



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,lx1

CY10.0,6/1,5.D2.K.M3.PUK Terazi



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 / 1,5 kg
Minimum yük [Min]	4 / 10 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,2 / 0,5 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,2 / 0,5 g
Dara aralığı	-1,5 kg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kablo uzunluğu	1 m
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	500×310×150 mm
Net ağırlık	3,7 kg
Brüt ağırlık	4,6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	metal + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, 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	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-25 – +70 °C
Çok kademeli	EVET
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	max.2

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

MediaBox
Platformları celik toz boyalı
RFID etiketleri
Güç adaptörü
Modülleri ek platformları
Platformları celik toz boyalı
Ek modüller
Plastik gövdeli tartım platformları

Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Etiket Yazıcısı
RS 232, RS 485 Kabloları
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Fiş yazıcı
Fiş yazıcı

Yazılım

• E2R Tartım [WX-010-0099]
• E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]

• E2R PGC [WX-010-0051]
• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları

