













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

Waage CY10.6/15.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] | 6 / 15 kg |
| Min. Belastung | 40 / 100 g |
| Zifferschritt [d] | 2 / 5 g |
| Eichwert [e] | 2 / 5 g |
| Tarierbereich | -15 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 | 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
Wandhalterung, Stativ
Fingerabdruck-Leser
Konverter RS 232 – USB
Thermische Drucker
Thermische Drucker

Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R FPVO [WX-010-0051]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts

