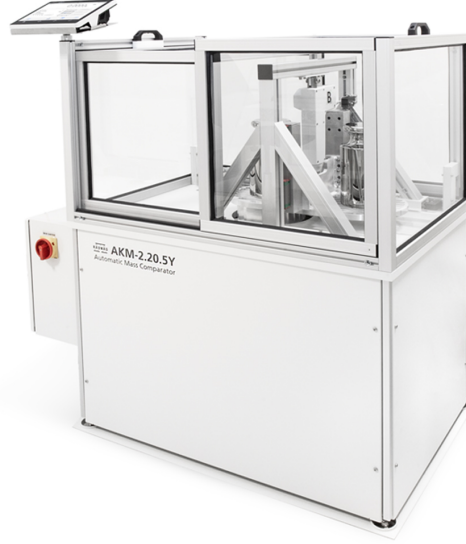




# AKM-2.20.5Y Otomatik kütle komparatör

WL-411-0013

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,QUA29](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,QUA29)



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	5 – 20 kg *
E1 kalibrasyon aralığı	5 – 20 kg
E2 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
F1 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 – 20 kg
Maksimum yük [Max]	20,5 kg
Okuma için ruluęu [d]	0,1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,2 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,15 mg
Permissible repeatability	0,3 mg
Doęrusallık	±0,5 mg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	0 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-500 g – +500 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø190 mm - Kendi kendini merkezleyen
Weighing device dimensions	1150×770×1300 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1150×770×1300 mm
Net ağırlık	235 kg
Net ağırlık	235 kg
Brüt ağırlık	352 kg
Brüt ağırlık	352 kg
Konstrüksiyon	
Ek ağırlıklar	dahili (otomatik)
Harici ek ağırlıklar	-
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	±5% / 12 h (3% / 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.

**E0 standardı**, E1 sınıfı için OIML R111'e göre 1/5 sınırlama hatasından belirlenmiştir.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları

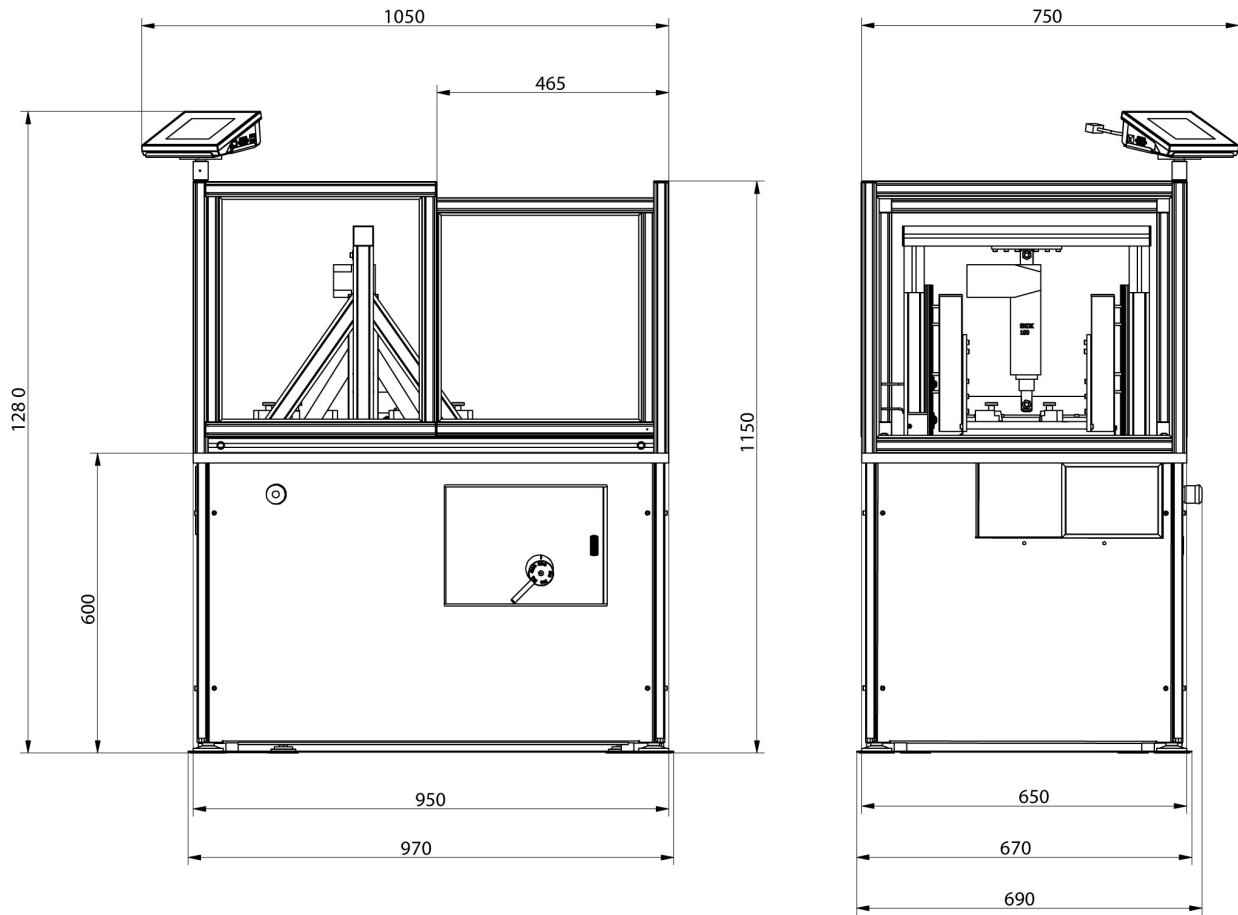
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

## Cihaz boyutları G x D x Y



AKM-2