



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,NRE](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,NRE)

# CY10.0,6/1,2.D2.K.M2.PUK Terazi

WK-312-1000



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

## Fonksiyonlar



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	0,6 / 1,2 kg
Minimum yük [Min]	5 / 10 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 / 0,2 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 / 0,2 g
Dara aralığı	-1,2 kg
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	harici

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kablo uzunluğu	1 m
Tartım kefesinin boyutları	195x195 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	500x310x150 mm
Net ağırlık	3,7 kg
Brüt ağırlık	4,6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	metal + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Depolama sıcaklığı	-25 – +70 °C
Atmosferik nem	10% – 80% RH yoğunlaşma yok

\*Güç tüketimi terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
Platformları çelik toz boyalı  
HRP Platformları toz boyalı  
RFID etiketleri  
Güç adaptörü  
Modülleri ek platformları  
Plastik gövdeli tartım platformları

Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Etiket Yazıcısı  
Tartım terminaleri için tutucular  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

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

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Cihaz boyutları G x D x Y

