



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,M8H

Präzisionswaage CY10.120.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]	120 kg
Min. Belastung	-
Zifferschritt [d]	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

