

## Multifunktionswaage CY10.15/30.C2.K.M3

WP-125-1008





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

#### **Funktionen**



Dosing

Wi-Fi



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing

Statistical Quality Control

#### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	15 / 30 kg
Min. Belastung	100 g
Ablesbarkeit [d]	5 / 10 g
Eichwert [e]	5 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 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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## **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]

• RAD Key [WX-010-0005]

# Abmessungen des Geräts B x T x H

