



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,ZR5

# Multifunktionswaage CY10.0,6/1,5.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]	0,6 / 1,5 kg
Min. Belastung	4 g
Zifferschritt [d]	0,2 / 0,5 g
Eichwert [e]	0,2 g
Tarierbereich	-1,5 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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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.

\*Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

\* 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  
Barcode-Scanner  
Etikettendrucker  
Kabel RS 232, RS 485  
Fingerabdruck-Leser  
Konverter RS 232 – USB  
Thermische Drucker

## Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

## Abmessungen des Geräts

