



Özellikler

- Sağlam yapı
- 1 ton - 500 ton arası çeşitli kapasite seçenekleri.
- Tam kapasitede %0.05 hata payı.
- Bütün fonksiyon ve öğeler LCD'nin üzerinde (Arka aydınlatması ile).
- 1 " Dijit ile uzaktan kolay görülebilme.
- LR6A(AA) boyutunda uzun ömürlü alkaline piller.
- Uluslararası kabul görmüş bütün ağırlık ölçüm birimleri mevcut; Kilo(kg), Ton(t), Libre(lb), Newton ve Kilonewton(kN).
- Kızılıtesi uzaktan kumanda ile daha kolay kalibrasyon (Parola ile).
- Uzaktan kumanda ile şu özellikler kullanılabilir: (" ZERO ", " TARE ", " CLEAR ", " PEAK ", " ACCUMULATE ", " HOLD ", " UNIT CHANGE ", " VOLTAGE CONTROL " ve " OFF ")
- 4 Adet mekanik tuş vardır bunlar; " ZERO ", " ON/OFF ", " UNIT CHANGE" ve "PEAK"
- Düşük batarya uyarısı.
- Montaj aparatı 2 adet mapa mevcuttur.
- Yerli ürün.

Uygulamalar

- Vinç tartım sistemleri
- Özel tartım alanları
- Halat test uygulamaları
- Çekme-koparma test uygulamaları

Vinç Tartım Dinamometre

Crane Weighing Dynamometer

Ürün Kodu: FM6R

AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna T-DYNM1-A model dinamometreler, vinç tartımında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kolay kullanım ve sağlam yapısı ile vinç ile kaldırılan yüklerin tartımında, el kumandası üzerinde ağırlık okunarak tartım yapmak için kullanılır. Kumanda mesafesi 100 mt ve üzeri kusursuz tartım, yüksek tartım hassasiyetine sahiptir. Kumanda üzerinden Sıfır-Dara-Kilo Sabitleme- Voltaj Kontrol- Açık-Kapalı tuşları sayesinde pratik kullanımına uygundur. Sisteme uzaktan T-HG (Harici Gösterge) bağlanarak ağırlık bilgisi uzaktan okuma imkanı sunmaktadır.

1 ton - 500 ton arası çeşitli kapasite seçenekleri mevcuttur.

Tuna T-DYNM1-A model dynamometers are designed to be used in crane weighing. With its easy-to-use and robust structure, it is used for weighing the loads lifted by crane, by reading the weight on the hand control. The control distance is 100 meters and above, perfect weighing, high weighing sensitivity. It is suitable for practical use thanks to Zero-Tare-Weight Stabilization-Voltage Control-On-Off buttons on the remote control. By connecting to the system remotely T-HG (External Display), weight information can be read remotely.

Various capacity options from 1 ton to 500 tons are available.

Specifications

- Sturdy construction
- Various capacity options from 1 ton to 500 tons.
- 0.05% margin of error at full capacity.
- All functions and items are on the LCD (with backlight).
- Easy to be seen from a distance with 1 "digit".
- LR6A (AA) size long life alkaline batteries.
- All internationally accepted weight measurement units are available; Kilo • (kg), Ton (t), Libre (lb), Newton and Kilonewton (kN).
- Easier calibration with infrared remote control (with password).
- The following features can be used with the remote control: ("ZERO", "TARE", "CLEAR", "PEAK", "ACCUMULATE", "HOLD", "UNIT CHANGE", "VOLTAGE CONTROL" and "OFF")
- There are 4 mechanical keys; "ZERO", "ON / OFF", "UNIT CHANGE" and "PEAK"
- Low battery warning.
- Mounting apparatus is available with 2 eyebolts.
- Domestic product.

Apps

- Crane weighing systems
- Special weighing areas
- Rope testing applications
- Tensile-tensile test applications

Weights

MODEL (SWR)	-01	-02	-03	-05	-10	-20	-30	-50	-100	-200
UNIT WEIGHT (KG)	1.6	1.7	2.1	2.7	10.4	17.8	25	39	81	210
WEIGHT WITH SHACKLES (KG)	3.1	3.2	4.6	6.3	24.8	48.6	87	128	321	776