



ENDÜSTRİYEL KANTARLAR

# ELEKTRONİK PLATFORM KANTARLARI



- AB Tip Onaylı
- 600 kg'dan 30 ton'a Kadar Farklı Kapasite Seçenekleri
- Alçak Profilli Tasarımı ile Kolay ve Pratik Kullanım
- Bilgisayar ve Kontrolörlerle İletişim İmkanları
- Yazıcı Bağlantısı ile Fiş - Etiket Yazdırabilme
- Raporlama ve Kayıt İmkanları



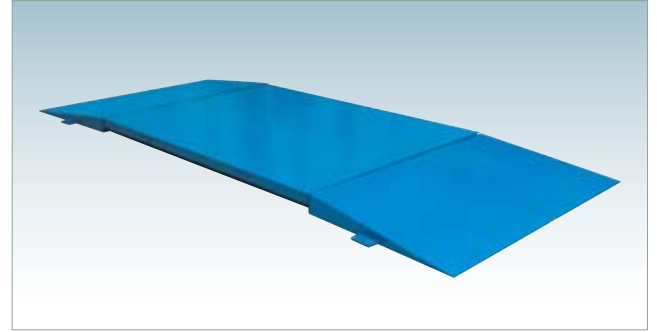
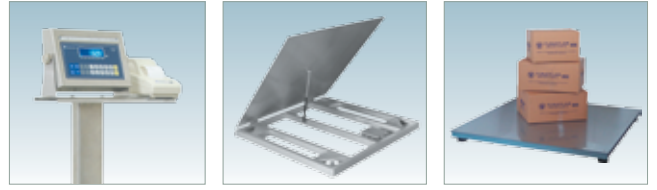
Üretim, depolama, sevkiyat, kontrol, kalite ve ticaret süreçleri başta olmak üzere tüm endüstrilerde geniş bir kullanım sahası bulunan Elektronik Platform Kantarları, çelik konstrüksiyondan sağlam ve dayanıklı yapıları ile ağır endüstri koşullarında kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Endüstriyel yapıları sayesinde tozlu ve nemli ortamlarda dahi sorunsuz çalışır.

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 Elektronik Platform Kantarları'nda, termal, ribbon, nokta vuruşlu veya barkod tipi yazıcı bağlantısı ile fiş, bilet ve etiket çıktısı alınabilir. Dolum, dozajlama ve otomasyon uygulamaları için çeşitli arabirim ve kontrol çıkışları mevcuttur. Patlayıcı ve yanıcı ortamlar için ex-proof modelleri de üretilmektedir. Bilgisayar veya endüstriyel PC tabanlı Tartı Terminaline bağlanarak uygulamanızın gerektirebileceği özelliklere göre özel yazılım seçenekleri ile esnek uygulama olanakları sağlanabilmektedir.

Ticari ve endüstriyel uygulamalarda zemin üstü, çukur içi veya sehpa üzerinde kullanılabilen Elektronik Platform Kantarları, farklı ebat ve kapasitelerde, çelik, galvanize çelik ve paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir. Zemin üstü kullanım için rampa, rulolu veya bantlı konveyör, sabit veya tekerlekli sehpa, gösterge kolunu ve gösterge koruma panosu gibi aksesuar seçenekleri yanında ihtiyaca yönelik özel donanım ve aksesuar ilave edilebilmektedir.



# ELEKTRONİK PLATFORM KANTARLARI



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### PLATFORM

Model	WP-C / WP-M
Malzeme	Çelik
Çevresel Koruma	IP 65 (Standart) - IP 67 / IP 68 (Opsiyon)
Yük Hücresi	4 Adet - OIML R60 C3 Sınıfı
Yük Hücresi Koruma Sınıfı	Çelik IP67 (Standart) / Paslanmaz Çelik IP68 (Opsiyon)
Platform Malzeme Seçenekleri	SG: Galvanize Çelik TSS: Paslanmaz Çelik Kefe CSS: Komple Paslanmaz Çelik

### 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> <li>Batarya ile Çalışabilme</li> </ul>

## KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL KODU	KAPASİTE X TAKSİMAT	EBAT
WP-M-125X125.SP-600K.4L	600 kg X 200 g	125 X 125 X 12 cm
WP-M-125X125.SP-1000K.4L	1000 kg X 500 g	125 X 125 X 12 cm
WP-M-150X150.SP-1000K.4L		150 X 150 X 12 cm
WP-M-125X125.SP-1500K.4L	1500 kg X 500 g	125 X 125 X 12 cm
WP-M-150X150.SP-1500K.4L		150 X 150 X 12 cm
WP-M-150X200.SP-1500K.4L		150 X 200 X 12 cm
WP-M-150X150.SP-3000K.4L	3000 kg X 1 kg	150 X 150 X 14 cm
WP-M-150X200.SP-3000K.4L		150 X 200 X 16 cm
WP-M-200X200.SP-3000K.4L		200 X 200 X 16 cm

WP-C-150X150.SP-6000K.4L	6000 kg X 2 kg	150 X 150 X 41 cm
WP-C-150X200.SP-6000K.4L		150 X 200 X 41 cm
WP-C-200X200.SP-6000K.4L		200 X 200 X 41 cm
WP-C-200X200.SP-10000K.4L	10000 kg X 5 kg	200 X 200 X 48 cm
WP-C-200X300.SP-10000K.4L		200 X 300 X 48 cm
WP-C-200X200.SP-15000K.4L	15000 kg X 5 kg	200 X 200 X 33 cm
WP-C-200X300.SP-15000K.4L		200 X 300 X 33 cm
WP-C-200X300.SP-20000K.4L	20000 kg X 10 kg	200 X 300 X 33 cm
WP-C-200X300.SP-30000K.4L	30000 kg X 10 kg	200 X 300 X 36 cm

\* İsteğe bağlı özel ebat ve kapasitelerde üretim imkanı

## OPSİYONLAR



LL2-WT-L Tartı Terminali



Dokunmatik Tartı Terminali



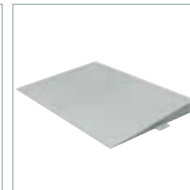
Yazıcı



Gösterge Kolonu



Harici Gösterge



Rampa



RF Haberleşme Kiti