



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,A6P](http://radwag.com/de/info,w1,A6P)

# Präzisionswaage CY10.60/120.C2.K



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



Wi-Fi

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	60/120 kg
Min. Belastung	-
Zifferschritt [d]	1/2 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-120 kg
Wiederholbarkeit	2 g
Linearität	±2 g

Messtechnische Parameter	
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße	720×620×210 mm
Nettogewicht	13,5 kg
Bruttogewicht	16 kg
Kabellänge	2,5 m
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	12÷15V DC
Stromverbrauch	1A
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  
 RFID-Tag  
 Netzteile  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 Zusätzliche Module  
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse  
 Professionelle Wägestationen

Schutzhauben  
 Barcodescanner  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Etikettendrucker  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Stative, Ausleger  
 Fingerabdruck-Leser  
 Konverter RS 232 – USB  
 Thermische Drucker

## Software

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

• E2R Evidenz [WX-010-0038]  
 • Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

## Abmessungen des Geräts

