



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,WB7](http://radwag.com/de/info,w1,WB7)

# Multifunktionswaage C32.150.C2.R



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]                              | 150 kg  |
| Min. Belastung                                 | 1 kg    |
| Ziffernschritt [d]                             | 50 g    |
| Tarierbereich                                  | -150 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 5 g     |
| OIML-Klasse                                    | III     |

| Physikalische Parameter      |   |
|------------------------------|---|
| Nivelliersystem              | manuell   |
| Display                      | 5" grafisch farbiger  |
| Waagschale                   | 500×400 mm  |
| Verpackungsgröße             | 720×620×210 mm  |
| Nettogewicht                 | 11,1 kg   |
| Bruttogewicht                | 13,1 kg   |
| Konstruktion                 |   |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät                                   |
| 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.



Extra payment for verification



## Zubehör

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

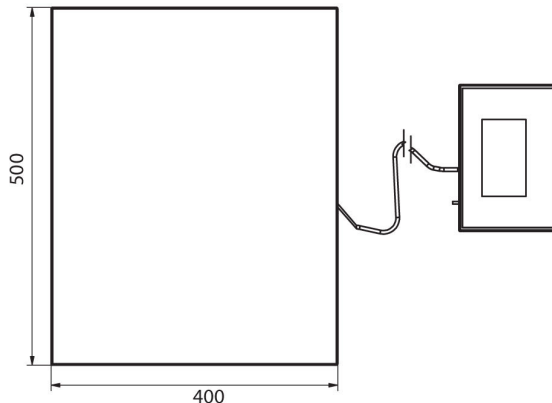
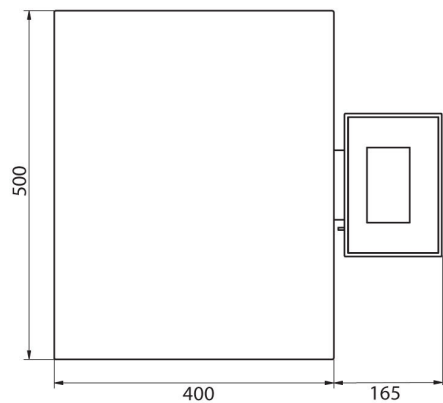
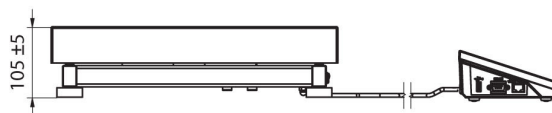
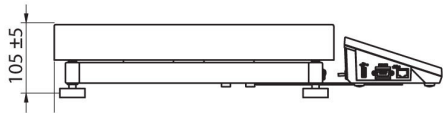
Displays  
 Tastaturen, Taster  
 Wandhalterung, Stativ  
 Zusätzliche Module  
 Thermische Drucker  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

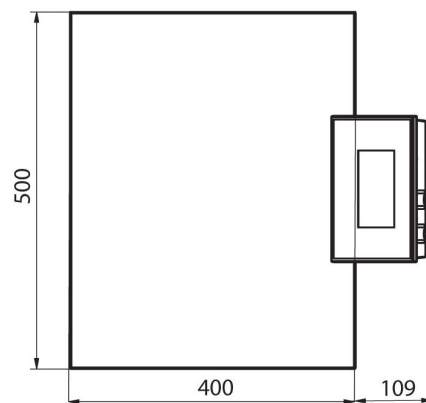
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts



C32.C2.R

C32.C2.K



C32.C2.M