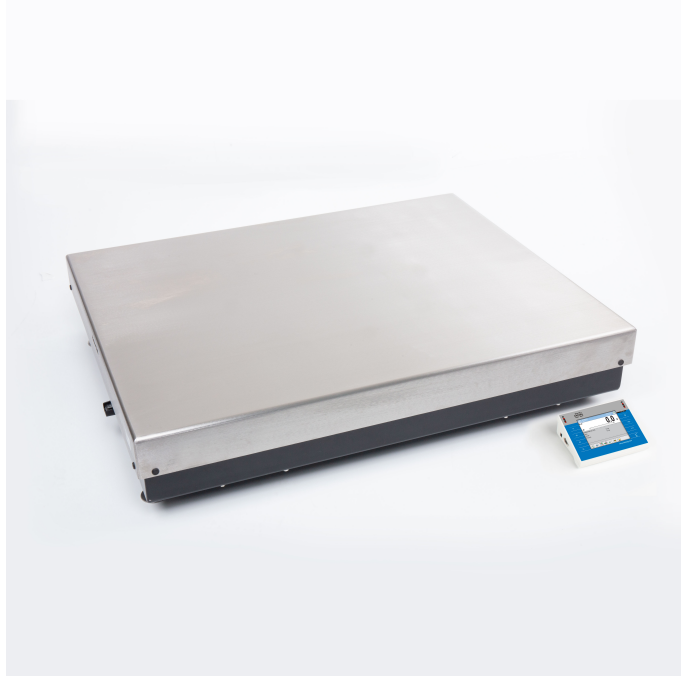




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,8TZ

PUE 7.1.150.1.HRP.M2.1 Yüksek Çözünürlüklü Terazı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	150 kg
Minimum yük [Min]	50 g
Ön yük	30 kg
Okuma için ğruluđu [d]	1 g
Yasallařtırma birimi [e]	10 g
Dara aralığı	-150 kg
Tekrarlanabilirlik	1,5 g
Dođrusallık	±3 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Maximum quantity of verification units	15000 e
Fiziksel parametreler	
Display	5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran
Tartım kefi boyutları	800x600 mm

Fiziksel parametreler	
Cihaz boyutları	360x313x170 mm
Net ağırlık	71,5 kg
Brüt ağırlık	119 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	2xRS232, 2xUSB-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]
- 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