



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,T1M

Waage CY10.6/12.F1.K.M2.FPVO



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

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	6 / 12 kg
Min. Belastung	50 / 100
Zifferschritt [d]	1 / 2 g
Eichwert [e]	1 / 2 g
Tarierbereich	-12 kg
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	1 m
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	570×390×170 mm
Nettogewicht	6,2 kg
Bruttogewicht	7 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	12 – 15 V DC
Stromverbrauch	1 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 – +30 °C
Lagertemperatur	-25 – +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation

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



Zubehör

MediaBox
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen
 RFID-Tag
 Netzteile
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Schutzhauben
 Etikettendrucker
 Thermische Drucker
 Fingerabdruck-Leser
 Konverter RS 232 – USB
 Thermische Drucker

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- E2R FPVO [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts

