



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

Waage CY10.3/6.F1.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 | 300×300 mm |
| Verpackungsgröße | 500×390×410 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 | 12 – 15 V DC |
| Stromverbrauch | 1 A |
| 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

Barcodescanner

Etikettendrucker

Kabel RS 232, RS 485

Stative, Ausleger

Fingerabdruck-Leser

Konverter RS 232 – USB

Thermische Drucker

Thermische Drucker

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- E2R FPVO [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts

