



Sabit Aks Kantarı

Stable Axle Scale

Ürün Kodu: Sabit Aks Kantarı

AÇIKLAMA / EXPLANATION

- Aks Kantarları Tır ve Kamyonların aks ağırlıklarını tartmak için kullanılır.
- Kablosuz yazıcı tartım indikatörü ile her bir aksa gelen ağırlığı ayrı ayrı ve ayrıca toplamalarını 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 used to weigh the axle weights of trucks and trucks.
- With the wireless printer weighing indicator, it shows the weight of each axle separately and also 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%, and stable models weigh with a maximum error tolerance of 0.5%.

Properties

- Fixed Axle Scale for Trucks, Trucks, Tractors etc. It is produced to weigh the axle weights of vehicles.
- It has a compact structure with load cells specially produced for axle scales.
- Vehicles can easily get on the scale.
- With its wireless printer indicator, it shows the weight of each AKS separately and also in total..
- It provides excellent accuracy with 1/3000 division precision.
- Weighing indicator with special bag prints the weights, date and time of the weighed axles wirelessly with its built-in thermal printer.

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

Özellikler

- Sabit Aks Kantarı Tır, Kamyon, Traktör
- vb. araçların aks ağırlıklarını tartmak için üretilir.
- Aks kantarları için özel olarak üretilen yük hücreleri ile kompakt yapıdadır.
- Araçlar kantar üzerine rahatça çıkabilir.
- Kablosuz yazıcı indikatörü ile her bir AKS' a gelen ağırlığı ayrı ayrı ve ayrıca toplamalarını gösterir.
- 1/3000 bölüntü hassasiyeti ile mükemmel doğruluk sağlar.
- Özel çantalı Tartım indikatörü kablosuz olarak
- Dahili termal yazıcı ile tartılan aksların ağırlıklarını, tarih ve saatini yazdırır.

Uygulamalar

- Karayolu taşımacılığı, inşaat, tarım, ormancılık, madencilik, atık bertaraf 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 kurallara da uyulmuş olunur, olası cezai yaptırımların önüne geçer.