



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

# Waage CY10.3/6.D2.K.M3.FPVO



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



Packaged Goods Control



Wi-Fi

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	3 / 6 kg
Min. Belastung	20 / 40 g
Zifferschritt [d]	1 / 2 g
Eichwert [e]	1 / 2 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	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.

\* 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  
 Thermische Drucker

## Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]  
 • E2R Evidenz [WX-010-0038]

• E2R FPVO [WX-010-0051]  
 • RAD Key [WX-010-0005]

## Abmessungen des Geräts

