



ENDÜSTRİYEL BASKÜLLER

ELEKTRONİK BASKÜLLER



Management System
ISO 9001:2008
www.tunaylar.com.tr
TR 3000000000



- AB Tip Onaylı
- 3 kg'dan 1000 kg'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

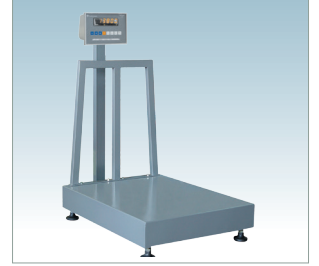
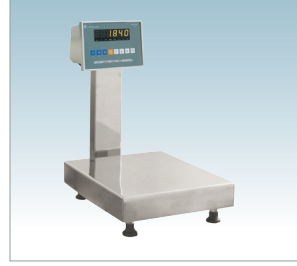
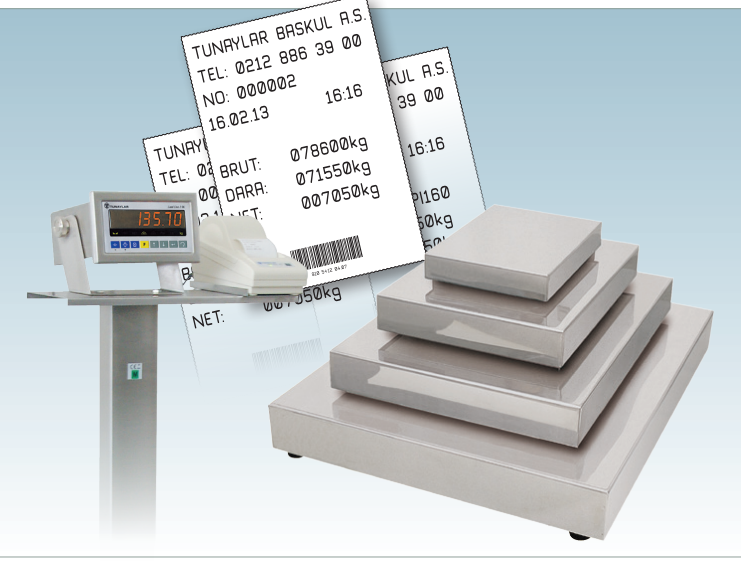
Üretim, depolama, sevkiyat, kontrol, kalite ve ticaret süreçleri başta olmak üzere tüm endüstrilerde geniş bir kullanım sahası bulunan Elektronik Basküller, çelik konstrüksiyondan sağlam ve dayanıklı yapıları ile ağır endüstri koşullarında kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

Dara alma, otomatik-manuel sıfırlama, kolay okunabilir LED göstergesi, RS232 seri iletişim çıkışı gibi bir baskülde aranabilecek temel özellikler yanında birçok ilave tartım fonksiyonunu da beraberinde sunan Elektronik Basküllerde, termal, ribbon, nokta vuruşlu, barkod tipi yazıcı bağlantısı ile tartım sonuçları fiş, bilet ve etikete belgelenebilir. 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 tezgâh üstünde veya zeminde kullanılabilen Elektronik Basküller, farklı ebat ve kapasitelerde, çelik, galvanize çelik ve paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir. Rulolu konveyör, sabit veya tekerlekli sehpa gibi aksesuar seçenekleri yanında ihtiyaca yönelik özel donanım ve aksesuar ilave edilebilmektedir.



ELEKTRONİK BASKÜLLER



TEKNİK ÖZELLİKLER

PLATFORM

Model	WP-S
Malzeme	Çelik
Çevresel Koruma	IP 65 (Standart) - IP 67 / IP 68 (Opsiyon)
Yük Hücresi	1 Adet - Single Point
Yük Hücresi Koruma Sınıfı	Alüminyum IP65 (Standart) / Paslanmaz Çelik IP68 (Opsiyon)
Platform Malzeme Seçenekleri	ES: Elektrostatik Boyalı Çelik, SG: Galvanize Çelik, SS: Kefe, Kolon, Siperlik Paslanmaz Çelik, CSS: Komple Paslanmaz Çelik

AĞIRLIK GÖSTERGESİ

Model	LL2
Sınıf	III / IIII
Kutulama	Alüminyum Döküm (Standart) / Paslanmaz Çelik (Opsiyon)
Koruma Sınıfı	IP 54 / IP 65
Gösterge	6 Dijit, 20 mm. LED
İkaz - Birim Sembolleri	Sıfır, Net, Tartım Alanı, Durgun Yük - kg
Tuş Takımı	Membran Tıp, 8 Fonksiyonlu 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	- 2 x RS232, 2 x RS 422/485 (Half/Full Dupleks) - Modbus RTU - Kablosuz Haberleşme - 0-10V / 0-20mA / 4-20 mA Analog Çıkış - Optoizole 4 Giriş (5 VDC-PNP Logic-) / 4 TTL, 1 A/24 VDC veya 0.5 A/125 VAC Röle Çıkış - 2MB. (105.000 Kayıt) Alibi Hafıza - Şarj Edilebilir Batarya

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL KODU	KAPASİTE X TAKSİMAT	EBAT
WP-S-30X40.SS.PS-3K.1L	3 kg X 1 g	30 X 40 X 9 cm
WP-S-30X40.SS.PS-6K.1L	6 kg X 2 g	30 X 40 X 9 cm
WP-S-30X40.SS.PS-15K.1L	15 kg X 5 g	30 X 40 X 9 cm
WP-S-30X40.SS.PS-30K.1L	30 kg X 10 g	30 X 40 X 9 cm
WP-S-30X40.SS.PS-60K.1L	60 kg X 20 g	30 X 40 X 9 cm
WP-S-45X60.SP.PS-60K.1L	60 kg X 20 g	45 X 60 X 12 cm
WP-S-60X80.SP.PS-60K.1L	60 kg X 20 g	60 X 80 X 16 cm
WP-S-45X60.SP.PS-150K.1L	150 kg X 50 g	45 X 60 X 12 cm
WP-S-60X80.SP.PS-150K.1L	150 kg X 50 g	60 X 80 X 16 cm
WP-S-80X90.SP.PS-150K.1L	150 kg X 50 g	80 X 90 X 16 cm
WP-S-60X80.SP.PS-300K.1L	300 kg X 100 g	60 X 80 X 16 cm
WP-S-80X90.SP.PS-300K.1L	300 kg X 100 g	80 X 90 X 16 cm
WP-S-60X80.SP.PS-500K.1L	500 kg X 200 g	60 X 80 X 16 cm
WP-S-80X90.SP.PS-500K.1L	500 kg X 200 g	80 X 90 X 16 cm
WP-S-100X100.SP.PS-600K.1L	600 kg X 200 g	100 X 100 X 24 cm
WP-S-120X120.SP.PS-600K.1L	600 kg X 200 g	120 X 120 X 24 cm
WP-S-100X100.SP.PS-1000K.1L	1000 kg X 500 g	100 X 100 X 24 cm
WP-S-120X120.SP.PS-1000K.1L	1000 kg X 500 g	120 X 120 X 24 cm

OPSİYONLAR



Dokunmatik Tartı Terminali



Yazıcı



Baskül Sehpa



Rulolu Konyeyör



Harici Gösterge



Kablosuz Haberleşme