



Waage CY10.3/6.F1.K.M3.FPVO

WK-312-1011

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



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
Ablesbarkeit [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	300x300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	500x390x410 mm
Nettogewicht	6,3 kg
Bruttogewicht	7,1 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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.



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

MediaBox	Schutzhäuben
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Barcode-Scanner
RFID-Tag	Etikettendrucker
Netzteile	Kabel RS 232, RS 485
Modul für zusätzliche Wägeplattformen	Wandhalterung, Stativ
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Fingerabdruck-Leser
Zusätzliche Module	Konverter RS 232 – USB
1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse	Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts B x T x H

