



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

C32.120.PM Hassas Terazi



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

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	120 kg
Minimum yük [Min]	-
Ön yük	12 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,2 g
Dara aralığı	-120 kg
Minimum ağırlık (USP)	164 g

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	16,4 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,2 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,082 g
Doğrusallık	±0,6 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" grafik renkli
Tartım kefi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	710×610×240 mm
Net ağırlık	22 kg
Brüt ağırlık	24,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 10 – 12V DC 1A max
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C

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



Aksesuarlar

Display
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables
Display
Display
Tartım terminalleri için tutucular
Ek modüller
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları

Yazılım

• E2R Tartım [WX-010-0099]
• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

Cihaz boyutları

