



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,Y77

Multifunktionswaage CY10.150/300.C3.K.M3



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]	150 / 300 kg
Min. Belastung	1000 g
Zifferschritt [d]	50 / 100 g
Eichwert [e]	50 g
Tarierbereich	-300 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	850×800×270 mm
Nettogewicht	22,7 kg
Bruttogewicht	26,5 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.

*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.



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

Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

Abmessungen des Geräts

