













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

# Waage CY10.3/6.D2.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]	3 / 6 kg
Min. Belastung	25 / 50 g
Zifferschritt [d]	0,5 / 1 g
Eichwert [e]	0,5 / 1 g
Tarierbereich	-6 kg
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	1 m
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße	500×310×150 mm
Nettogewicht	3,7 kg
Bruttogewicht	4,6 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

