



## Özellikler

- Taşınabilir Aks Kantarı Tır,Kamyon,Traktör vb. araçların aks ağırlıklarını tartmak için üretilir , kolay taşınabilir.
- Aks kantarları için özel olarak üretilen yük hücreleri ile kompakt yapıdadır.
- Dahili rampaları sayesinde araçlar kantar üzerine rahatça çıkabilir,kantar yüksekliği sadece 35mm dir.
- Aks Kantarları Platform ölçüleri standart 500x700mm dir,opsiyonel olarak istenilen ölçülerde üretilebilir.
- Kablosuz yazıcıli indikatörü ile her bir aks'a gelen ağırlığı ayrı ayrı ve ayrıca toplamlarını gösterir.
- 1/3000 bölüntü hassasiyeti ile mükemmel doğruluk sağlar.
- Özel çantalı Tartım indikatörü kablosuz olarak Aks kantarlarına kolayca bağlanır,6 ayrı platformu aynı anda ekranda gösterir.
- Dahili termal yazıcı ile tartılan aksların ağırlıklarını,tarih ve saatini yazdırır.
- Taşıma kulpu ve tekerlekleri ile kolayca istenilen yere taşınabilir.

## Uygulamalar

- Karayolu taşımacılığı, inşaat, tarım, ormancılık, madencilik, atık bertarafı vb. Alanlarda kamyonların ve taşıma araçlarının tartım ve yük kontrolü
- Taşıt tasarımı ve üretimi için tekerlek ve aks yük dağılımı tayini

## Avantajları

Araçların yüklenmesi esnasında ön tartımlarının yapılarak aşırı yük ile yola çıkılmaması sağlanır,böylece araçların ömrünü uzattığı gibi yasalarda belirlenen kurullarada uyulmuş olunur,olası cezai yaptırımların önüne geçer.

## Aks Kantar

Axle Scale

Ürün Kodu: Aks Kantar

### AÇIKLAMA / EXPLANATION

Aks Kantarları Tır ve Kamyonların aks ağırlıklarını tartmak için üretilir. Aks kantarları hafiftir ve kolayca taşınabilir. Kablosuz yazıcıli tartım indikatörü ile her bir aksa gelen ağırlığı ayrı ayrı ve ayrıca toplamlarını gösterir. Farklı kapasite ve ölçülerde üretilen aks kantarları 2 tondan 20 tona kadar aks başına gelen ağırlıkları tartabilir. Portatif taşınabilir olan modellerin yanında sabit olan modelleri de IP67 koruma sınıfında olup zor çevre şartları altında ilk günkü hassasiyetinde yıllarca çalışabilir. Dinamik tartım yapan modelleri maksimum 2% hata toleransı ile stabil olan modeller 0.5% hata toleransı ile tartım yapar.

Axle Scales are produced to weigh the axle weights of Trucks and Trucks. With the wireless printer weighing indicator, it shows the weight of each axle separately and in total. Axle scales produced in different capacities and sizes can weigh weights per axle from 2 tons to 20 tons. In addition to portable models, fixed models are in IP67 protection class and can operate for years with the same sensitivity as the first day under difficult environmental conditions. Dynamic weighing models weigh with a maximum error tolerance of 2%, while static models weigh with a maximum error tolerance of 0.5%.

## Properties

- Portable Axle Scale for Trucks, Trucks, Tractors etc. It is produced to weigh the axle weights of vehicles and is easily portable.
- It has a compact structure with load cells specially produced for axle scales.
- With its internal ramps, vehicles can easily climb onto the scale, the height of the scale is only 35mm.
- Axle Scales Platform dimensions are standard 500x700mm, they can be optionally produced in desired dimensions.
- With its wireless printer indicator, it shows the weight of each axle separately and in total.
- It provides excellent accuracy with 1/3000 division precision.
- Weighing indicator with special bag easily connects to Axle scales wirelessly and shows 6 different platforms on the screen at the same time.
- It prints the weights, date and time of the weighed axles with the built-in thermal printer.
- It can be easily moved to the desired location with its carrying handle and wheels.

## Benefits

By pre-weighing the vehicles while loading them, it is ensured that they do not hit the road with overload, thus prolonging the life of the vehicles and also complying with the rules set by law, preventing possible criminal sanctions.

## Scope of Application

- Road transport, construction, agriculture, forestry, mining, waste disposal, etc. Weighing and load control of trucks and transport vehicles in the fields
- Determination of wheel and axle load distribution for vehicle design and manufacture