

### Tuna FTS Tartım Sistemi

FTS Forklifts Scale

Ürün Kodu: İş Makinaları Tartımı

#### AÇIKLAMA / EXPLANATION

FTS Forklift tartım sistemi mevcut makinenize kolay bir şekilde monte edilebilen 2 adet tartım modülü ve 1 adet tartım göstegesinden oluşur.

Forkliftin üzerinde herhangi bir mekanik tadilat yapmaya gerek olmadan 1 - 2 saat içinde montaj işlemi yapılır.

Tartım modülleri çatallar ile taşıyıcı ayna arasına monte edilir.

Tüm marka ve model forkliftlere uygundur. (Class A/B II, III, IV).

Standart olarak 2, 4 ve 6 ton kapasitelerde üretilen FLS 16 ton kapasiteye kadar üretilebilir. Hassasiyetle anında ekranda gösterir.

Forklift ile kaldırılan yükü %0.5 ile %5

Kablosuz olarak bilgisayar, tablet veya cep telefonlarından görülebilir, yazıcıdan çıktı alınabilir. (Opsiyon)

Tartım için kantarlarda kullanılan Yük hücreleri kullanılır.

Hidrolik basınç sensörü ile yapılan uygulamalardan 10 kat daha hassas ve güvenlidir.

#### Uygulamalar

- Her türlü forklift sistem tartım uygulamaları
- Petro-kimya, Depoculuk, Gıda, İnşaat, Metal, Boya, Kaplama, Döküm, Lojistik v.b.

#### Application

- All kinds of forklift weighing applications
- Chemistry, Metal, Paint, Coating, Casting, Logistics etc.

#### Properties

The FTS Forklift weighing system consists of 2 weighing modules and 1 weighing indicator that can be easily mounted on your existing machine. Installation is done within 1-2 hours without any mechanical modification on the truck.

Weigh modules are mounted between the forks and the carrier mirror. It is suitable for all brands and models of forklifts. (Class A / B II, III, IV).

Produced in 2, 4 and 6 tons capacities as standard, FLS can be produced up to 16 tons capacity.

It displays the load lifted with the forklift instantly on the screen with 0.2% accuracy.

It can be viewed wirelessly from computers, tablets or mobile phones and can be printed out. (Option)

Load cells used in scales are used for weighing.

It is 10 times more sensitive and safe than applications made with hydraulic pressure sensor.

#### Installation

