



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,M8H

CY10.120.C2.K Hassas Terazı



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

120 kg

Minimum yük [Min]

-

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	2 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-120 kg
Tekrarlanabilirlik	2 g
Doğrusallık	±2 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	external
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefi boyutları	400×500 mm
Ambalaj boyutları	720×620×210 mm
Net ağırlık	13,5 kg
Brüt ağırlık	16 kg
Kablo uzunluğu	2,5 m
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	steel + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	12÷15V DC
Güç tüketimi	1A
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ÷ +70 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 80% RH no condensation

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



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
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
RS 232, RS 485 Kabloları
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Fiş yazıcı

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

