



radwag.com



Waage CY10.0,6/1,5.D2.K.M3.FPVO

WK-312-1008

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,IX1



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]	0,6 / 1,5 kg
Min. Belastung	4 / 10 g
Ablesbarkeit [d]	0,2 / 0,5 g
Eichwert [e]	0,2 / 0,5 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	195x195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	500x310x150 mm
Nettogewicht	3,7 kg
Bruttogewicht	4,6 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
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
RFID-Tag
Netzteile
Modul für zusätzliche Wägeplattformen
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
Zusätzliche Module
1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

Schutzhäuben
Barcode-Scanner
Etikettendrucker
Kabel RS 232, RS 485
Fingerabdruck-Leser
Konverter RS 232 – USB
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

