



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,V3C

Multifunktionswaage CY10.300.C3.K.M3



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]	300 kg
Min. Belastung	2000 g
Zifferschritt [d]	100 g
Eichwert [e]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	10 g
Stabilisierungszeit	3 s

Messtechnische Parameter	
Justierung	extern
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	500×700 mm
Verpackungsgröße	850×800×270 mm
Nettogewicht	22,7 kg
Bruttogewicht	26,5 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

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

* 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
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

Schutzhauben
 Barcodescanner
 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]
- 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

