



# UYA 6.5Y.KO Ktle komparatr

WL-408-0007

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,LR2](http://mirror.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]

• RMCS Lite [WX-010-0164]