



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

WP-125-1014

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



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	Schutzhäuben
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Barcode-Scanner
RFID-Tag	Etikettendrucker
Netzteile	Kabel RS 232, RS 485
Modul für zusätzliche Wägeplattformen	Wandhalterung, Stativ
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Fingerabdruck-Leser
Zusätzliche Module	Konverter RS 232 – USB
1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse	Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts B x T x H

