

Vinç Dinamometre



MODEL: FM6R

KAPASİTE: 1 ton to 200 tons

Standart Özellikler:

Sağlam yapım. Kapasitesinde %0.05 hata payı. Bütün fonksiyon ve öğeler LCD'nin üzerinde (Arka aydınlatması ile). 1 " Dijit ile uzaktan kolay görülebilir. Güvenlik ve uyarı uygulamaları ya da sınırlı tartım için ayar noktasından programlanıp iki kullanıcı kullanabilir. 3 Standartında "LR6(AA)" boyutunda uzun ömürlü alkalın piller. Uluslararası kabul görmüş bütün ağırlık ölçüm birimleri mevcut; Kilo(kg), Ton(t), Libre(lb), Newton ve Kilonewton(kN). Kızılötesi 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 tuşu vardır bunlar; "ZERO", "ON/OFF", "UNIT CHANGE" ve "PEAK". Düşük batarya uyarısı da mevcuttur.

Main Technical Data:

| | |
|-------------------------------|--|
| Display: | 25mm (1") 5digits LCD |
| Power On Zero Range: | 20% F.S. |
| Manual Zero Range: | 4% F.S. |
| Tare Range: | 20% F.S. |
| Stable Time: | ≤10seconds; |
| Overload Indication: | 100% F.S. + 9e |
| Max. Safety Load: | 125% F.S. |
| Ultimate Load: | 400% F.S. |
| Battery Life: | ≥40 hours |
| Battery Type: | LR6(AA)size alkaline batteries. 1.5V×3 |
| Operating Temp.: | - 10°C ~+ 40°C |
| Operating Humidity: | ≤85% RH under 20°C |
| Remote Controller Distance: | Min. 15m |
| Battery Of Remote Controller: | 7AAA battery, 1.5V×2 |

Specification:

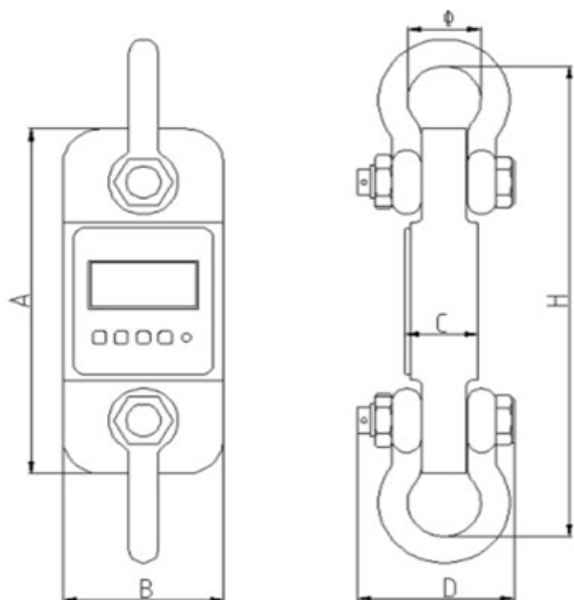
| Model | Max. Cap.(Kg) | Min. Weigh(Kg) | Division(Kg) | Total Display Counts (N) |
|---------|---------------|----------------|--------------|--------------------------|
| FM6R-01 | 1000 | 10 | 0.5 | 2000 |
| FM6R-02 | 2000 | 20 | 1 | 2000 |
| FM6R-03 | 3000 | 20 | 1 | 3000 |

| | | | | |
|----------|--------|------|-----|------|
| FM6R-05 | 5000 | 40 | 2 | 3000 |
| FM6R-10 | 10000 | 100 | 5 | 2000 |
| FM6R15 | 15000 | 100 | 5 | 3000 |
| FM6R-20 | 20000 | 200 | 10 | 2000 |
| FM6R-30 | 30000 | 200 | 10 | 3000 |
| FM6R-50 | 50000 | 400 | 20 | 2500 |
| FM6R-100 | 100000 | 1000 | 50 | 2000 |
| FM6R-200 | 200000 | 2000 | 100 | 2000 |

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 |

Dimension:



DIMENSIONS(Dimensions shown are nominal and subject to tolerances)

| Model | Cap. | Div | A (mm) | B | C | D | φ | H | Material |
|----------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
| FM6R-01 | 1t | 0.5kg | 245 | 112 | 37 | 190 | 43 | 335 | Aluminum |
| FM6R-02 | 2t | 1kg | 245 | 116 | 37 | 190 | 43 | 335 | Aluminum |
| FM6R-03 | 3t | 1kg | 260 | 123 | 37 | 195 | 51 | 365 | Aluminum |
| FM6R-05 | 5t | 2kg | 285 | 123 | 57 | 210 | 58 | 405 | Aluminum |
| FM6R-10 | 10t | 5kg | 320 | 120 | 57 | 230 | 92 | 535 | Alloy Steel |
| FM6R-20 | 20t | 10kg | 420 | 128 | 74 | 260 | 127 | 660 | Alloy Steel |
| FM6R-30 | 30 | 10kg | 420 | 138 | 82 | 280 | 146 | 740 | Alloy Steel |
| FM6R-50 | 50t | 20kg | 465 | 150 | 104 | 305 | 184 | 930 | Alloy Steel |
| FM6R-100 | 100t | 50kg | 570 | 190 | 132 | 366 | 229 | 1230 | Alloy Steel |
| FM6R-200 | 200t | 100kg | 725 | 265 | 183 | 440 | 280 | 1380 | Alloy Steel |