



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

# Präzisionswaage C32.15.PM



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

## Funktionen



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	15 kg
Min. Belastung	-
Vorlast	1,5 kg
Zifferschritt [d]	0,01 g
Tarierbereich	-15 kg
Min. Einwaage USP	8,2 g

<b>Messtechnische Parameter</b>	
Min. Einwaage (U=1%,k=2)	0,82 g
Wiederholbarkeit (Max)	0,015 g
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,004 g
Linearität	±0,03 g
Stabilisierungszeit	1 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	-
<b>Physikalische Parameter</b>	
Nivelliersystem	manualny
Display	5" grafisch farbiger
Waagschale	200×185 mm
Verpackungsgröße	520×520×280 mm
Nettogewicht	10 kg
Bruttogewicht	13 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 43
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 12V DC 1A max
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

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



## Zubehör

Displays  
 Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Professionelle Wägestationen  
 Barcodescanner  
 Unterflurwägung  
 Kabel RS 232, RS 485

Schutzhauben  
 Displays  
 Displays  
 Stative, Ausleger  
 Zusätzliche Module  
 Thermische Drucker  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts

