



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

Präzisionswaage CY10.6/12.F1.K



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]	6/12 kg
Min. Belastung	-
Zifferschritt [d]	0,1/0,2 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-12 kg
Wiederholbarkeit	0,6 g
Linearität	±0,1 g

Messtechnische Parameter	
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	570×390×170 mm
Nettogewicht	6,2 kg
Bruttogewicht	7 kg
Kabellänge	1 m
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	12÷15V DC
Stromverbrauch	1A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Lagertemperatur	-25 ÷ +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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
 Professionelle Wägestationen

Schutzhauben
 Barcodescanner
 Kabel RS 232, RS 485
 Etikettendrucker
 Kabel RS 232, RS 485
 Stative, Ausleger
 Fingerabdruck-Leser
 Konverter RS 232 – USB
 Thermische Drucker

Software

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

• E2R Evidenz [WX-010-0038]
 • Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

Abmessungen des Geräts

