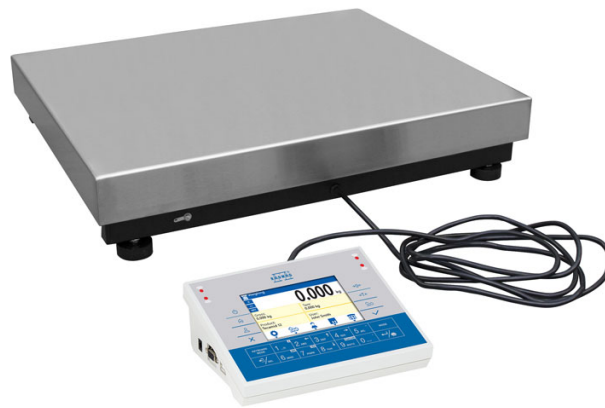




# Multifunktionswaage C32.15.C3.K

WP-120-0039

More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,1KK](http://radwag.com/de/info,w1,1KK)



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



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter                       |        |
|--|--------|
| Wägebereich [Max]                              | 15 kg  |
| Min. Belastung                                 | 100 g  |
| Ablesbarkeit [d]                               | 5 g    |
| Eichwert [e]                                   | 5 g    |
| Tarierbereich                                  | -15 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 1 g    |
| OIML-Klasse                                    | III    |

| Physikalische Parameter      |   |
|------------------------------|---|
| Display                      | 5" grafisch farbiger  |
| Kabellänge                   | 2,5 m   |
| Waagschale                   | 700×500 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 730×800×270 mm  |
| Nettogewicht                 | 21,7 kg   |
| Bruttogewicht                | 25,5 kg   |
| Konstruktion                 |   |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal                                    |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S  |
| Waageschale                  | Edelstahl AISI304   |
| Kommunikationsschnittstellen |   |
| Schnittstellen               | 2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi |
| Elektrische Parameter        |   |
| Stromversorgung              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Maximaler Leistungsaufnahme  | 10 W  |
| Optionale Stromversorgung    | interner Akkumulator  |
| Akku-Betriebszeit            | bis zu 5 Stunden Dauerbetrieb   |
| Umgebungsbedingungen         |   |
| Umgebungstemperatur          | -10 – +40 °C  |

\* - Option gegen Aufpreis

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



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Displays  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Barcode-Scanner  
 Kabel RS 232, RS 485

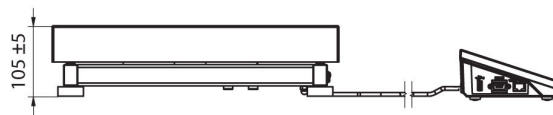
Etikettendrucker  
 Tastaturen, Taster  
 Wandhalterung, Stativ  
 Zusätzliche Module  
 Thermische Drucker  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

# Abmessungen des Geräts B x T x H



C32.C2.R

C32.C2.K



C32.C2.M