

Waage CY10.15/30.C2.K.M3.FPVO

WK-312-1014





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



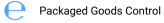
IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control





Wi-Fi

Technische Daten

W	
Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	15 / 30 kg
Min. Belastung	100 / 200 g
Ablesbarkeit [d]	5 / 10 g
Eichwert [e]	5 / 10 g
Tarierbereich	-30 kg
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,1 kg
Bruttogewicht	14,1 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	-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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



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]
- 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

