



Präzisionswaage CY10.10.D2.K

WL-225-0004

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



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]	10 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-10 kg
Wiederholbarkeit	0,3 g
Linearität	±0,3 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
 Unterflurwägung
 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]

Abmessungen des Geräts B x T x H

