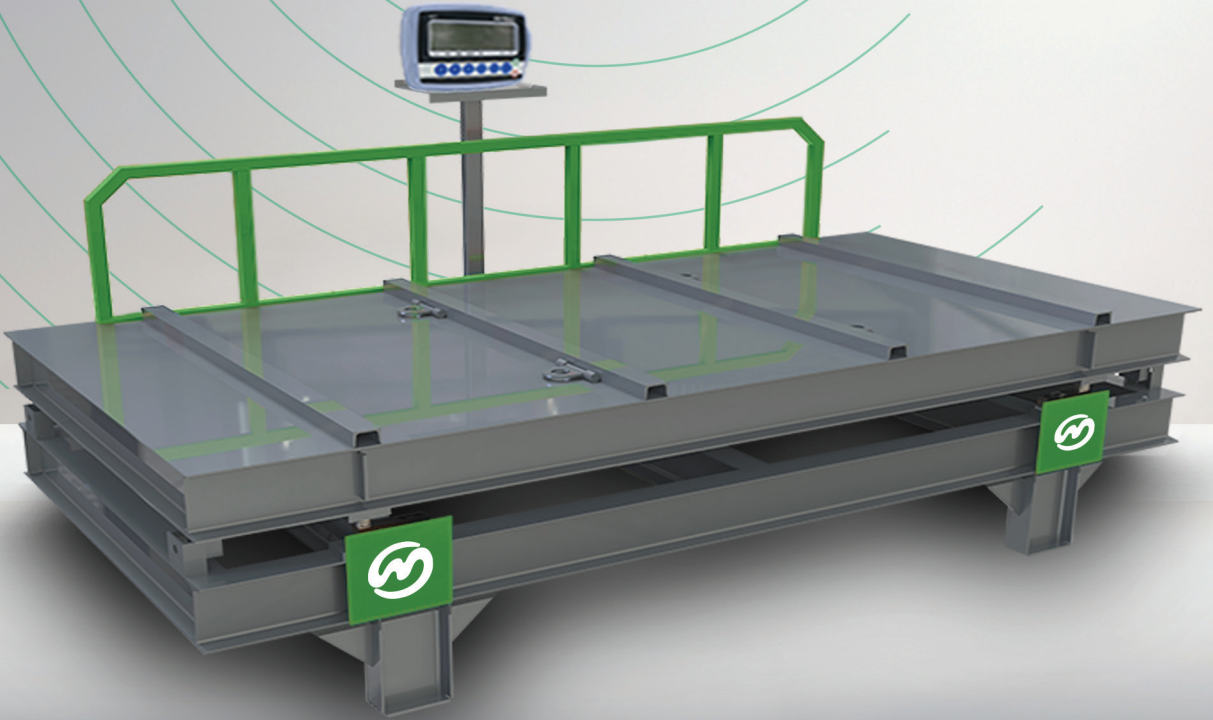
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



DEMİRCİ KANTARI

AÇIKLAMA

Demirci Kantarı, demir-çelik haddehaneleri, toptan ve perakende demir, çelik ve sac satışı yapılan işletmeler için üretilmiştir. Demirci kantarlarının imalatında kantarın ebat ve kapasitelerine göre 4 veya 8 adet OIML R60 sertifikalıdır. Basküllerde Türk Malı yük hücreleri kullanılır. Kantarda kullanılan malzemeler kapasitesinin en az %200 fazlasını çekecek sağlamlıkta üretilmektedir. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- 4 - 6 - 8 yük hücreli çift şasili platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
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 – 150x300 cm
DB	10000 kg x 2 kg	120x240 cm – 150x300 cm – 150x400 cm – 150x600 cm
DB	15000 kg x 2 kg	120x240 cm – 150x300 cm – 150x400 cm – 150x600 cm

SERTİFİKALAR



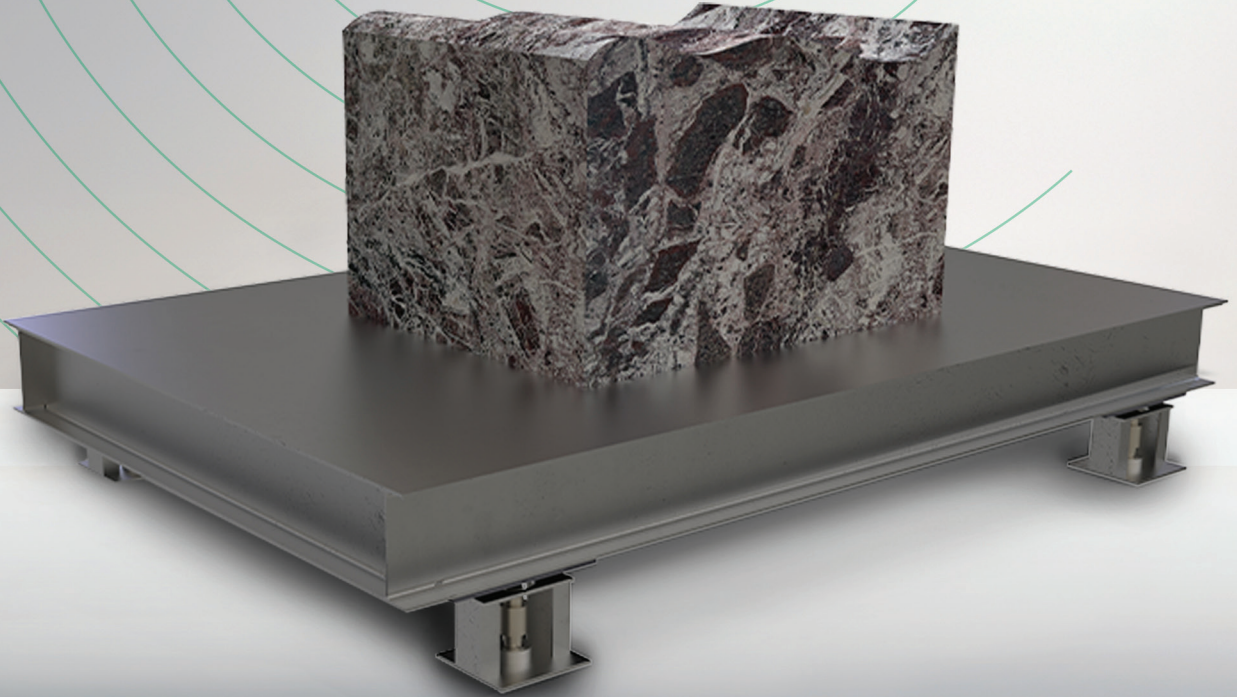
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



MERMER KANTARI

AÇIKLAMA

Mermer Kantarı, maden ocaklarında mermer blokların tartımı için kullanılır. MK serisi kantarlar istenilen kapasite ve ölçülerde üretilebilmektedir. Standart olarak her biri 30 ton kapasiteli baskı tipi OIML R60 Sertifikalı WTL model yerli üretim çelik yük hücresi kullanılır. Mermer kantarları, sağlam çelik platformu ile maden ocakları gibi zor şartlar altında yıllarca sorunsuz hizmet vermek için kaliteden ödün vermeden tasarlanmıştır. Avrupa tip onay ve sertifikalı, ticari onaylı ve CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Mermer ocakları
- Madencilik
- Taş ocakları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Endüstriyel kullanım için uygun yerli üretim
- Tek şaseli çelik platform
- 4 adet yüksek kapasiteli baskı tipi çelik yük hücresi
- Aşırı yük ve darbelere dayanıklı platform
- Kolay okunabilir LED veya LCD gösterge
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma özelliği
- Dahili şarj edilebilir akülü ve 220 Ac ile kullanım
- Üst üste toplama özelliği
- Otomatik sıfırlama dara alma
- RS 232 haberleşme, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
MK	300 / 600 kg x 0.1/0.2 Kg	200x300x50cm (l-w-h)

SERTİFİKALAR



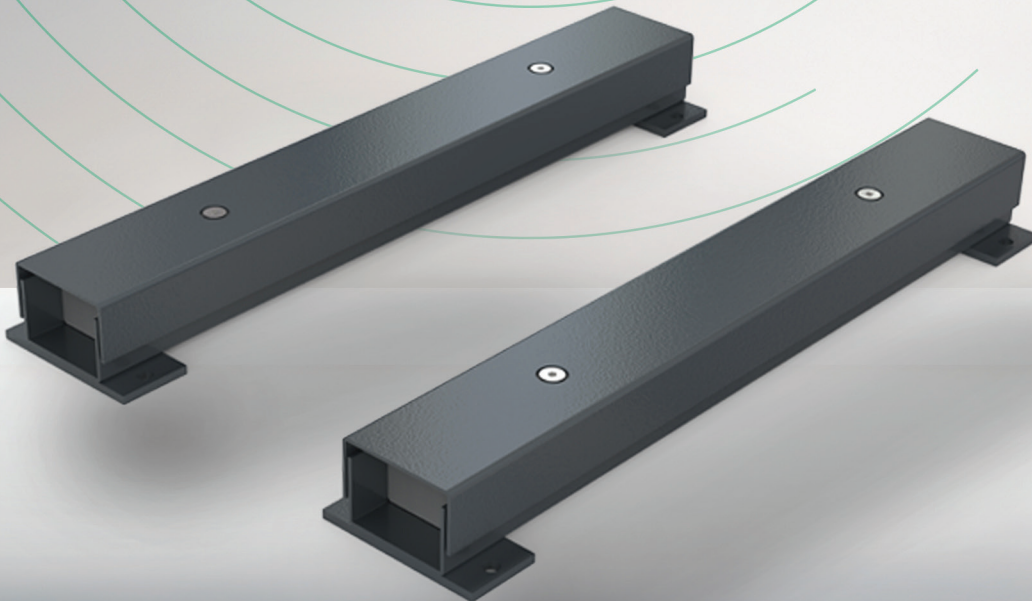
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



MB MODÜLER BASKÜL

AÇIKLAMA

MB Modüler baskül 2 ayrı tartım modülünden oluşan kullanıcının kendi istediği ölçülere göre tartım sistemini tasarlamasına yönelik üretilen çok amaçlı basküldür. U formunda tasarlanmış modüllerde 4 adet OIML R60 sertifikalı C4 sınıfı yük hücreleri kullanılır. Her bir modülde bulunan taşıma kulpları ile kolayca taşınabilir hafif yapıdadır Standart olarak elektrostatik boyalı üretilen MB baskülün komple paslanmaz versiyonları da vardır. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- 4 yük hücreli U şase platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma,
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer,
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
MB	M30000 kg x 10Kg	200x300x50cm (l-w-h)

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül

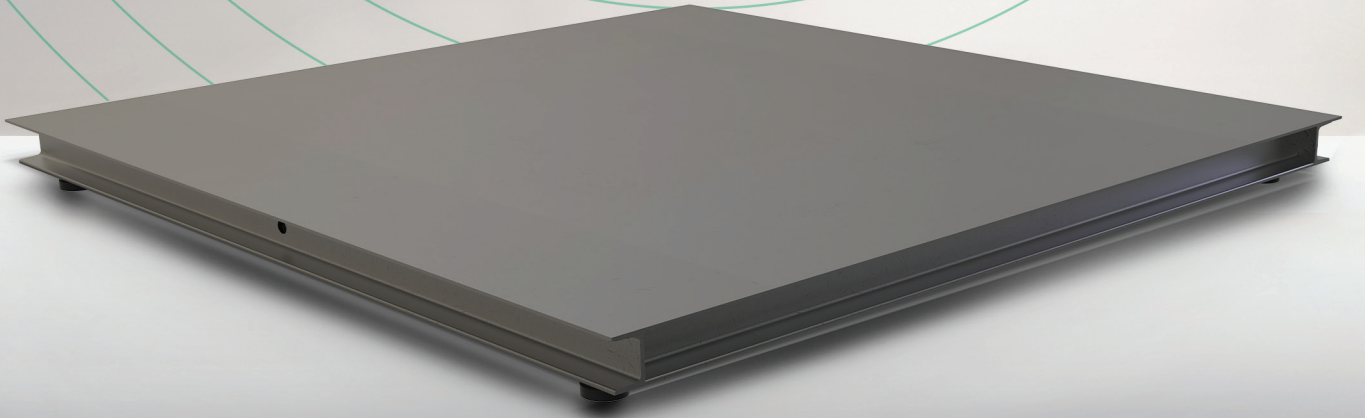


M 24

TP PLATFORM TİPİ YER BASKÜLÜ

AÇIKLAMA

TP Platform Tipi Yer Baskülü, ağır endüstriyel şartlarda çalışmak üzere tasarlanmış yekpare sağlam çelik platform ve 4 adet IP68 korumalı OIML R60 sertifikalı C4 sınıfı yük hücreleri ile donatılmış endüstriyel ve ticari olarak kullanılabilen basküldür. Yerden yüksekliği yaklaşık 10cm olan baskülün her iki tarafına rampalar yapılarak transpalet benzeri taşıma arabaları çıkarılabilir. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- 4 yük hücreli tek şaseseli platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
TP+4LC	100X100,120x120	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg
TP+4LC	100X100,120x120,120X150	600/1000 kg x 0.2/0.5 Kg
TP+4LC	120x120,120X150,150X150	600/1500 kg x 0.2/0.5 Kg
TP+4LC	120x120,120X150,150X150	1500/3000 kg x 0.5/1 Kg
TP+4LC	120X150,150X150,150X200,200X200	3000/6000 kg x 1/2 Kg
TP+4LC	150X150,150X200,200X200,200X300	6000/10000 kg x 2/5 Kg

SERTİFİKALAR



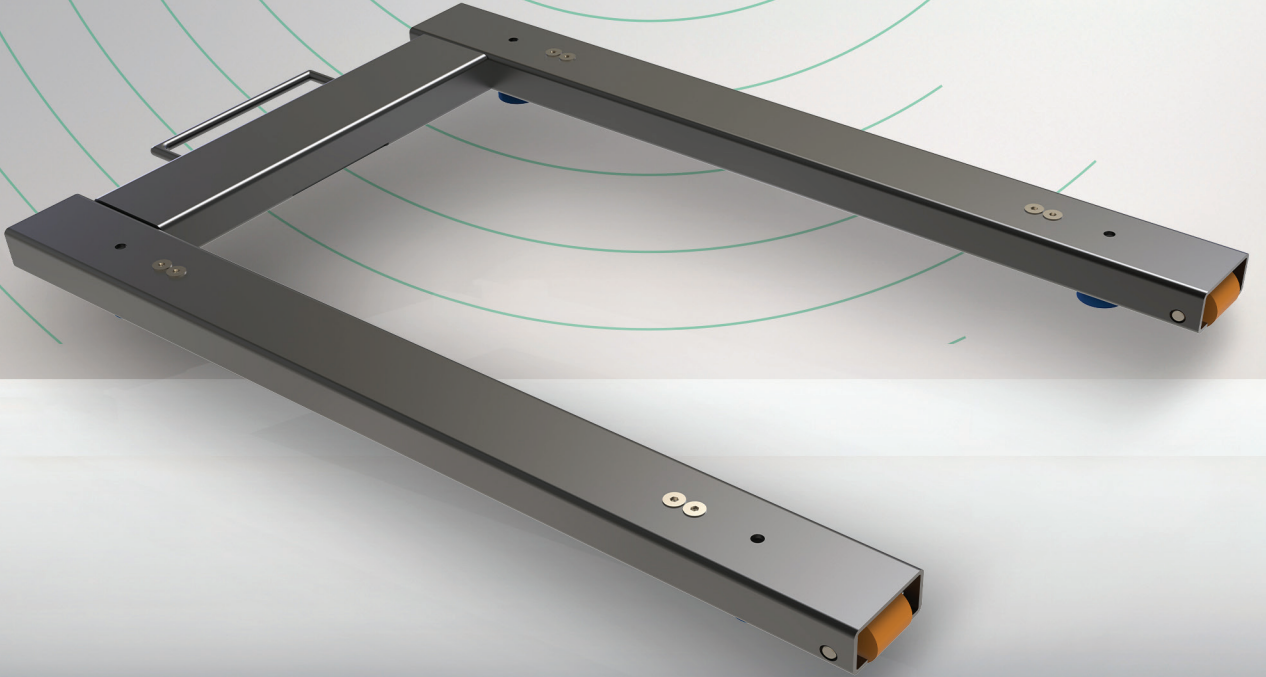
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



U TİPİ PLATFORM BASKÜL

AÇIKLAMA

U Tipi Platform Baskülleri, forklift ve transpalet ile taşınan paletlerin kolay bir şekilde tartılması için tasarlanmış bir basküldür. U formunda sağlam çelik platformda 4 adet OIML R60 sertifikalı C4 sınıfı yük hücreleri kullanılır. Baskülün ön tarafında bulunan 2 adet tekerlekler ve diğer tarafındaki taşıma kulpu ile kolayca taşınabilir hafif yapıdadır. Standart olarak elektrostatik boyalı üretilen U baskülün komple paslanmaz versiyonları da vardır. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- 4 yük hücreli U şaseli platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma,
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer,
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
U+4LC	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg	1250X920,100
U+4LC	600/1500 kg x 0.2/0.5 Kg	1250X920,100
U+4LC	1500/3000 kg x 0.5/1 Kg	1250X920,100

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül

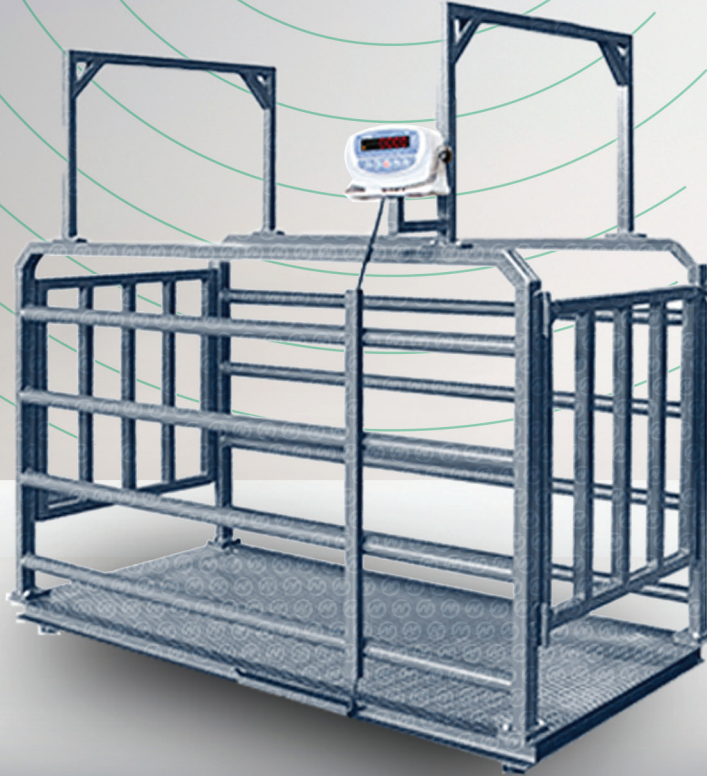


M 24

BBH CANLI HAYVAN KANTARI

AÇIKLAMA

Canlı Hayvan Kantarı, hayvan tartımı için geliştirdiğimiz düşük profil tasarımıyla hayvan tartımında büyük kolaylık sağlar. Zeminden yüksekliği sadece 80 mm'dir. Zemine gömmeye veya harici rampa yapmaya gerek yoktur. Baskül platformu elektrostatik fırın boyalıdır, çiftlik şartlarına uygundur. Suya karşı tam korumalı (IP 68 koruma sınıfı) yük hücreleri korozyona dayanıklı yapısı sayesinde zor şartlar altında yıllarca sorunsuz çalışabilmektedir. Opsiyonel tekerlekli mobil yapıda üretilebilir.



UYGULAMA ALANLARI

- Hayvancılık besi çiftlikleri
- Veterinerler

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ekran sabitleme özelliği (HOLD)
- 4 yük hücreli platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma,
- Kg/Lb birim değiştirme
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer,
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
BBH	1500 Kg x 0.5 Kg	100x200x180 cm
BBH	2000 Kg x 1 Kg	100x200x180 cm
BBH	3000 Kg x 1 Kg	100x200x180 cm

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül

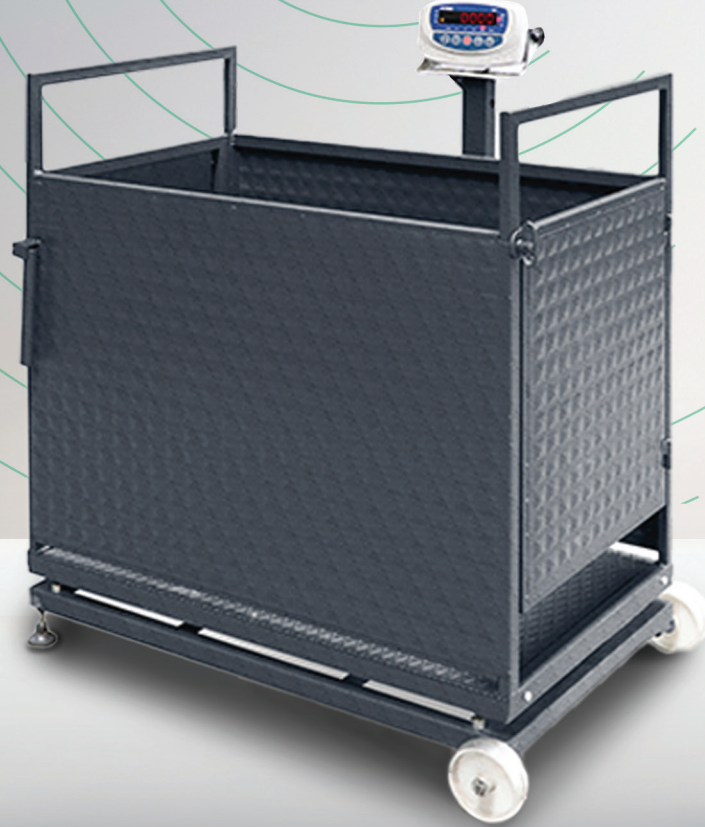


M 24

KBH KÜÇÜKBAŞ HAYVAN BASKÜLÜ

AÇIKLAMA

Küçükbaş Hayvan Baskülü koyun, keçi vb. küçükbaş hayvanların tartımı için üretilmiştir, baskülün iki yanı kapalı diğer iki tarafında da giriş çıkış kapıları bulunmaktadır. Baskül platformu elektrostatik fırın boyalıdır, çiftlik şartlarına uygundur. İki tarafından bulunan tekerler sayesinde rahatça hareket ettirilebilir.



UYGULAMA ALANLARI

- Hayvancılık besi çiftlikleri
- Veterinerler

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ekran sabitleme özelliği (HOLD)
- 1 veya 4 yük hücreli platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma,
- Kg / Lb birim değiştirme
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer,
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
KBH 1	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg	50×90 – 60×100 cm
KBH 4	300/600 kg x 0.1/0.2 Kg	50×90 – 60×100 cm

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül

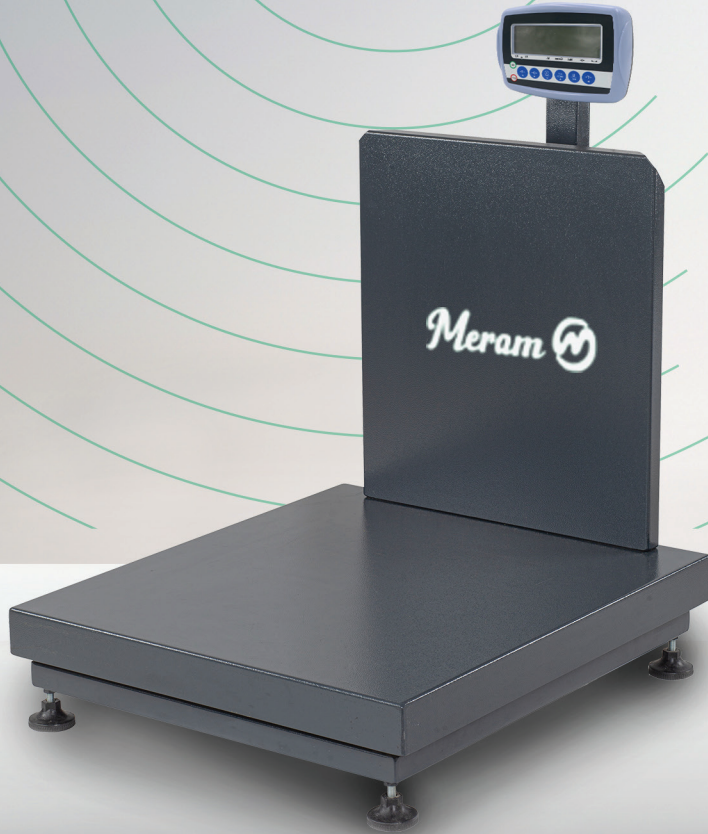


M 24

BS TEK YÜK HÜCRELİ PLATFORM BASKÜLÜ

AÇIKLAMA

BS Elektronik baskül endüstriyel ve ticari kullanıma uygun sağlam ve güvenilir tek yük hücreli tam elektronik basküldür. Avrupa tip onay sertifikalı, ticari onaylı CE belgelidir.



UYGULAMA ALANLARI

- Üretim
- Depolama
- Kargo
- Nakliye
- Kalite kontrol
- Ticari tartım uygulamaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İki kademeli tartım
- Tek yük hücreli çift şase platform
- Elektrostatik fırın boyalı
- Aşırı yüklemeye karşı dayanıklı
- LCD ve LED indikatör seçenekleri
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygun
- Yüksek hassasiyetli 24 bit Delta-Sigma Analog/Dijital çevirici
- Otomatik güç koruma ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfır takibi, manuel sıfırlama
- Dahili şarj olabilen batarya ve 220V AC ile çalışma,
- Kg/Lb/Lt birim değiştirme ve parça sayma
- Elle dara girme, otomatik dara ve dara alma
- Kontrol tartımı HI-OK-LO Buzzer,
- RS 232 iletişimi, fiş ve etiket çıktısı, PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı, 2 yıl garanti
- İstenilen ölçülerde ve kapasitelerde üretim imkanı

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER
BS	30/60 kg x 10/20 g	35×40,40×50
BS	60/150 kg x 20/50 g	35×40,40×50,50×60
BS	150/300 kg x 50/100 g	50×60,60×80,70×80
BS	300/600 kg x 100/200 g	60×80,70×80,80×90
BS	600/1000 kg x 200/500 g	90×110,120×120
BS	600/1500 kg x 200/500 g	90×110,120×120

SERTİFİKALAR



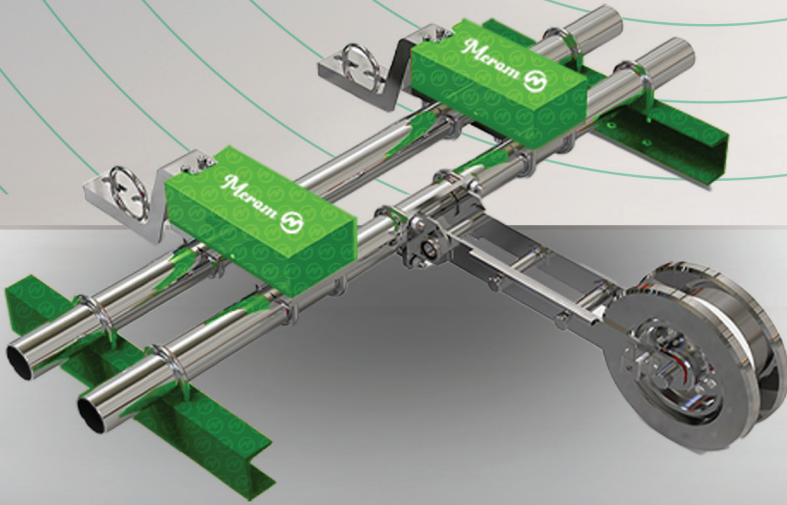
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



BK

BANT KANTARI

Madencilik başta olmak üzere, günümüzde bant kantarları, toz ve tanecikli yapıya sahip ürün içeren pek çok farklı üretim hattında kullanılmaktadır. Gıda, kimyasal, yapı malzemeleri gibi pek çok yerde kullanılan bu sistemler pek çok özelliği bünyesinde barındırır. BK serisi bant kantarları, sonsuz bir konveyör bant üzerinde yığın halinde taşınan malzemeleri bantın hızına göre taşınma oranını ve toplam ağırlık miktarını belirleyen bir sistemdir. Bant üzerinde taşınan malzemelerin ayrıca tartılıp zaman kaybedilmesinin önüne geçer. Madenden veya üretim hattından sürekli gelen malzemeleri sürekli kayıt ederek vardiya, gün, ay, yıl seçeneekli raporlama yapar ve üretim verimliliğini kontrol altında tutar.



UYGULAMA ALANLARI

- Tartım
- Kimyasal
- Yemek
- Madencilik
- Enerji
- Toz gibi dökme malzemenin anlık akışının ve toplam dökme malzeme miktarının kaydedilmesi ve kontrol edilmesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tartılan malzeme miktarı t/h, kg/h, kg/m, kg , mt/sn ve % olarak izlenebilir.
- BK serisi bant kantarı, yük hücreleri, hız sensörü ve kontrol göstergesinden oluşur.
- Mevcut konveyör bandına kolayca uyarlanabilir.
- Endüstriyel ortama uygun, 72MHz ve daha yüksek aritmetik hızına sahip 32 bit ARM CPU.
- Yüksek hassasiyetli Δ - Σ A / D dönüştürme teknolojisi, 160 x 32 dot matrix LCD ekran.
- Dijital ayar ve kalibrasyon fonksiyonları otomatik sıır izleme, hız kalibrasyonu ve bant uzunluğu kalibrasyonu.
- Duvar montajına uygun, korozyona dayanıklı, su ve toz geçirmez darbeye dayanıklı gövde.

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL	BK-1000	BK-2000	BK-6000
Güvenlik	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Akış (MAX)	1000 T/H	2000 T/H	6000 T/H
Bant Hızı (MAX)	3 m/s	3 m/s	3 m/s
Kapasite	10-100 Kg/m	10-200 Kg/m	10-550 Kg/m
Konveyör Açısı (MAX)	18°	18°	18°
Bant Geniřliđi (MAX)	800mm	1000mm	2000mm
Silindirler Arası Mesafe	500-1000mm	500-1500mm	1500-2500mm

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül

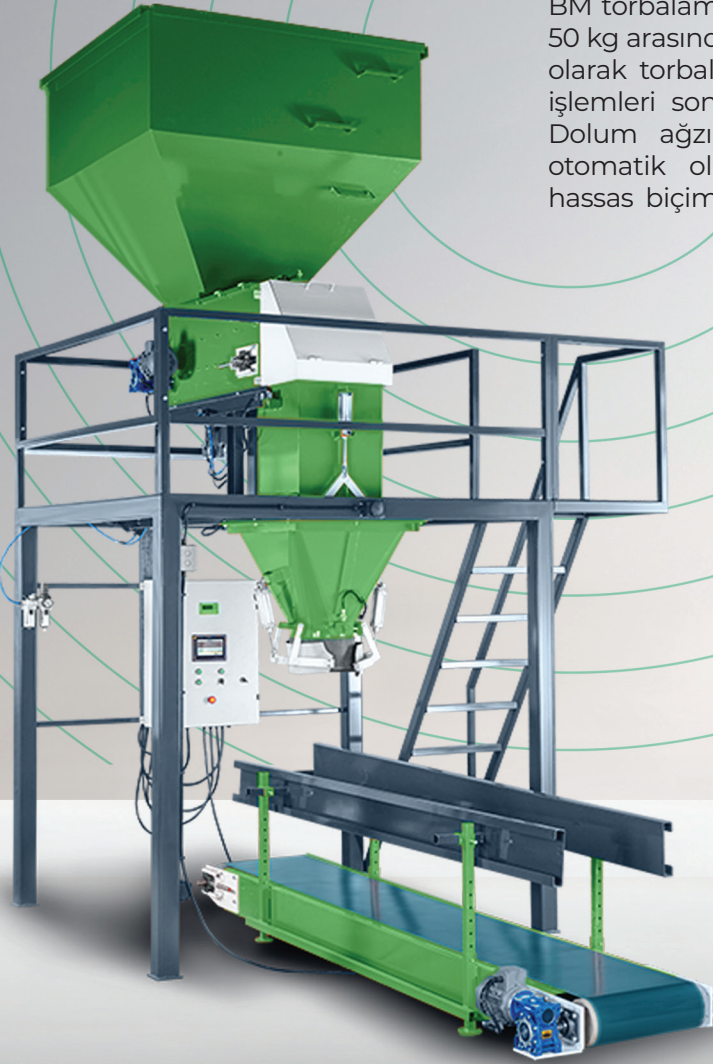


BM TORBALAMA MAKİNESİ

AÇIKLAMA

BM torbalama makinesi, dökme şeklinde 10 kg ila 50 kg arasındaki ağırlıktaki malzemelerin otomatik olarak torbalara yerleştirilmesini sağlayan yapılan işlemleri son derece kolaylaştıran bir makinedir. Dolum ağızına operatör torba taktıktan sonra otomatik olarak çalışmaya başlayan bu ürün hassas biçimde doğru ağırlıkta ürünleri torbalara doldurmaktadır.

Doldurma işlemi sonlandığında dikiş bandına bırakılır. Hareketli bir mekanizmaya sahip olan dikiş bandı torbanın ağızını dikip sıkıca kapanmasını sağlar. Ardından dolun sahasından torba alınabilir. Ayrıca silaj torbalama kantarlarının torba içerisindeki fazlalık olan havayı vakum gücüyle boşaltma yeteneği bulunmaktadır. Bu sayede torbalanan ürünün bozulma süresi mümkün olduğunca uzatılmış olur.



UYGULAMA ALANLARI

- Tarım: Tohumlar, hububat, sığır yemi, evcil hayvan gıdaları, premiksler
- Gıda: Un, irmik, bakliyat, şeker
- Petrokimya: Gübreler, plastik granüller
- Yapı ve madencilik: Kumlar, çakıllar, perlit

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Dokunmatik Panel, Reçete Oluşturma
- 3 Yük Hücresi Seçeneği
- Otomatik dara ve tartım hatası düzeltme işlemi
- Toplam ağırlık ve toplam torba sayısı izleme
- İstenilen sayıda torba belirleme
- Ağırlık kabul edilebilir tolerans dışındaysa bekleme ve uyarı
- Türkçe ve İngilizce menü uyarı mesajları
- Elektrik gereksinimi 220 V. 50Hz. AC, hava tüketimi 700lt/dak.
- Kapasite: 15 – 30 Ton / s

SERTİFİKALAR



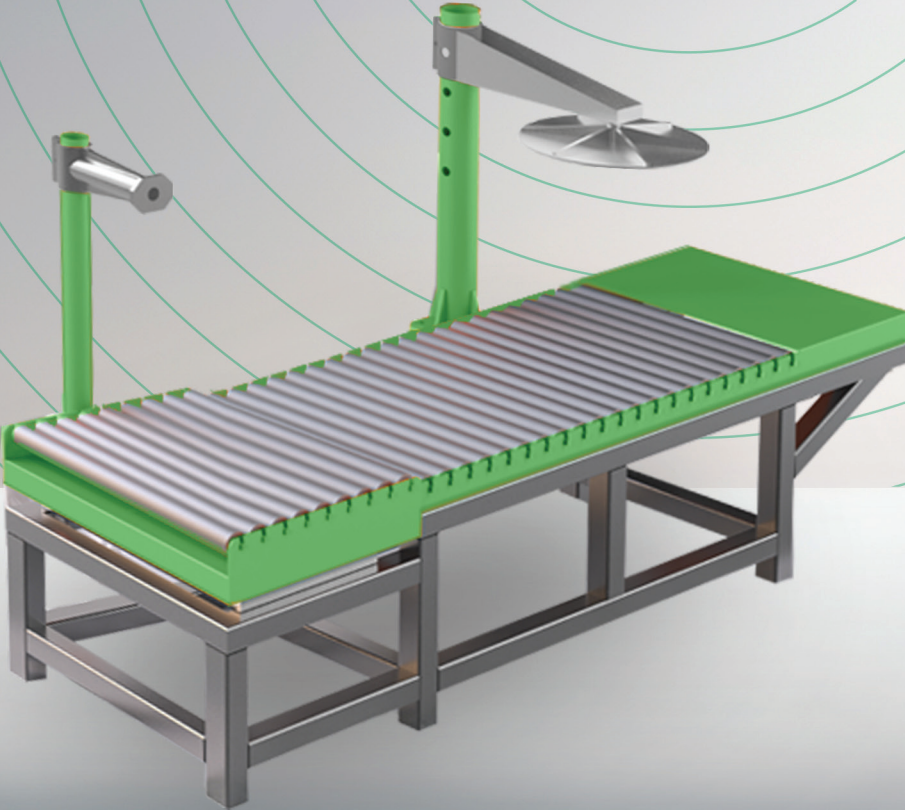
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



LF

SIVI DOLUM

LF serisi sıvı dolum sistemleri özellikle gıda ve kimyasal tesislerde teneke, bidon, varil vb. kapların otomatik olarak hassas tartılı bir şekilde doldurulmasını sağlar. Yüksek hassasiyetli 2 kademeli hızlı ve yavaş dolum yapabilir. Tehlikeli madde dolumları için Ex-Proof seçenekleri vardır. Net veya brüt dolum yapabilir.



UYGULAMA ALANLARI

- Gıda ve kimya üretim tesisleri

ÖLÇÜLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Maks. Kapasite	30kg
Hassasiyet	10g
Dolum Kapasitesi	10 ~ 30kg
Dolum Doğruluđu	0.1 0.1%
Dolum Hızı	120 ~ 240 Kova / Saat
Üst / Alt Aralığı:	0-50mm (H)
Platform	400X400mm
Kova Ölçüleri	≤φ400 × h500mm
Hava Basıncı	0.4 ~ 0.8Mpa
Dolum Valfi	AISI 304/316
Güç Kaynağı	AC 110V / 220V, 50 / 60Hz, 10A
Çalışma Sıcaklığı	-10 ° C to 40 ° C
Yaygın servis ağı ve 2 yıl garanti	

SERTİFİKALAR

EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



MCW

KONTROL TARTISI

Kontrol tartıları (Checkweigher), ürün ağırlığını doğrulamak için gıda ve diğer endüstrilerdeki çok çeşitli uygulamalarda kullanılır. WEILO, her biri kendi gereksinimlerinize uyacak şekilde yapılandırılabilen çok çeşitli kontrol tartıları sunar. Yüksek hız ve maksimum doğrulukta çalışabilen MCW serisi kontrol tartıları ile üretim hattınızı hızlandırır. Birden fazla parçadan oluşan ambalajlı ürünlerin tüketiciye eksiksiz sunulmasını sağlayarak tüketiciyi ve markanızı korur.



UYGULAMA ALANLARI

- Birden fazla parçadan oluşan ambalajlı ürünler
- Beyaz eşya
- Küçük el aletleri vb.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- 7 " Dokunmatik HMI Panel
- Paket ismi, yapılandırma, hedef ağırlık, üst tolerans
- Hedef ağırlık ve alt tolerans ağırlığı dahil 100 adet rasyon
- Toplam paketleme, Doğru paketleme, Paketleme Üst Aşım, Hatalı paketleme, Ortalama paketleme sayıları
- 3 Seviyeli Kullanıcı Yönetimi: Yönetici / Yetkili / Operatör
- Maks. 20 Kullanıcıya kadar destekler
- Direkt olarak USB veya Bilgisayara raporlama
- Güçlü titreşim filtresi
- Paslanmaz ve Deri materyalden üretim ile gıda sektörüne uygunluk (Opsiyon)
- Hijyenik Şasi Tasarımı (Opsiyon)
- Yaygın servis ağı ve 2 yıl garanti

SERTİFİKALAR



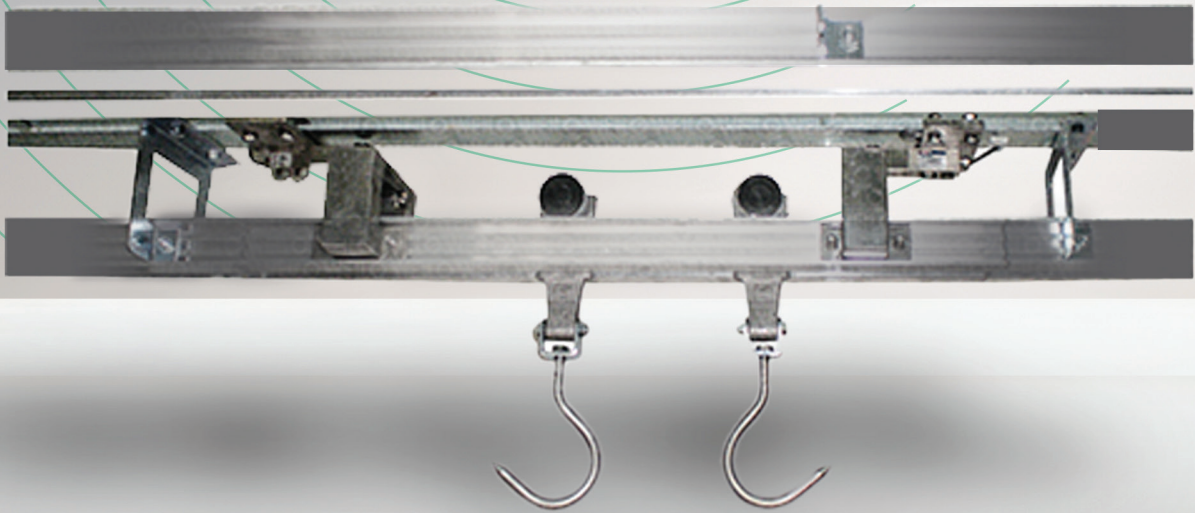
EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



MRS MONORAY BASKÜL

AÇIKLAMA

MRS, serisi monoray tartım sistemleri özellikle mezbahaneler, kesimhaneler vb. gibi işletmelerde işleme hattının sonuna gelen karkas etlerin ray üzerinde tartılmasını sağlar. Mevcut monoray sisteme entegre edilir. Paslanmaz veya sıcak daldırma galvanizli malzemelerden üretilir. Sistemde 2 adet lama tipi yük hücresi kullanılır.



UYGULAMA ALANLARI

- Mezbahalar
- Et işleme tesisleri
- Kesimhaneler

TEKNİK ÖZELLİKLER

- LCD ve LED Ekranlı Ağırlık Göstergeleri Opsiyonları
- Endüstriyel tartım uygulamaları için uygunluk
- Yük çözünürlüklü 24 bit Delta-Sigma ADC
- Otomatik güç tasarrufu ve otomatik kapanma
- Açılışta sıfırlama ve manuel sıfırlama
- Dahili şarj edilebilir batarya (100 Saat)
- Kg / Lb ağırlık birim değişimi ve parça sayma özelliği
- Manuel dara ve otomatik dara alma özelliği
- RS 232, kablosuz haberleşme, yazıcı ve PC bağlantısı
- Yaygın servis ağı ve 2 yıl garanti

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



BBF BIG BAG DOLUM

AÇIKLAMA

Big Bag Dolum, makineleri toz veya granül yapıdaki malzemelerin büyük torbalara otomatik doldurulmasını sağlayan makinelerdir. Ürün özelliklerine, kullanım biçimlerine ve operatörlerin çalışmasına bağlı olarak saatte ortalama 15-30 big bag dolumu yapar. Dolum yapılacak malın akışkanlığına göre serbest düşme, bantlı konveyör, vidalı konveyör gibi besleme yöntemleri tercih edilir. Ürünün sürekli ve tutarlı akışını sağlamak için vibrasyonlu bir besleme mekanizması yapılabilir. Operatör, torbayı dolum ağızına takar, torba kulplarını kancalara asar ve makineyi çalıştırır. Önce hızlı besleme ile doldurulan torba set edilen değere yaklaştığında otomatik olarak yavaş hassas besleme moduna geçer. Set edilen değere ulaşıldığında dolum besleme işlemi durur ve kancalar otomatik olarak bırakılır. Dolum işlemi biten torba makaralı konveyör veya forklift ile taşınarak bir sonraki işleme yönlendirilir. Doldurulan torbanın içindeki malzeme torbaya tam yerleşmesi için ayrıca vibrasyonlu platform kullanılabilir.



UYGULAMA ALANLARI

- Tarım: Tohumlar, hububat, sığır yemi, evcil hayvan gıdaları, premiksler
- Gıda: Un, irmik, bakliyat, şeker
- Petrokimya: Gübreler, plastik granüller
- Yapı ve madencilik: Kumlar, çakıllar, perlit

ÖLÇÜLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER

- Dokunmatik panel, reçete yazma
- Otomatik dara alma ve tartım hatası düzeltme işlemi
- Toplam ağırlık ve toplam torba sayısı izleme
- İstedığınız sayıda torba alabilme
- Ağırlık kabul edilebilir toleransın dışındaysa bekleme ve uyarı
- Türkçe ve İngilizce menü uyarı mesajları
- Kapasite: 15 – 30 Ton / h

SERTİFİKALAR



EAC Deklorasyon
Elektronik Baskül



TS1 TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

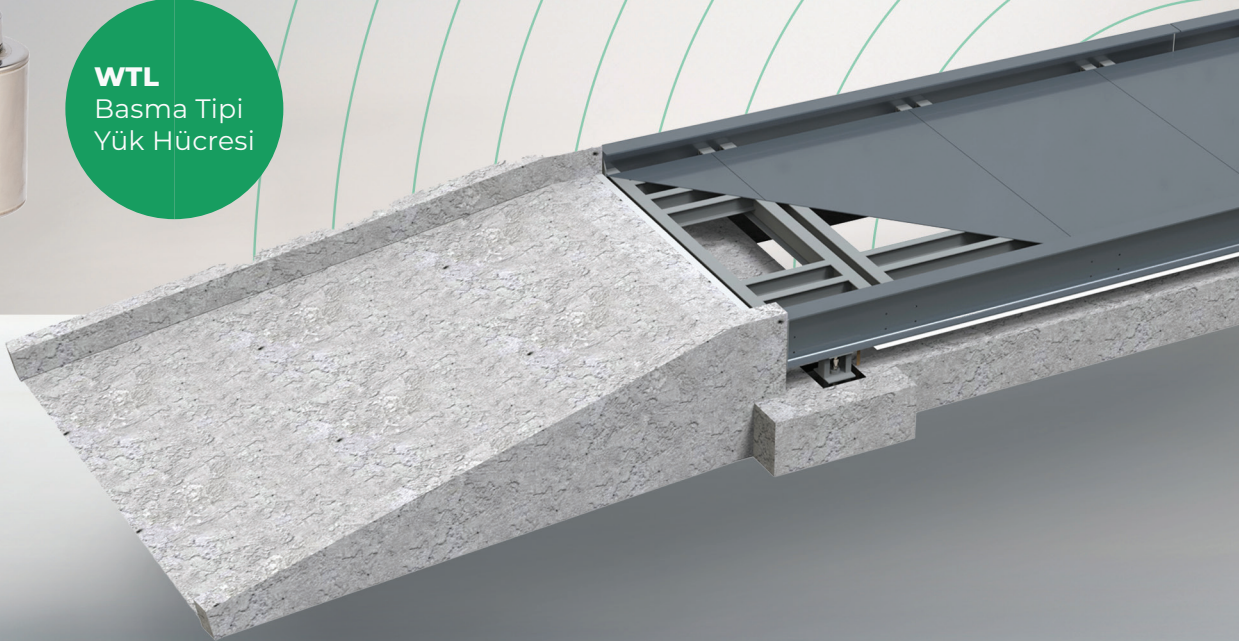
- TS1 Golden serisi tır kantarı komple çelik platformludur.
- Zemin üzerine monte edilir, betonarme rampalarla kantar üzerine rahatça çıkılır.
- TS1 Golden serisi kolonlu tır kantarı I kiriş sistemi diye tabir edilen klasik zemin üstü kantarlardır.
- Platformda IPE cinsi yüksek mukavemetli yapısal çelik kullanılmaktadır.
- Üst kaplama sacı kantar kapasitesine göre değişmekle birlikte ortalama 10 mm kalınlığındadır.
- Montajı oldukça kolaydır.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanal yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı



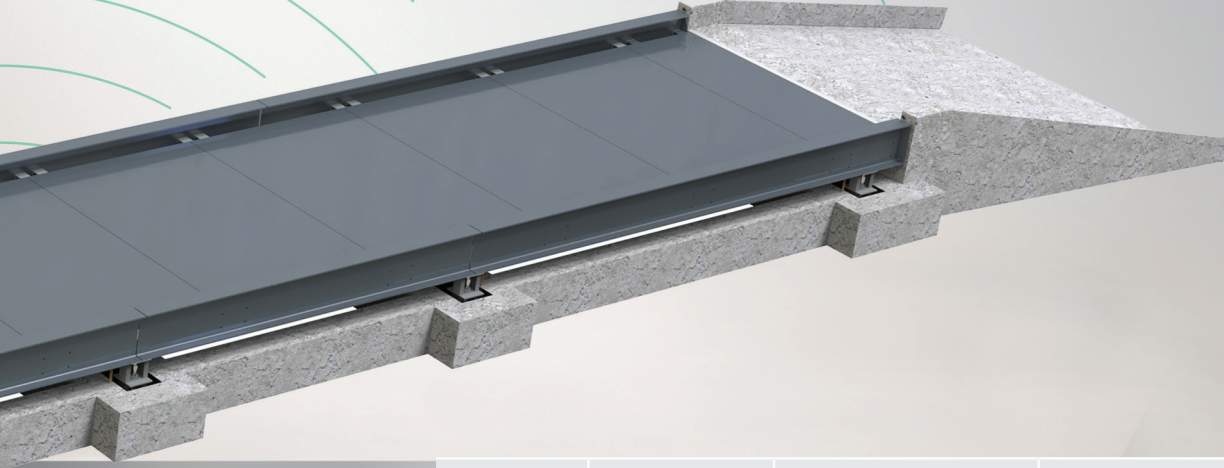
W3
Tartım
İndikatörü

TARTIM TERMİNALİ

TS1 Golden tır ve taşıt kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür İki kademeli tartım özelliğiyle yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.

UYGULAMA ALANLARI

- Taşıt kantarı uygulamaları



MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCRESİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-1-364	3X6	4	40 t	10/20 kg
TS-1-384	3X8	4	40-50-60 t	10/20 kg
TS-1 -3106	3X10	6	40-50-60 t	10/20 kg
TS-1 -3126	3X12	6	40-50-60 t	10/20 kg
TS-1 -3146	3X14	6	60-80 t	20 kg - 50 kg
TS-1 -3168	3X16	8	60-80-100 t	20 kg -50 kg
TS-1 -3188	3X18	8	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-1-3208	3X20	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-1 -3228	3X22	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg

TS2 TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

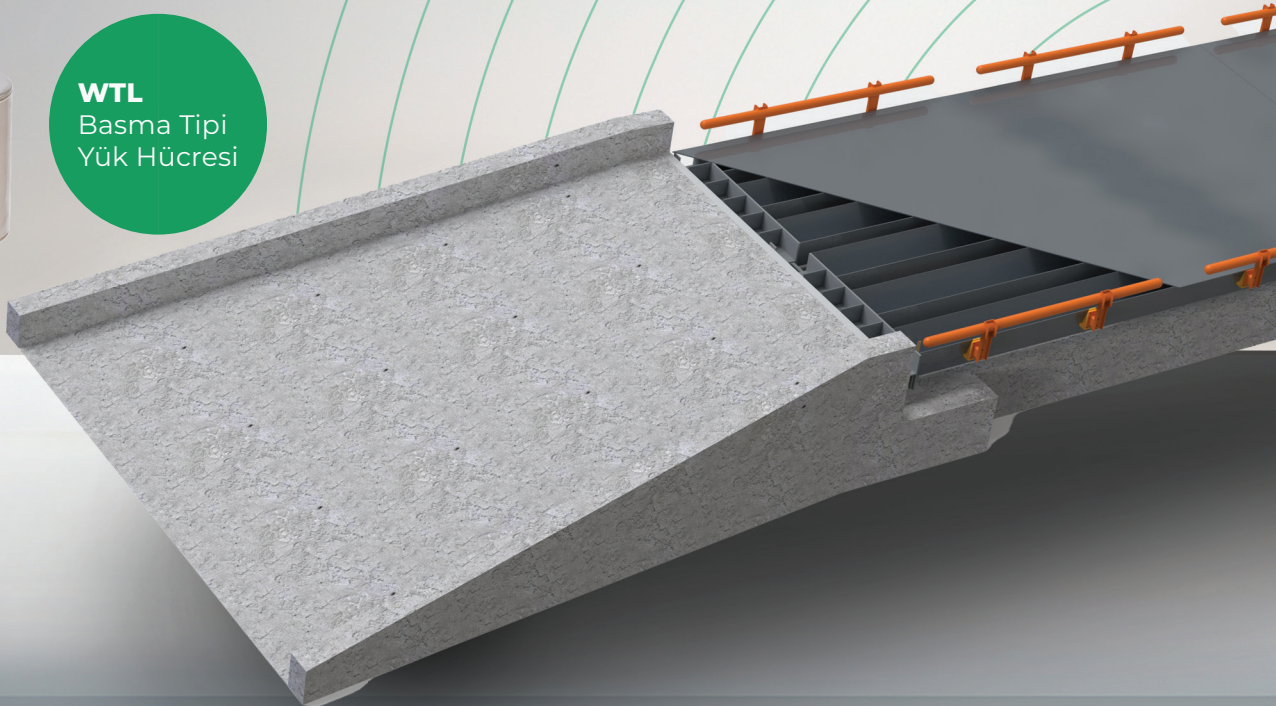
- TS2 Bosphorus serisi tır kantarı komple çelik platformludur.
- Zemin üzerine monte edilir, betonarme rampalarla kantar üzerine rahatça çıkarılır.
- TS2 Bosphorus serisi V giriş sistemi diye tabir edilen modüler tip zemin üstü kantarlardır.
- Platformda V formunda bükülmüş çelik profiller kullanılmaktadır. V girişler üst kaplama sacına aralıksız kaynatılmaktadır.
- Üst kaplama sacı kantar kapasitesine göre değişmekle birlikte ortalama 10 mm kalınlığındadır.
- Montajı en kolay olan modeldir. İstenildiği başka bir alana kolayca taşınabilir.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanal yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı



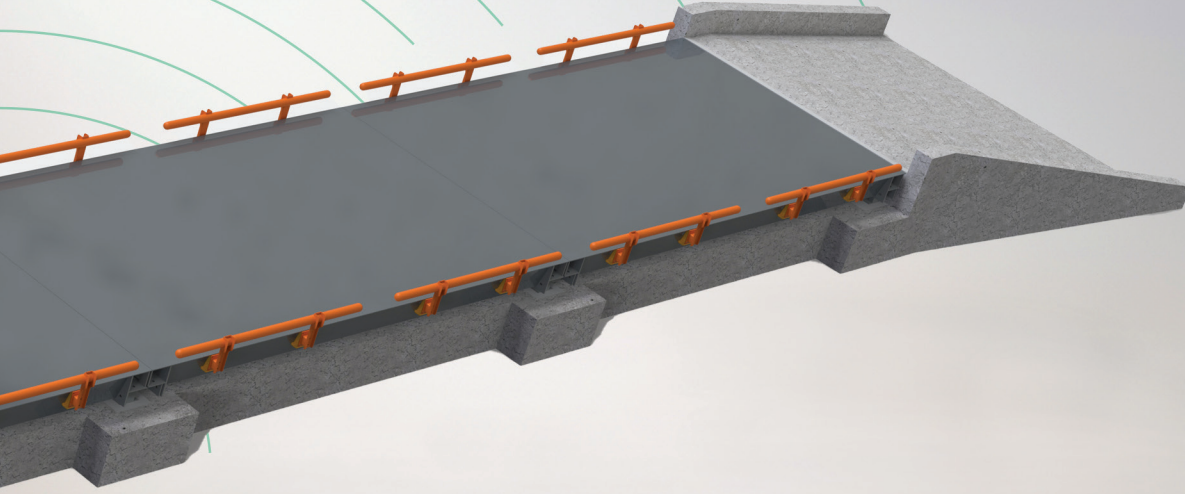
W3
Tartım
İndikatörü

TARTIM TERMİNALİ

TS2 Bosphorus taşıt kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür İki kademeli tartım özelliğiyle yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.

UYGULAMA ALANLARI

- Taşıt kantarı uygulamaları



MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCRESİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-2-364	3X6	4	40 t	10 / 20 kg
TS-2-384	3X8	4	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-2-3106	3X10	6	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-2-3126	3X12	6	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-2-3146	3X14	6	60-80 t	20 kg - 50 kg
TS-2-3168	3X16	8	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-2-3188	3X18	8	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-2-3208	3X20	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-2-3228	3X22	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg

TS3 TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

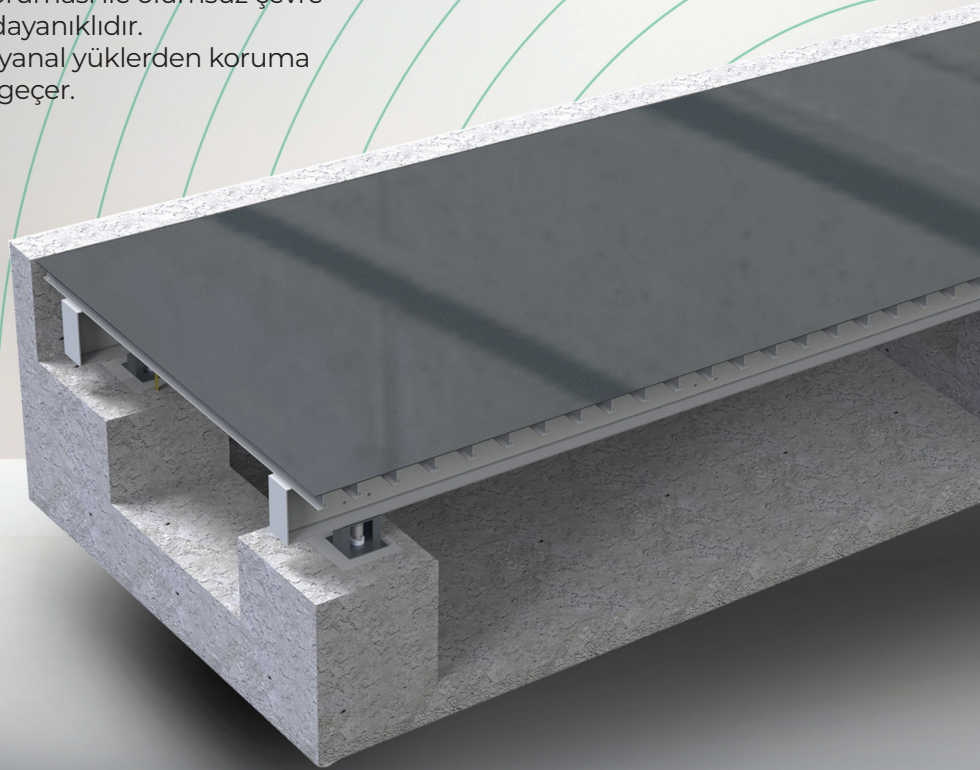
- TS3 Simplon çukurlu tip Tır Kantarı komple çelik platformludur, özellikle fabrika girişlerinde, zeminde yer kaplamayan, zemin altına monte edilen dar alanlarda araçların manevra kabiliyetini yükselten, zorlu ağır hizmet koşullarında uzun yıllar sorunsuz çalışabilen kantar modelidir.
- Platformda IPE cinsi çelik kullanılmaktadır, üst kaplama sacı en az 10 mm kalınlığındadır.
- TS3 Çukurlu Tır Kantarı, madencilik, tarım hayvancılık, inşaat, çelik endüstrisi gibi ağır hizmet şartlarına uygundur.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanıl yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı



W3
Tartım
İndikatörü

TARTIM TERMİNALİ

TS3 Simplon çukurlu tip tır kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür. İki kademeli tartım özelliği ile yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.

UYGULAMA ALANLARI

- Kamyon kantarı uygulamaları

MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCRESİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-3-364	3X6	4	40 t	10 / 20 kg
TS-3-384	3X8	4	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-3 -3106	3X10	6	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-3 -3126	3X12	6	40-50-60 t	10 / 20 kg
TS-3 -3146	3X14	6	60-80 t	20 kg - 50 kg
TS-3 -3168	3X16	8	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-3 -3188	3X18	8	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-3 -3208	3X20	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg
TS-3 -3228	3X22	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg

TS5 ÇUKURLU TİP TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

TS5 Çukurlu Tip Tır Kantarı çelik şasilerin içine ön gerilmeli çelik donatı yapılarak C50 kalite beton ile güçlendirilmiş yüksek mukavemetli tartı platformudur. • Köprü ve viyadüklerde bulunan sistemin tartı Köprüsü haline dönüştürülmüş tarzıdır.

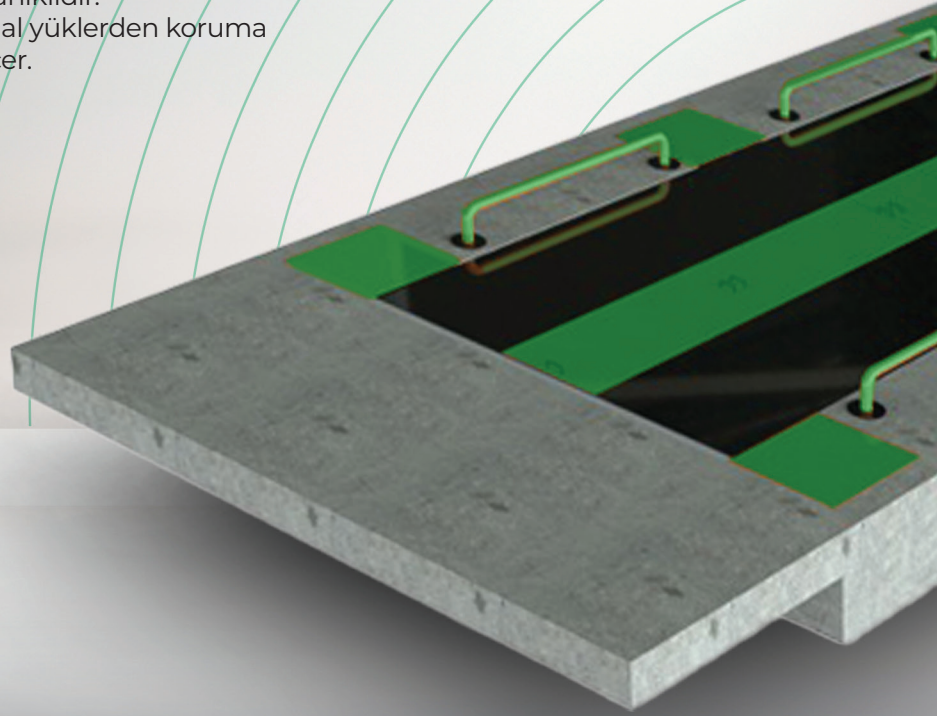
• Kantar zemin ile aynı seviyede olacak şekilde kurulum harici rampa yapmaya gerek yoktur. İstenildiği zaman başka bir alana kolayca taşınabilir.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanıl yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı

TARTIM TERMİNALİ

TS5 Çukurlu Tip Tır Kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür. İki kademeli tartım özelliği ile yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.



W3
Tartım
İndikatörü

UYGULAMA ALANLARI

- Taşıt kantarı uygulamaları

MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCREŞİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-5C-386	3x8	6	60-80 t	10 / 20 kg
TS-5C-3128	3x12	8	60-80 t	10 / 20 kg
TS-5C-31610	3x16	10	60-80 t	10 / 20 kg
TS-5C-32012	3x20	12	60-80 t	10 / 20 kg
TS-3 -3228	3x22	10	60-80-100 t	20 kg - 50 kg

TS8 TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

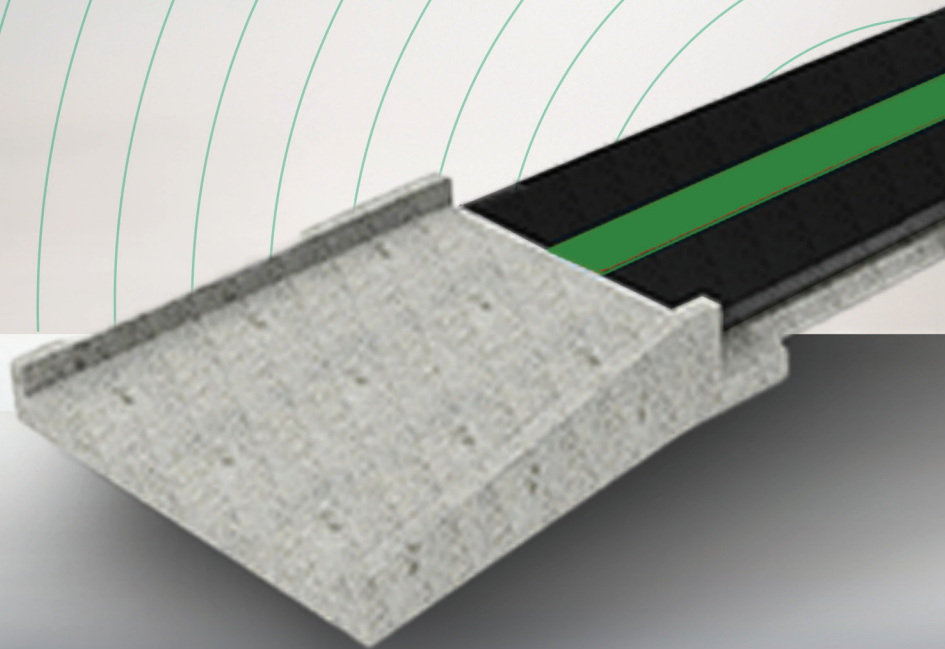
Taşıit kantarı farklı ağırlıklarda tartım yapabilmektedir. Farklı tipte araçların tartılması aşamasında büyük rol oynayan kantar çeşitleri, hassas tartıma sahiptir. Taşıit kantarı üretim aşamasında son derece özen gösterilen, önemli bir üründür. Genel olarak araçların yük limitlerini aşip aşmadığının kontrolünün sağlanabilmesi adına kullanılır. Araçların kaldırabileceği maksimum yük sınırından fazla yük taşınması, gerek şoförü, gerek yolcuları, gerekse çevreyi tehlikede tutulabilen bir unsurdur. Bu sebepten dolayı taşıit kantarlarının kullanımı günümüzde önemli bir yere sahiptir. Taşıit kantarları genel olarak lojistik sektöründe yük denetimini gerçekleştirmek için kullanılır. Dünya ticaret hacminin önemli bir kısmını oluşturan lojistik ve taşımacılık sektörü, tüketicinin ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ham maddenin bir yerden, başka bir yere bilgi akışı ve taşımacılık süreci yönetilerek ulaştırılmasıdır. Bu ulaşım, kamyon, tır, uçak gibi çeşitli araçlarla havadan ve karadan gerçekleşir.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kiti ile yanall yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı



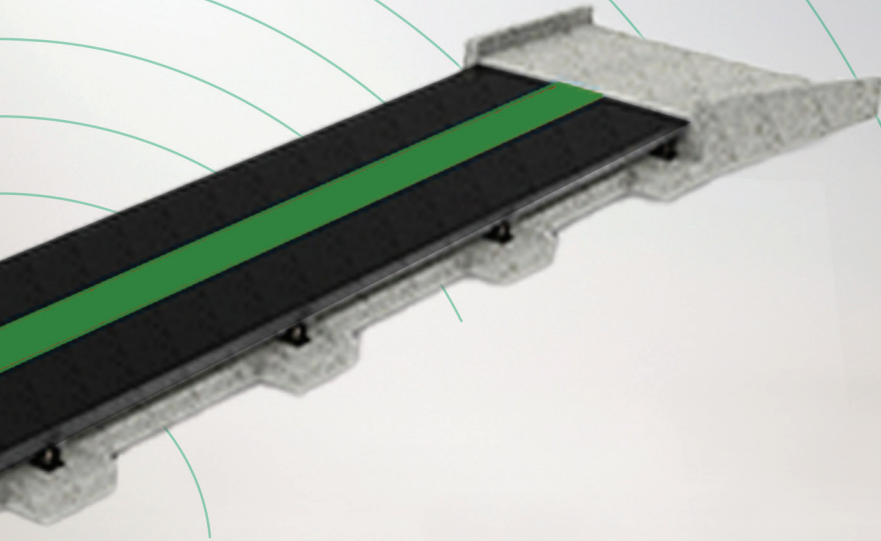
W3
Tartım
İndikatörü

TARTIM TERMİNALİ

TS8 tır kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür. İki kademeli tartım özelliği ile yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.

UYGULAMA ALANLARI

- Taşıt kantarı uygulamaları



MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCRESİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-8-386	3x8	6	60-80 t	10 / 20 kg
TS-8-3128	3x12	8	60-80 t	10 / 20 kg
TS-8-31610	3x16	10	60-80 t	10 / 20 kg
TS-8-32012	3x20	12	60-80 t	10 / 20 kg

TSM KAMYONET KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

TSM kamyon kantarı çelik şasilerin içerisinde ön gerilmeli çelik donatı yapılarak C50 kalite beton ile güçlendirilmiş yüksek mukavemetli tartı platformudur.

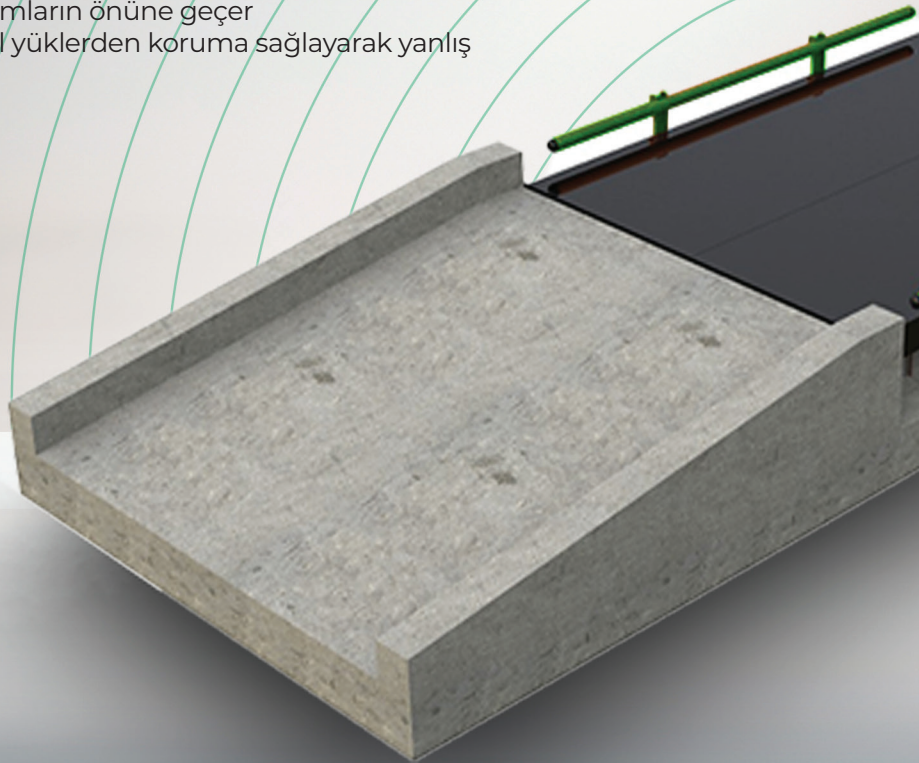
- Köprü ve viyadüklerde bulunan sistemin tartı köprüsü haline dönüştürülmüş tarzıdır.
- Kantar rampaları ile birlikte geldiğinden minimum altyapı gereksinimi vardır.
- Üzerinde montajlı lama tip yük hücresi ile kurulum gerektirmez, düz beton zemin üzerine monte edilir.
- İstenildiği zaman başka bir alana kolayca taşınabilir.
- Fabrikadan kalibrasyonu yapılmış şekilde çıkar.

YÜK HÜCRELERİ

- Lama tip 10 ton kapasiteli OIML R60 C3 sertifikalıdır.
- Nikel ile kaplanmış çelik gövdesi ve IP 68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır. Standart sunulan bilyeli montaj kitleri ile yanıl yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanıl yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı



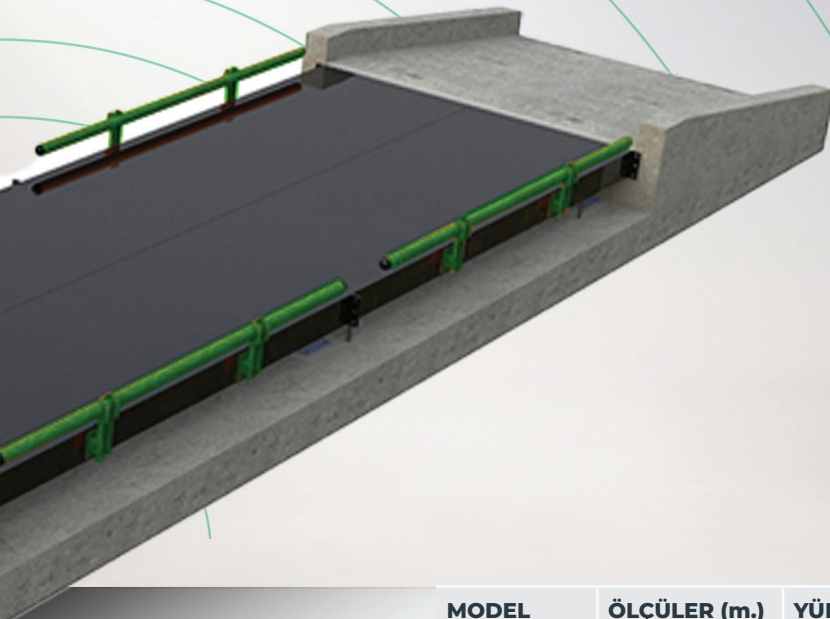
W3
Tartım
İndikatörü

TARTIM TERMİNALİ

TSM Kamyonet kantarında kullanmakta olduğumuz W3 tartım indikatörü yüksek hassasiyette 24 bit sigma delta ADC ye sahip, antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartım özelliklerini barındıran sağlam ve güvenilir tartım indikatörüdür. İki kademeli tartım özelliği ile yasal olarak daha hassas tartım. 1/30000 ADC çevrim hassasiyeti, 26 mm yüksekliğinde arka aydınlatmalı LCD ekran.

UYGULAMA ALANLARI

- Kamyon kantarı uygulamaları



MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCRESİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TSM-245	2.4X5	6	15 – 20 – 30 t	2 / 5 / 10 kg
TSM-246	2.4X6	615 – 20 – 30 t	15 – 20 – 30 t	2 / 5 / 10 kg
TSM-247	2.4X7	6	15 – 20 – 30 t	2 / 5 / 10 kg

TS5 TIR VE TAŞIT KANTARI

KANTAR ÇELİK PLATFORMU

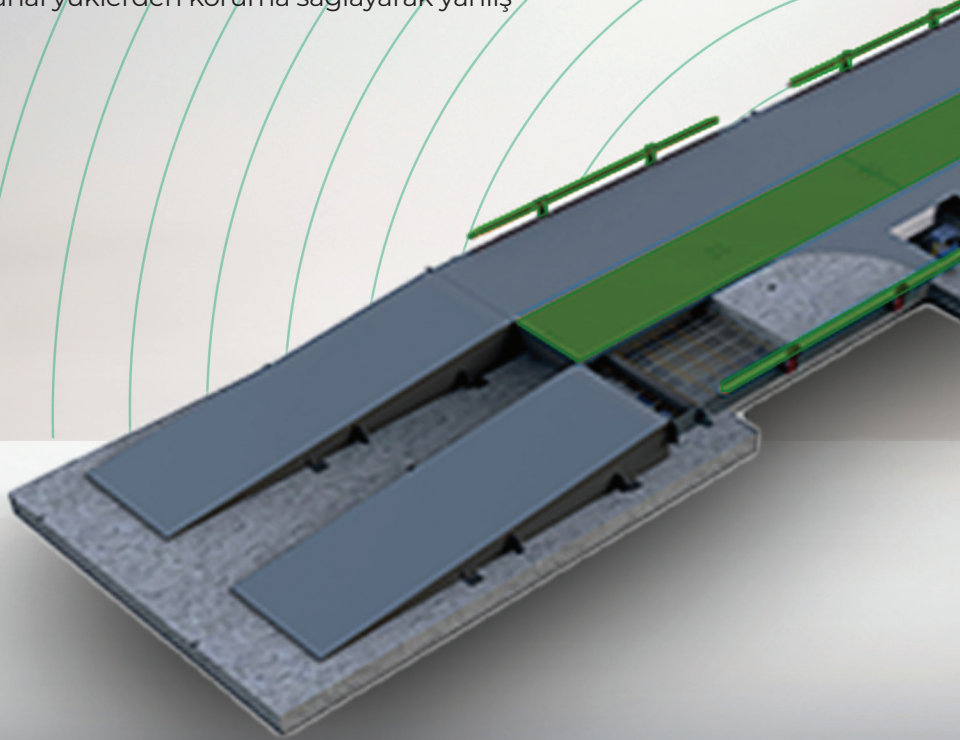
- TS5 Kantarlarında kullanmakta olduğumuz tartım terminali OIML R76 ve 2014/31/EU (NAWI) sertifikalarına sahiptir.
- İki kademeli tartım özelliği ile yasal olarak daha hassas tartımlar yapmaya olanak verir.
- 26mm yüksekliğinde LCD ekranı arka plan aydınlatması ile kolayca okunur.
- 24 bit sigma delta ADC ile 1/30000 çevrim hassasiyeti vardır.
- Antivibrasyon filtreleme yazılımı ile kararlı tartımlar yapan sağlam ve güvenilir tartım terminalidir.

YÜK HÜCRELERİ

- Baskı tipi yük hücresi 30 ton kapasiteli OIML, R60, C4 sertifikalıdır.
- Paslanmaz çelik gövdesi ve IP68 koruması ile olumsuz çevre şartlarına ve korozyona son derece dayanıklıdır.
- Standart sunulan montaj kitleri ile yanıl yüklerden koruma sağlayarak yanlış tartımların önüne geçer.



WTL
Basma Tipi
Yük Hücresi



KANTAR PROGRAMI

- Windows tabanlı kantar programı kullanımı çok basit ve kolaydır. Bilgisayar kullanmayı bilen herkesin kullanabileceği basitlikte olmakla beraber güçlü veri tabanı ile xml, excel, pdf, html, txt formatlarında veri gönderme ve raporlama fonksiyonlarına sahiptir.
- Opsiyonel olarak sunulan web tabanlı veritabanı ile uzaktan izlenebilirlik sağlar.
- Işık yönetimi ve plaka okuma sistemleri kolayca entegre edilebilir.



Windows
Kantar
Programı

TARTIM TERMİNALİ

TS5 Carcassa serisi tır kantarı çelik şasilerinin içerisine ön gerilmeli çelik donatı yapılarak C50 kalite beton ile güçlendirilmiş yüksek mukavemetli tartı platformudur. Köprü ve viyadüklerde bulunan sistemin tartı köprüsü haline dönüştürülmüş tarzıdır. Kantar rampaları ile birlikte geldiğinden minimum altyapı gereksinimi vardır. Zemin üzerine monte edilir, 1 saat içinde mekanik kurulumu tamamlanır. İstenildiği zaman başka bir alana kolayca taşınabilir.



W3
Tartım
İndikatörü

UYGULAMA ALANLARI

- Tır kantarı uygulamaları

MODEL	ÖLÇÜLER (m.)	YÜK HÜCREŞİ (ADET)	KAPASİTE (TON)	TAKSİMAT (Kg.)
TS-5-386	3X8	6	60-80 t	10 / 20 kg – 20 - 50 kg
TS-5 -3128	3X12	8	60-80 t	10 / 20 kg – 20 - 50 kg
TS-5 -3148	3X14	10	60-80 t	10 / 20 kg – 20 - 50 kg
TS-5 -31610	3X16	10	60-80 t	10 / 20 kg – 20 - 50 kg
TS-5 -32012	3X20	12	60-80 t	10 / 20 kg – 20 - 50 kg



www.meramkantar.com.tr



+90 332 249 00 22



www.meramkantar.com.tr