



Präzisionswaage CY10.3/6.D2.K

WL-225-1000

More information on the website
radwag.com/de/info,w1,B17



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] | 3 / 6 kg |
| Min. Belastung | - |
| Ablesbarkeit [d] | 0,05 / 0,1 g |
| Eichwert [e] | - |
| Tarierbereich | -6 kg |
| Wiederholbarkeit | 0,3 g |
| Linearität | ±0,1 g |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Stabilisierungszeit | 3 s |
| Justierung | extern |
| OIML-Klasse | - |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Kabellänge | 1 m |
| Waagschale | 195×195 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 530×310×150 mm |
| Nettogewicht | 3,7 kg |
| Bruttogewicht | 4,6 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Gehäuse | Metall + ABS |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-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 | +15 – +30 °C |
| Lagertemperatur | -25 – +70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 80% RH ohne Kondensation |

*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.



Zubehör (Additional Fee)

MediaBox
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 RFID-Tag
 Antivibrationstische
 Netzteile
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 Zusätzliche Module
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

Professionelle Wägestationen
 Schutzhauben
 Barcode-Scanner
 Kabel RS 232, RS 485
 Etikettendrucker
 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]

