



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,1NW

Waage CY10.60/120.C2.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]	60 / 120 kg
Min. Belastung	500 / 1000 g
Ziffernschritt [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	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, 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

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

