



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,N1T

CY10.60/150.C2.K.M3 Çok Fonksiyonlu 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



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	60 / 150 kg
Minimum yük [Min]	400 g
Okuma için ruluęu [d]	20 / 50 g
Yasallařtırma birimi [e]	20 g
Dara aralığı	-150 kg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kablo uzunluğu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	720×620×210 mm
Net ağırlık	12,1 kg
Brüt ağırlık	14,1 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
Tartım terminaleri için tutucular
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Fiş yazıcı

Yazılım

• E2R Tartım [WX-010-0099]
• RAD Key [WX-010-0005]

• E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

Cihaz boyutları

