



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,1NW](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,1NW)

# Waage CY10.60/120.C2.K.M2.FPVO

WK-312-1007



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]	60 / 120 kg
Min. Belastung	500 / 1000 g
Ablesbarkeit [d]	10 / 20 g
Eichwert [e]	10 / 20 g
Tarierbereich	-120 kg
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	13,5 kg
Bruttogewicht	16 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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 (Additional Fee)

### 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

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

# Abmessungen des Geräts B x T x H

