



PUE 7.1.62.HRP.M2.2 Yüksek Çözünürlüklü Terazı

WP-350-0023



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	62 kg
Minimum yük [Min]	100 g
Ön yük	30 kg
Okuma için ruluęu [d]	2 g
Yasallařtırma birimi [e]	2 g
Dara aralığı	-62 kg
Tekrarlanabilirlik	0,6 g
Doęrusallık	±2 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Maximum quantity of verification units	31000 e

Fiziksel parametreler

Display	5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran
---------	---------------------------------------

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	500×400 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	360×313×170 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	610×710×275 mm
Net ağırlık	37 kg
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 - yoğunlaşmaz koşullar altında.

Stabilizasyon süresi - optimum ortam koşulları altında.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Display

Transponder kart okuyucular

Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı

Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

Modülleri ek platformları

RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y



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