



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,F98

Präzisionswaage CY10.12/30.F1.K



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	12/30 kg
Min. Belastung	-

Messtechnische Parameter	
Zifferschritt [d]	0,2/0,5 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-30 kg
Wiederholbarkeit	1 g
Linearität	±0,6 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manualny
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	570×390×170 mm
Nettogewicht	6,2 kg
Bruttogewicht	7 kg
Kabellänge	1 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

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

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts

