

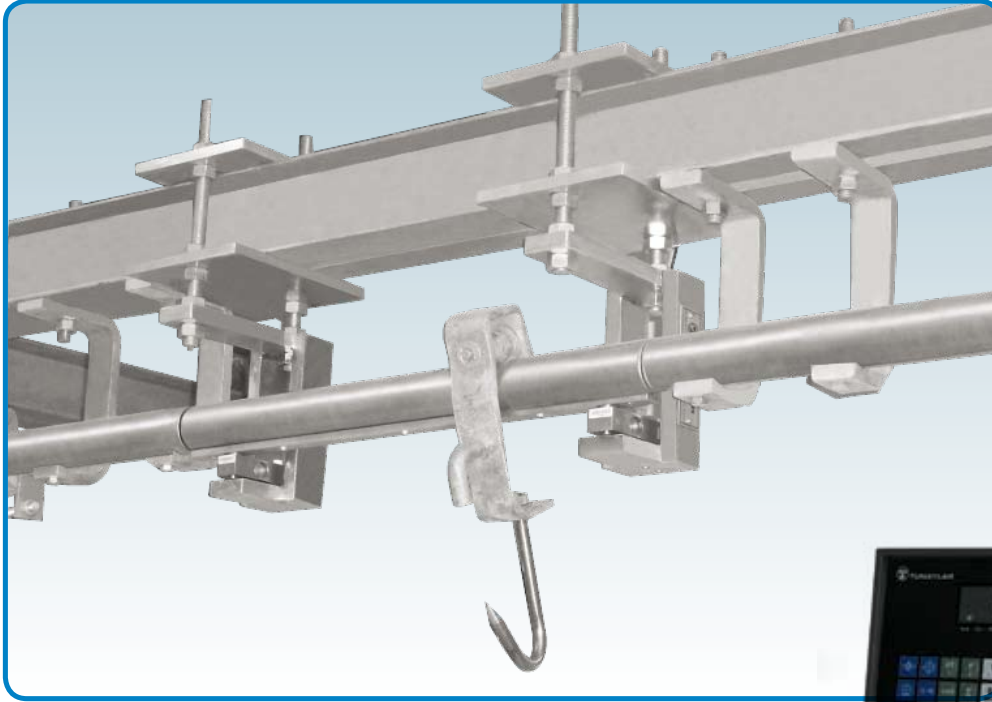


ENDÜSTRİYEL KANTARLAR

MONORAY KANTARLAR



- AB Tip Onaylı
- 300 kg'dan 1500 kg'a Kadar Farklı Kapasite Seçenekleri
- Monoray Üzerinde Pratik Tartım
- Kısa Sürede Kolay Montaj
- Bilgisayar ile İletişim İmkanları
- Yazıcı Bağlantısı ile Fiş - Etiket Yazdırabilme
- Raporlama ve Kayıt İmkanları



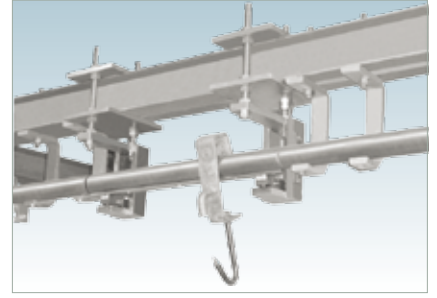
Entegre et tesisleri, kesimhaneler, soğuk hava depoları ve perakende sektörü et mal kabul reyonları başta olmak üzere büyükbaş ve küçükbaş et karkaslarının monoray taşıma sistemi üzerinde tartımı amacıyla tasarlanmıştır. İşletme ihtiyaçlarına göre belirlenen ray kesitine kısa sürede ve az maliyetle kurularak zaman ve işgücünden tasarruf sağlamaktadır.

Dara alma, otomatik-manuel sıfırlama, kolay okunabilir gösterge, RS232 seri data çıkışı gibi bir baskülde aranabilecek temel özellikler yanında birçok ilave tartım fonksiyonunu da beraberinde sunan Monoray Kantarlarda, termal, ribbon, nokta vuruşlu ve barkod tipi yazıcılara bağlanılarak 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.

İşletmelerin mevcut ray ve taşıyıcı sistemlerine uygun olarak projelendirilen Monoray Kantarlar'ı farklı ebat ve kapasitelerde galvanize çelik ve paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir. Harici Gösterge ve Gösterge Koruma Panosu gibi aksesuar seçenekleri yanında ihtiyaca yönelik özel donanım ve aksesuar ilave edilebilmektedir.



MONORAY KANTARLAR



TEKNİK ÖZELLİKLER

PLATFORM

| | |
|------------------------------|--|
| Model | WP-O |
| Malzeme | Çelik |
| Çevresel Koruma | IP 65 (Standart) - IP 67 / IP 68 (Opsiyon) |
| Yük Hücresi | 2 Adet - OIML R60 C3 Sınıfı |
| Yük Hücresi Koruma Sınıfı | Paslanmaz Çelik IP68 |
| Platform Malzeme Seçenekleri | SG: Galvanize Çelik 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 RF Haberleşme 2MB. (105.000 Kayıt) Alibi Hafıza Batarya İle Çalışabilme |

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

| MODEL KODU | KAPASİTE X TAKSİMAT | UZUNLUK |
|------------|---------------------|-------------|
| WP-O-300K | 300 kg X 100 g | 70 - 100 cm |
| WP-O-600K | 600 kg X 200 g | 70 - 100 cm |
| WP-O-1500K | 1500 kg X 500 g | 70 - 100 cm |

OPSİYONLAR



LL2-WT-L Tartı Terminali



Yazıcı



Gösterge Kolonu



Harici Gösterge



RF Haberleşme Kiti

Tunaylar: ürünlerin tüm teknik özelliklerini, görüntü renk ve aksesuarlarını önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.