



AKS KANTARLARI

SABİT AKS KANTARLARI



- Statik / Dinamik tartım
- Aks ağırlıkları ve istiap haddi limit kontrol imkanı
- Az yer kaplayan ve kullanışlı tartı platformu
- Minimum alt yapı maliyeti
- Dijital kompakt tartı terminali
- WinAxle aks kantarı tartım ve raporlama yazılımı
- Lisanslı işletim sistemi
- Aks sayısı ve ağırlıklarını hesaplama, ekrandan izleme ve yazıcıdan belgeleme
- Toplam aks grubu ağırlığını hesaplama
- Gelişmiş raporlama olanakları



Sabit Aks Kantarları, araçların aks ağırlıklarının tespit edilmesi için tasarlanmıştır. Yasal Mercii ve Kurumlar, Uluslararası Nakliye ve Lojistik Firmaları, Araç ve Araç Ekipmanları Üreticileri, İnşaat, Taahhütlik Hizmetleri ve Lojistik Hizmet Alanları başta olmak üzere araçların aks ağırlıklarının tespiti, istiap ve aks ağırlıkları limitlerinin denetlenmesi ve araç yük dağılımının tespiti amacıyla kullanılırlar. Az yer kaplayan platformu sayesinde sağlam, düz ve pürüzsüz betonarme zemine kısa sürede ve az maliyetle kurulabilmektedir.

Araçların akslarını tartı platformu üzerine çıkarıp durması ile Statik Tartım, belirlenen hız limitleri dahilinde tartı platformu üzerinden geçiş yapması ile Dinamik Tartım olmak üzere iki tür tartım seçeneği sunmaktadır. Araç ve römork için ayrı ayrı plaka numarası girilebilir ve her biri için 10 aks tartım değerini hafızasında tutarak genel toplam hesaplanabilir. Tartım değerleri ve hafızasında kayıtlı raporlar ekranından izlenebilir ve yazıcıdan belgelenebilir. Tartı fişinde, tarih-saat, sıra no, aracın plaka numarası, aks sayısı, sırasıyla her aksın ayrı ayrı ağırlıkları ve genel toplam yer alır.

Sabit Aks kantarları, araç şekline ve kullanım amacına uygun olarak farklı şekil, ebat ve kapasitelerde özel olarak projelendirilerek üretilebilmektedir. Araç tipi ve özelliklerini algılayan sensör sistemi, araç trafiğini yönlendirmek için trafik ışıkları ve bariyerler, sürücülerin tartı sonuçlarını uzaktan okuyabilmeleri için harici göstergeler, sürücülerin tartım işlemlerini kendileri yapabilmeleri için kartlı tartı terminaleri, aracın / plakanın otomatik tanınmasını sağlayan sistemler gibi ilave donanım seçeneklerinin yanısıra ihtiyaca yönelik özel yazılım seçenekleri sunulmaktadır.



SABİT AKS KANTARLARI



HİLAL TRANS ULUSLARASI LTD. ŞTİ.

NO: 8	TARİH: 12.07.2008 / 10:51:50
ARAC: 34TNY34	ROMORK1:34TNY34 ROMORK2:
AKS1: 005220 KG	AKS1: 009300 KG AKS1: 0 KG
AKS2: 008500 KG	AKS2: 010120 KG AKS2: 0 KG
AKS3: 0 KG	AKS3: 008860 KG AKS3: 0 KG
AKS4: 0 KG	AKS4: 0 KG AKS4: 0 KG
AKS5: 0 KG	AKS5: 0 KG AKS5: 0 KG
0 KG	AKS6: 0 KG AKS6: 0 KG
L TOPLAM: 11720 KG	TOPL: 20000 KG TOPL: 0 KG
	L TOPLAM: 39800 KG

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Platform	
	Model	WP-AX
	Malzeme	Çelik
	Boya	RAL 5005 Mavi
	Tartı Terminali	
	Model	LL2WT
	Display	6 Dijit, 20 mm. LED Gösterge
	Operatör Ekranı / Tuş Takımı	Renkli Monitör / PS2 Klavye / Mouse
	Koruma Sınıfı	IP 54 / IP 65
	Kutulama	Çelik / Paslanmaz Çelik
	Çalışma Gerilimi / Güç	12 VDC / 62 W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C....+ 40°C / %85 RH	
	Yük Hücresi	
	Tip / Sınıf	Compression / C3
	Koruma Sınıfı	IP68 / IP69K
	Malzeme	Paslanmaz Çelik
	Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-40...+80
	Bağlantı Kutusu (J-Box)	
	Model	TN-TKJB-SS
	Koruma Sınıfı	IP 65
	Kutulama	Paslanmaz Çelik
	Yük Hecresi Montaj Aksesuarı	
	Model	CMP - MA
	Malzeme	Çelik

KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL KODU	KAPASİTE X TAKSİMAT	EBAT
WP-AX-0.73X3-30T.4L	30 T X 10 kg	0.73 X 3 m



OPSİYONLAR

Otomatik Araç Tanıma Terminali	Otomatik Araç Tanıma	Mesaj Terminali	Harici Gösterge	Trafik Işığı

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