



# CY10.6/12.D2.K.M2.PUK Terazi

WK-312-1002

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



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]	6 / 12 kg
Minimum yük [Min]	50 / 100 g
Okuma içinçruluđu [d]	1 / 2 g
Yasallaştırma birimi [e]	1 / 2 g
Dara aralığı	-6 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	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	Adapter: 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  
Platformları çelik toz boyalı

### Plastik gövdeli tartım platformları

Koruyucu kapak  
Etiket Yazıcısı  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter  
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazî Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Cihaz boyutları

