



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,BL5

## C32.60.PM.05 Hassas Terazı



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]	60 kg
Minimum yük [Min]	-
Ön yük	6 kg
Okuma up doğruluğu [d]	0,5 g
Dara aralığı	-60 kg
Minimum ağırlık (USP)	420 g

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	42 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,4 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,21 g
Doğrusallık	±1,5 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	internal (automatic)
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	5" graphic colour
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 (digital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 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  
Under-pan weighing

RS 232, RS 485 cables  
Display  
Display  
Tartım terminalleri için tutucular  
Ek modüller  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

• E2R Tartım [WX-010-0099]  
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]  
• 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

