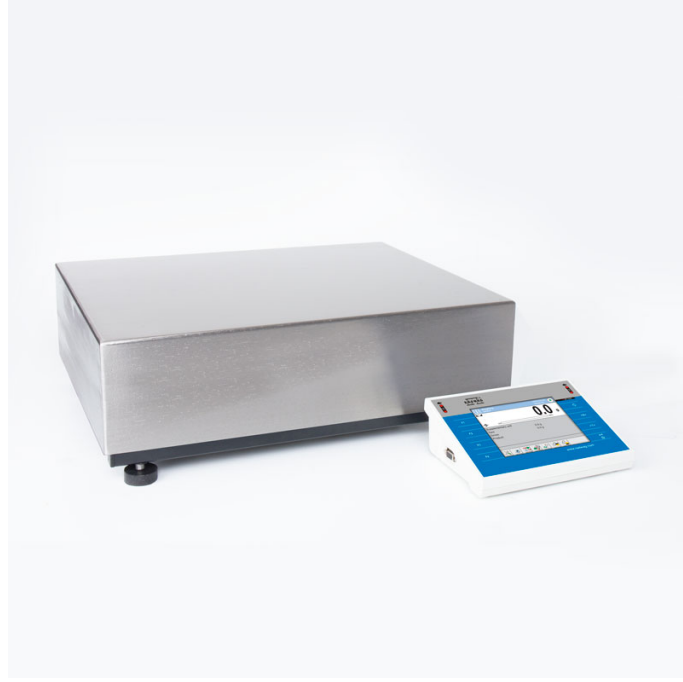




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,XXY

# PUE 7.1.120.HRP Yüksek Çözünürlüklü Terazi



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 içiğruluđu [d]	0,5 g
Dara aralığı	-120 kg
Tekrarlanabilirlik	0,3 g
Dođrusallık	$\pm 2$ g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran
Tartım kelesi boyutları	500x400 mm
Cihaz boyutları	360x313x170 mm
Ambalaj boyutları	610x710x275 mm
Net ağırlık	37 kg

Fiziksel parametreler	
Brüt ağırlık	52 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.



## 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