



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

Multifunktionswaage CY10.30/60.C2.K.M3



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]	30/60 kg
Min. Belastung	200 g

Messtechnische Parameter	
Zifferschritt [d]	10/20 g
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-60 kg
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manualny
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,1 kg
Bruttogewicht	14,1 kg
Kabellänge	2,5 m
Mehrbereich	JA
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	-10 ÷ +40 °C
Lagertemperatur	-25 ÷ +70 °C
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	max.2

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Zubehör

MediaBox

1-Sensor Plattformen Stahl lackiert

RFID-Tag

Netzteile

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

Zusätzliche Module

Schutzhauben

Barcodescanner

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

