




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,GXX

## XA 52.5Y.KO Komparatör Terazisi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar

 Automatic sliding door

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

|  |               |
|--|---------------|
| E1 kalibrasyon aralığı                 | 50 g          |
| E2 kalibrasyon aralığı                 | 100 mg – 50 g |
| F1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 50 g   |
| F2 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 50 g   |
| M1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 50 g   |
| M2 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 50 g   |
| Maksimum yük [Max]                     | 52 g          |
| Okuma içinđruluđu [d]                  | 0,005 mg      |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 2,5 µg        |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 6 µg          |
| Permissible repeatability              | 10 µg         |

| Metrolojik parametreler         |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Eksantriklik (test edilmiş yük) | 1d / 1 mm                    |
| Elektrik kompanzasyon aralığı   | 0 – 52 g                     |
| Kararlılık süresi               | 5 s                          |
| Ayarlama                        | dahili (otomatik)            |
| Fiziksel parametreler           |                              |
| Display                         | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefi boyutları           | ø24 mm                       |
| Weighing device dimensions      | 564×253×300 mm               |
| Kontrol cihazı boyutları        | 249×170×72 mm                |
| Ambalaj boyutları               | 765×515×545 mm               |
| Net ağırlık                     | 15,7 kg                      |
| Brüt ağırlık                    | 20,1 kg                      |

| Haberleşme arayüzler |  |
|----------------------|--|
| Haberleşme arayüzü   | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Çevresel koşullar              |              |
|--------------------------------|--------------|
| Çalıştırma sıcaklığı           | +15 – +35 °C |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±1 °C / 12 h |
| Atmosferik nem                 | 40% – 70%    |
| Atmosferik nem değişim hızı    | ±5% / 4 h    |

**Tekrarlanabilirlik**, Sınıf F2 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Aksesuarlar

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables  
Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]