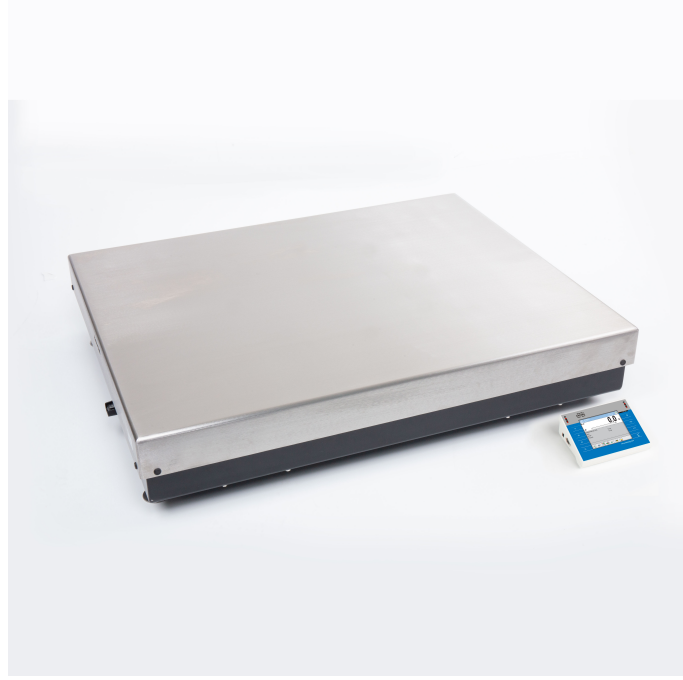




PUE 7.1.600.HRP.M2.2 Yüksek Çözünürlüklü Terazı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	600 kg
Minimum yük [Min]	1000 g
Ön yük	60 kg
Okuma için ğruluđu [d]	20 g
Yasallařtırma birimi [e]	20 g
Dara aralığı	-600 kg
Tekrarlanabilirlik	7,5 g
Dođrusallık	±20 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Maximum quantity of verification units	30000 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