



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

# Multifunktionswaage CY10.3/6.D2.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]	3 / 6 kg
Min. Belastung	20 g
Zifferschritt [d]	1 / 2 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-6 kg
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	1 m
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße	500×310×150 mm
Nettogewicht	3,7 kg
Bruttogewicht	4,6 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	12 – 15 V DC
Stromverbrauch	1 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-25 – +70 °C
Mehrbereich	JA
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  
 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

