



ENDÜSTRİYEL KANTARLAR

# DEMİR & ÇELİK ÜRÜNLERİ TARTIM KANTARLARI



- AB Tip Onaylı
- 3 ton'dan 15 ton'a Kadar Farklı Kapasite Seçenekleri
- Darbelere Dayanıklı Çelik Konstrüksiyon
- Vinç ile Kolay Yükleme
- Bilgisayar ile İletişim İmkânı
- Yazıcı Bağlantısı ile Fiş - Etiket Yazdırabilme
- Raporlama ve Kayıt İmkânları



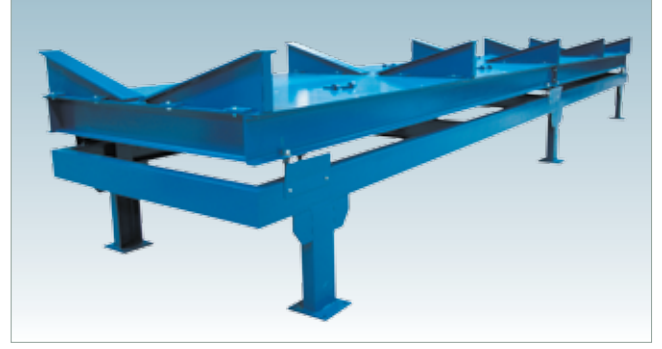
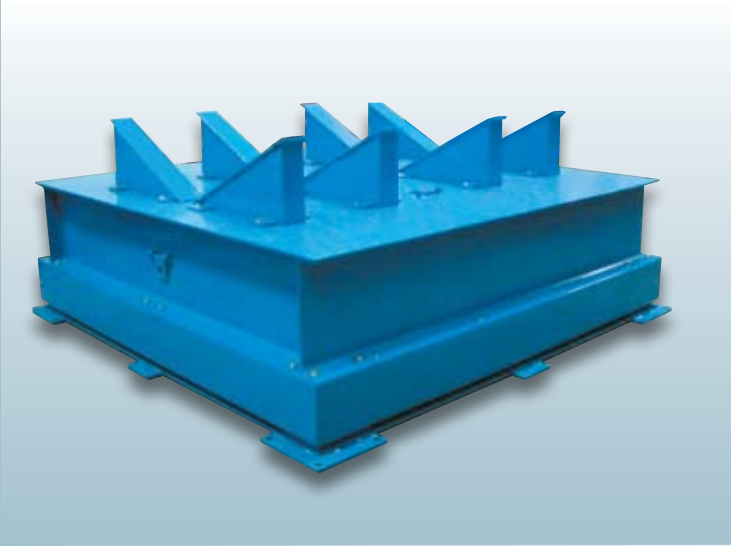
Demir ve Çelik Ürünleri Tartım Kantarları, demir çelik ürünleri üretim, depolama, işleme ve ticaretini yapan işletmelerde çubuk, boru, profil vb. uzun mamullerin sağlıklı ve güvenli tartımı için tasarlanmıştır. Özel sehpa ve vinç sapını aparatları sayesinde tartım işlemleri hızlı ve pratik olarak yapılmaktadır. Güçlü ve ağır çalışma ortamlarına uygun yapısı sayesinde sirkülasyonu yüksek işletmelerde dahi uzun yıllar sorunsuz hizmet verir.

Dara alma, otomatik-manuel sıfırlama, kolay okunabilir VFD gösterge, RS232 seri iletişim çıkışı gibi bir kantarda aranabilecek temel özellikler yanında birçok ilave tartım fonksiyonunu da beraberinde sunan Demir Çelik Ürünleri Tartım Kantarları'nda, termal, ribbon, nokta vuruşlu veya barkod tipi yazıcı bağlantısı ile fiş, bilet ve etiket çıktısı alınabilir. Bilgisayar veya endüstriyel PC tabanlı Tartı Terminaline bağlanarak uygulamanızın gerektirebileceği özelliklere göre özel yazılım seçenekleri ile esnek uygulama olanakları sağlanabilmektedir.

Demir ve Çelik Ürünleri Tartım Kantarları, farklı ebat ve kapasitelerde boya korumalı çelik malzemeden üretilmektedir. Değişik uzunluklardaki mamullerin tartımı için açılıp kapanabilir platform sürgüleri, platform siperliği, boru ve rulo saç tartımına uygun yataklar ve tartılacak mamullerin şekline uygun olarak özel tasarım aparatlar, gösterge kolonu ve gösterge koruma panosu gibi aksesuar seçenekleri yanında ihtiyaca yönelik özel donanım ve aksesuarlar ilave edilebilmektedir.



# DEMİR & ÇELİK ÜRÜNLERİ TARTIM KANTARLARI



## TEKNİK ÖZELLİKLER

PLATFORM	
Model	WP-I
Malzeme	Çelik
Çevresel Koruma	IP 65 (Standart) - IP 67 / IP 68 (Opsiyon)
Yük Hücresi	4 / 6 Adet - OIML R60 C3 Sınıfı
Yük Hücresi Koruma Sınıfı	Çelik IP67 (Standart) / Paslanmaz Çelik IP68 (Opsiyon)

## AĞIRLIK GÖSTERGESİ

Model	LL3
Sınıf	III / IIII
Kutulama	Alüminyum Döküm (Standart) / Paslanmaz Çelik (Opsiyon)
Koruma Sınıfı	IP 54 / IP 65
Gösterge	7 Dijit, 14 mm. VFD Gösterge
İkaz Sembolleri	Sıfır, Net, kg, Tartım Alanı ve Durgun Yük Sembolleri
Tuş Takımı	Membran Tip, 20 Fonksiyonlu Alfanumerik Dokunmatik Tuş (Programlama, Kalibrasyon, Sıfırlama, Dara, Yazdırma, Raporlama )
Çalışma Gerilimi	220 VAC / 12 VDC
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 10°C ... + 40°C
Seri İletişim	RS232
Opsiyonlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x RS232, 1 x RS 422/485</li> <li>Modbus RTU</li> <li>RF Haberleşme</li> <li>0-10V / 0-20mA / 4-20 mA Analog Çıkış</li> <li>Optoizole 4 Giriş (5 VDC-PNP Logic-) / 4 TTL, 1 A/24 VDC veya 0.5 A/125 VDC Röle Çıkış</li> <li>2MB. (105.000 Kayıt) Alibi Hafıza</li> </ul>

## KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL KODU	KAPASİTE X TAKSİMAT	EBAT
WP-I-150X300-3000K.4L	3 ton X 1 kg	150 X 300 X 80 cm
WP-I-150X600-3000K.4L		150 X 600 X 80 cm
WP-I-150X300-6000K.4L	6 ton X 2 kg	150 X 300 X 80 cm
WP-I-150X600-6000K.6L		150 X 600 X 80 cm
WP-I-150X800-6000K.6L	10 ton X 5 kg	150 X 800 X 80 cm
WP-I-150X600-10000K.6L		150 X 600 X 80 cm
WP-I-150X800-10000K.6L	15 ton X 5 kg	150 X 800 X 80 cm
WP-I-150X800-15000K.6L		150 X 800 X 80 cm

\* İsteğe bağlı özel ebat ve kapasitelerde üretim imkanı.

## OPSİYONLAR



LL2-WT-L Tartı Terminali



Dokunmatik Tartı Terminali



Yazıcı



Gösterge Kolonu



Harici Gösterge



RF Haberleşme Kiti