



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

## HRP 1000.5Y.KB Kütle Karşılaştırıcı



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

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                |                   |
|--|-------------------|
| E1 kalibrasyon aralığı                 | -                 |
| E2 kalibrasyon aralığı                 | -                 |
| F1 kalibrasyon aralığı                 | -                 |
| F2 kalibrasyon aralığı                 | -                 |
| M1 kalibrasyon aralığı                 | 1000 kg           |
| M2 kalibrasyon aralığı                 | 200 – 1000 kg     |
| Maksimum yük [Max]                     | 1050 kg           |
| Okuma için ruluęu [d]                 | 10 g              |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 6 g               |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 10 g              |
| Permissible repeatability              | 15 g              |
| Eksantriklik (test edilmiř yük)        | 1d / 5 mm         |
| Elektrik kompanzasyon aralığı          | 0 – 1050 kg       |
| Kararlılık süresi                      | 10 s              |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik) |

## Fiziksel parametreler

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Display   | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefesi boyutları   | 1000×800 mm                  |
| Kontrol cihazı boyutları  | 249×170×72 mm                |
| Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz komparatör ambalaj büyüklüğü | 1200×1000×440 mm             |
| Net ağırlık   | 121 kg                       |
| Brüt ağırlık  | 161 kg                       |
| Recommended load speed  | 0,3 m/min                    |
| Maximum permissible load speed                                    | 0,6 m/min                    |
| Kendinden merkezlemeli tartı kefesiz tartım ünitesi boyutları     | 1010×800×182 mm              |

## Haberleşme arayüzler

|                    |  |
|--------------------|--|
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
|--------------------|--|

## Çevresel koşullar

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Çalıştırma sıcaklığı           | +15 – +30 °C |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±2 °C / 12 h |
| Atmosferik nem                 | 40% – 60%    |
| Atmosferik nem değişim hızı    | ±10% / 4 h   |

**Tekrarlanabilirlik**, Sınıf M1 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

RFID etiketleri  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 cables  
Fiş yazıcı  
Tartım terminalleri için tutucular  
Parmak izi okuyucu

## Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Cihaz boyutları



| Type           | A1   | A2   | H   |
|----------------|------|------|-----|
| HRP 200.5Y.KO  | 809  | 600  | 162 |
| HRP 500.5Y.KO  | 809  | 600  | 162 |
| HRP 1000.5Y.KO | 1011 | 800  | 182 |
| HRP 1500.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |
| HRP 2000.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |

Dimensions in mm