



■ ■ ■ ARAÇ ÜZERİ TARTIM SİSTEMLERİ

AIR WEIGH

ARAÇ ÜZERİ TARTIM SİSTEMİ

- » Hassas ve güvenilir tartım
- » Çekici ve dorse için brüt aks ağırlıklarını gösterme
- » Net yükleme miktarını gösterme
- » İlave römork tartım imkanı
- » GPRS sistemine bağlanabilme
- » Aşırı yük ikaz sistemi
- » Yazıcı opsiyonu



AIR WEIGH Araç Üstü Tartım Sistemleri, hava süspansiyonlu araçların üzerine entegre edilebilen tartım sistemidir. Hava süspansiyon donanımı üzerine basit ve kolay bir şekilde takılabilen sensör sistemi ve sürücü kabini içine monte edilen gösterge ile aracın ağırlığını her yerde izlemek mümkündür.

Optimum yüklemenin sağlanması, aks ağırlıklarının izlenmesi ve istiap hadlerinin kontrolü işlevleri sayesinde lojistik sektöründe verimliliği arttırmakta, aks ağırlığı ve istiap haddi aşımalarından kaynaklanan cezaları önlemekte ve sabit kantarlara geliş-gidişi ortadan kaldırarak zaman ve işgücü tasarrufu sağlamaktadır.



AIR WEIGH ARAÇ ÜZERİ TARTIM SİSTEMİ

Air-Weigh



KAPASİTE VE ÖLÇÜLER

MODEL ADI	KAPASİTE X TAKSİMAT	ARAÇ TİPİ
QUICKLOAD	40 - 60 ton x 20 kg / 80 ton x 50 kg	Hava Süspansiyonlu
LOADMAXX	40 - 60 ton x 20 kg / 80 ton x 50 kg	Hava Süspansiyonlu
QUICKLOAD / DEFLECTION	40 - 60 ton x 20 kg / 80 ton x 50 kg	Hava Süspansiyonlu + Makas
LOADMAXX / DEFLECTION	40 - 60 ton x 20 kg / 80 ton x 50 kg	Hava Süspansiyonlu + Makas

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	QUICKLOAD	LOADMAXX	DEFLECTION TYPE
Çalışma Gerilimi	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 40°C ... + 80°C	- 40°C ... + 80°C	- 40°C ... + 60°C
Hassasiyet	~ % 0,2	~ % 0,2	~ % 0,35
Araç Tipi	Hava Süspansiyonlu	Hava Süspansiyonlu	Hava Süspansiyonlu + Makaslı
Veri Gönderimi	-	Can BUS (GPS Bağlantısı)	-
Uyarı	Aşırı Yük	Aşırı Yük	Aşırı Yük
Opsiyonlar	- Değişebilir Araç - İlave Römork - Aşırı Yük Set Değeri	- Yazıcı - Değişebilir Araç - İlave Römork - Aşırı Yük Set Değeri	- Değişebilir Araç - İlave Römork - Aşırı Yük Set Değeri