



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

# SM-MYA 11.5Y Susceptometre

WL-101-1085



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

|  |                    |
|--|--------------------|
| E1 kalibrasyon aralığı                 | 2 g – 50 kg        |
| E2 kalibrasyon aralığı                 | 2 g – 50 kg        |
| F1 kalibrasyon aralığı                 | 2 g – 50 kg        |
| F2 kalibrasyon aralığı                 | 2 g – 50 kg        |
| Maksimum yük [Max]                     | 50 kg              |
| Okuma için doğruluğu [d]               | 1 µg               |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,9 µg             |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 2,5 µg             |
| Doğrusallık                            | ±6 µg              |
| Kararlılık süresi                      | 10 s               |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik)  |
| Kalibrasyon aralığı                    | 2 g – 50 kg        |
| Distance platform Z0                   | 20; 27; 43 mm      |
| Magnetizing field strenght             | 2000, 800, 200 A/m |

| Fiziksel parametreler       |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Display                     | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı         | otomatik                     |
| Tartım kefi boyutları       | ø300 mm                      |
| Cihaz boyutları G x D x Y   | 525x350x250 mm               |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 950x750x750 mm               |
| Net ağırlık                 | 26 kg                        |
| Brüt ağırlık                | 36 kg                        |
| Dipole moment of magnets    | ≤ 0,1 Am2                    |

| Haberleşme arayüzler |   |
|----------------------|---|
| Haberleşme arayüzü   | 2xUSB-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                      |

| Konstrüksiyon |             |
|---------------|-------------|
| Dava          | ABS plastik |

| Bileşenler ve yazılım |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| İşlemci               | 2x1 GHz                         |
| Hafıza                | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD |

**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  
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 cables  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu

## Yazılım (Additional Fee)

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