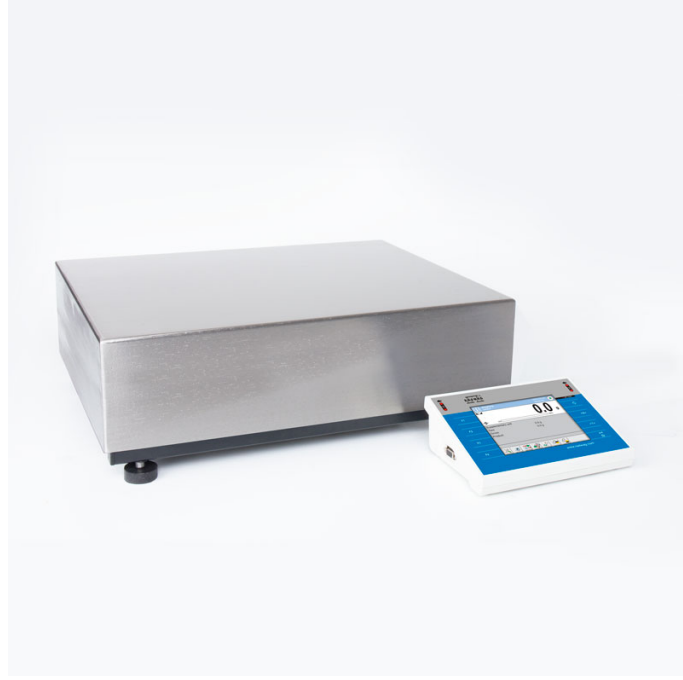




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,JYK

PUE 7.1.120.HRP.M2.1 Yüksek Çözünürlüklü Terazı



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|--------------------------------|
| Maksimum yük [Max] | 120 kg |
| Minimum yük [Min] | 50 g |
| Ön yük | 30 kg |
| Okuma up doğruluğu [d] | 1 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 10 g |
| Dara aralığı | -120 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 1 g |
| Doğrusallık | ±2 g |
| Kararlılık süresi | 3 s |
| Ayarlama | internal (automatic) |
| OIML sınıfı | II |
| Maximum quantity of verification units | 12000 e |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Tartım kefi boyutları | 500x400 mm |

| Fiziksel parametreler | |
|------------------------|---|
| Cihaz boyutları | 360×313×170 mm |
| Ambalaj boyutları | 610×710×275 mm |
| Net ağırlık | 37 kg |
| Brüt ağırlık | 52 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66/67 construction, IP 43 indicator |
| Konstrüksiyon | mild steel St3S |
| Tartım kefesi | Stainless steel AISI304 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 ÷ +40 °C |
| Atmosferik nem | 40% ÷ 80% |

* 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]
- Terazi 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