



# UYA 6.5Y.KO Ktle komparatr

WL-408-0007

More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,LR2



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

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                |            |
|--|------------|
| E1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| E1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| E2 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| F1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| F2 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| M1 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| M2 kalibrasyon aralığı                 | 1 mg – 5 g |
| Maksimum yük [Max]                     | 6,1 g      |
| Okuma iinđruluđu [d]                  | 0,1 µg     |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 0,4 µg     |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,2 µg     |
| Permissible repeatability              | 0,6 µg     |
| Dođrusallık                            | ±3 µg      |
| Eksantriklik (test edilmiř yük)        | 1d / 1 mm  |
| Elektrik kompanzasyon aralığı          | 0 – +6,1 g |

| Metrolojik parametreler        |   |
|--------------------------------|---|
| Kararlılık süresi              | 30 s  |
| Ayarlama                       | dahili (otomatik)   |
| Fiziksel parametreler          |   |
| Display                        | 10" grafik renkli dokunmatik                                  |
| Tartım kefesi boyutları        | ø16 mm  |
| Weighing device dimensions     | 370×160×175 mm  |
| Kontrol cihazı boyutları       | 249×170×72 mm   |
| Anti-draft chamber dimensions  | 560×350×255 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y    | 655×755×445 mm  |
| Chamber packaging size         | 820×840×630 mm  |
| Net ağırlık                    | 10,6 kg   |
| Brüt ağırlık                   | 16,5 kg   |
| Konstrüksiyon                  |   |
| Dahili ek ağırlıklar           | -   |
| Harici ek ağırlıklar           | -   |
| Haberleşme arayüzler           |   |
| Haberleşme arayüzü             | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Çevresel koşullar              |   |
| Çalıştırma sıcaklığı           | +15 – +30 °C  |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)                                |
| Atmosferik nem                 | 40% – 60%   |
| Atmosferik nem değişim hızı    | ±2% / 4 h   |

**Tekrarlanabilirlik**, Sınıf E1 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 (Additional Fee)

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Ek modüller  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları  
Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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