



# RMCM 10.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0009



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

## Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                |                   |
|--|-------------------|
| E0 kalibrasyon aralığı                 | 0,05 mg – 10 g *  |
| E1 kalibrasyon aralığı                 | 0,05 mg – 10 g    |
| E2 kalibrasyon aralığı                 | 0,05 mg – 10 g    |
| F1 kalibrasyon aralığı                 | 0,05 mg – 10 g    |
| F2 kalibrasyon aralığı                 | 0,05 mg – 10 g    |
| Maksimum yük [Max]                     | 10,1 g            |
| Okuma için doğruluğu [d]               | 0,1 µg            |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 0,6 µg            |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,25 µg           |
| Permissible repeatability              | 0,8 µg            |
| Doğrusallık                            | ±2 µg             |
| Elektrik kompanzasyon aralığı          | 0 – +10,1 g       |
| Kararlılık süresi                      | 30 s              |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik) |

| Fiziksel parametreler               |   |
|-------------------------------------|---|
| Display                             | 10" grafik renkli dokunmatik                                  |
| Tartım kefesi boyutları             | 24x50 mm  |
| Cihaz boyutları G x D x Y           | 1112x958x1570 mm  |
| Kontrol cihazı boyutları            | 249x170x72 mm   |
| Konstrüksiyon                       |   |
| Ek ağırlıklar                       | dahili (otomatik)   |
| Magazine                            | 120   |
| Robot taşıma ambalajının boyutları  | 1320x925x1050 mm  |
| Robot taşıma paketinin kütlesi      | net: 227 kg; brüt: 302 kg                                     |
| Tartım modülü ambalajının boyutları | 960x610x680 mm  |
| Tartım modülünün ambalaj ağırlığı   | net: 24,5 kg; brüt: 87,5 kg                                   |
| Tartım masası ambalajının boyutları | 1200x800x950 mm   |
| Tartı masasının ambalaj ağırlığı    | net: 285 kg; brüt: 285 kg +palet ağırlığı                     |
| Haberleşme arayüzler                |   |
| Haberleşme arayüzü                  | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri              |   |
| Güç kaynağı                         | 110 – 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 (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.

\***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]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

# Cihaz boyutları G x D x Y

