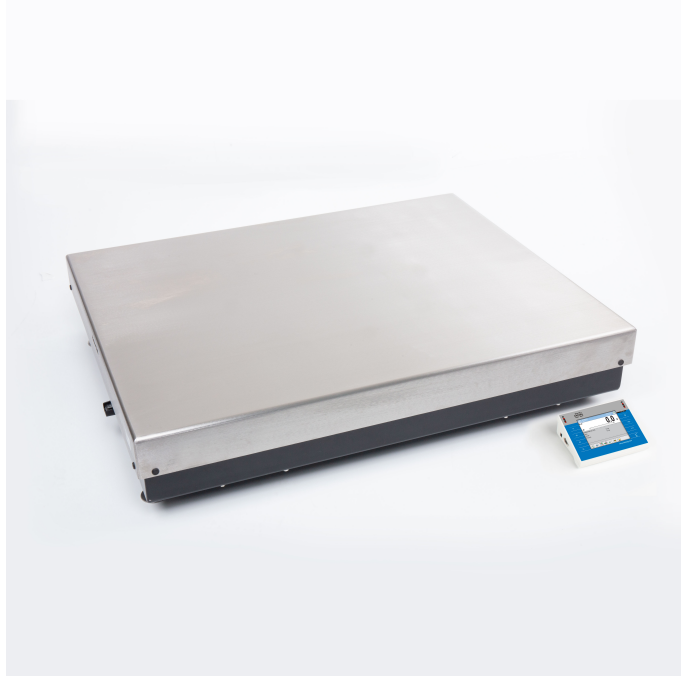




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,8K2

## PUE 7.1.1100.HRP.M2.1 Yüksek Çözünürlüklü Terazı



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

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Maksimum yük [Max]                     | 1100 kg                               |
| Minimum yük [Min]                      | 500 g                                 |
| Ön yük                                 | 100 kg                                |
| Okuma için ruluęu [d]                 | 10 g                                  |
| Yasallařtırma birimi [e]               | 100 g                                 |
| Dara aralığı                           | -1100 kg                              |
| Tekrarlanabilirlik                     | 15 g                                  |
| Doęrusallık                            | ±30 g                                 |
| Kararlılık süresi                      | 3 s                                   |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik)                     |
| OIML sınıfı                            | II                                    |
| Maximum quantity of verification units | 11000 e                               |
| Fiziksel parametreler                  |                                       |
| Display                                | 5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran |
| Tartım kefi boyutları                  | 1000x800 mm                           |

| Fiziksel parametreler  |   |
|------------------------|---|
| Cihaz boyutları        | 360×313×170 mm  |
| Ambalaj boyutları      | 1000×1200×436 mm  |
| Net ağırlık            | 126 kg  |
| Brüt ağırlık           | 160 kg  |
| Konstrüksiyon          |   |
| IP Sınıfı              | IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 43 terminal                  |
| Konstrüksiyon          | toz kaplı çelik St3S                                      |
| Tartım kefesi          | Paslanmaz çelik AISI304                                   |
| Haberleşme arayüzler   |   |
| Haberleşme arayüzü     | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri |   |
| Güç kaynağı            | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                   |
| Çevresel koşullar      |   |
| Çalıştırma sıcaklığı   | +10 – +40 °C  |
| Atmosferik nem         | 15% – 80%   |

**Tekrarlanabilirlik**, 10 yüklemenin standart sapması olarak ifade edilir.

**Bağıl nem** - yoğuşmasız koşullar altında.

**Stabilizasyon süresi** - optimum ortam koşulları altında.

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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

### Display

Transponder kart okuyucular  
RS 232 cables (scale - Ethernet)  
RS 232 cables (scale - printer)  
Barkod okuyucu

### Etiket Yazıcısı

Fiş yazıcı  
Modülleri ek platformları  
RS 232 – USB Converter

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazı Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları



| Scale type             | A1   | A2   | H     |
|------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP     | 360  | 280  | 139±3 |
| PUE7.1.62 -120.HRP     | 500  | 500  | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP   | 800  | 600  | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 -1100.HRP | 1000 | 800  | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP        | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm