



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,3D4

Multifunktionswaage CY10.60/150.C3.K.M3

WP-125-1014



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] | 60 / 150 kg |
| Min. Belastung | 400 g |
| Ablesbarkeit [d] | 20 / 50 g |
| Eichwert [e] | 20 g |
| Tarierbereich | -150 kg |
| Stabilisierungszeit | 3 s |
| Justierung | extern |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|--|
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Waagschale | 500×700 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 850×800×270 mm |
| Nettogewicht | 22,7 kg |
| Bruttogewicht | 26,5 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal |
| 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 | -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.



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

Schutzhauben
Barcode-Scanner
Etikettendrucker
Kabel RS 232, RS 485
Wandhalterung, Stativ
Fingerabdruck-Leser
Konverter RS 232 – USB
Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts B x T x H

