



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,I9C

Multifunktionswaage CY10.1,5.F1.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] | 1,5 kg |
| Min. Belastung | 10 g |
| Zifferschritt [d] | 0,5 g |
| Eichwert [e] | 0,5 g |
| Tarierbereich | -1,5 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,05 g |
| Stabilisierungszeit | 2 s |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Justierung | extern |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Kabellänge | 1 m |
| Waagschale | 300×300 mm |
| Verpackungsgröße | 570×390×170 mm |
| Nettogewicht | 6,3 kg |
| Bruttogewicht | 7,1 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

Wandhalterung, Stativ

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

