



ENDÜSTRİYEL KANTARLAR

DÜŞÜK PROFİL PLATFORM KANTARLARI



- AB Tip Onaylı
- 300 kg'dan 1500 kg'a Kadar Farklı Kapasite Seçenekleri
- Düşük Profilli Tasarımı ile Kolay ve Pratik Kullanım
- Transpalet ile Kolay Tartım İmkanı
- Bilgisayar ile İletişim İmkanları
- Yazıcı Bağlantısı ile Fiş - Etiket Yazdırabilme
- Raporlama ve Kayıt İmkanları



Transpalet ve tekerlekli yük taşıyıcıları ile mamullerin taşındığı, yüklendiği, depolandığı, özellikle gıda işleme tesisleri, lojistik merkezleri, soğuk hava depoları, uluslararası nakliye antrepoları, alışveriş merkezleri, kimya sanayii başta olmak üzere tartım işlemlerinin kolay ve hızlı olarak yapılabilmesi için tasarlanmıştır. Düşük profili, entegre kısa ve düşük eğimli rampaları sayesinde transpaletle yükler rahat bir şekilde platforma çıkarılır ve tartılır.

Dara alma, otomatik-manuel sıfırlama, kolay okunabilir VFD göstergesi, RS232 seri iletişim çıkışı gibi bir kantarda aranabilecek temel özellikler yanında birçok ilave tartım fonksiyonunu da beraberinde sunan Düşük Profil 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.

Düşük Profil Platform Kantarları farklı ebat ve kapasitelerde çelik, galvanize çelik ve paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir. İşletme trafiğine uygun olarak tek veya çift rampalı, göstergesi kolunu ve göstergesi koruma panosu gibi aksesuar seçenekleri yanında ihtiyaca yönelik özel donanım ve aksesuar ilave edilebilmektedir.



DÜŞÜK PROFİL PLATFORM KANTARLARI



TEKNİK ÖZELLİKLER

PLATFORM

Model	WP-L
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"> 1 x RS232, 1 x RS 422/485 Modbus RTU RF 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 VDC Röle Çıkış 2MB. (105.000 Kayıt) Alibi Hafıza Batarya ile Çalışabilme

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL KODU	KAPASİTE X TAKSİMAT	EBAT
WP-L-100X85-300K.4L	300 kg X 100 g	100 X 85 X 5 cm
WP-L-100X85-600K.4L	600 kg X 200 g	100 X 85 X 5 cm
WP-L-150X125-1500K.4L	1500 kg X 500 g	150 X 125 X 5 cm

OPSİYONLAR



LL2-WT-L Tartı Terminali



Dokunmatik Tartı Terminali



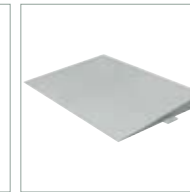
Yazıcı



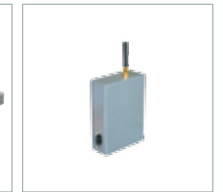
Gösterge Kolonu



Harici Gösterge



Rampa



RF Haberleşme Kiti