



# Multifunktionswaage CY10.15/30.F1.K.M3

WP-125-1007

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,14P](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,14P)



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

<b>Messtechnische Parameter</b>	
OIML-Klasse	III
<b>Physikalische Parameter</b>	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	1 m
Waagschale	300x300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	500x390x410 mm
Nettogewicht	6,3 kg
Bruttogewicht	7,1 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
Gehäuse	Metall + ABS
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-25 – +70 °C
Mehrbereich	JA
<b>Besonderheiten</b>	
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.



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

MediaBox	Schutzhäuben
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Barcode-Scanner
RFID-Tag	Etikettendrucker
Netzteile	Kabel RS 232, RS 485
Modul für zusätzliche Wägeplattformen	Wandhalterung, Stativ
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Fingerabdruck-Leser
Zusätzliche Module	Konverter RS 232 – USB
1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse	Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

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

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

