



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,R80

# Plattformwaage C315.30/60.C2.K



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

## Funktionen

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |          |
|--------------------------|----------|
| Wägebereich [Max]        | 30/60 kg |
| Min. Belastung           | 200 g    |
| Zifferschritt [d]        | 10/20 g  |
| Eichwert [e]             | 10/20 g  |
| Tarierbereich            | -60 kg   |
| OIML-Klasse              | III      |

| Physikalische Parameter      |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Display                      | LCD (hinterleuchtet)                |
| Waagschale                   | 400×500 mm                          |
| Verpackungsgröße             | 720×620×210 mm                      |
| Nettogewicht                 | 12,5 kg                             |
| Bruttogewicht                | 15 kg                               |
| Kabellänge                   | 2,5 m                               |
| Messgerät                    | C315                                |
| Konstruktion                 |                                     |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S      |
| Waageschale                  | Edelstahl AISI304                   |
| Kommunikationsschnittstellen |                                     |
| Schnittstellen               | RS232                               |
| Optionale Schnittstellen     | RS232                               |
| Elektrische Parameter        |                                     |
| Stromversorgung              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz Akkus       |
| Maximaler Leistungsaufnahme  | 5 W                                 |
| Akku-Betriebszeit            | max 8h                              |
| Umgebungsbedingungen         |                                     |
| Umgebungstemperatur          | -10 ÷ +40 °C                        |
| Lagertemperatur              | -10 ÷ +50 °C                        |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 10% ÷ 85% RH ohne Kondensation      |



Extra payment for verification



## Zubehör

Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Stative, Ausleger  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Displays  
 Displays  
 Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Konverter RS 232 – USB  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RLAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



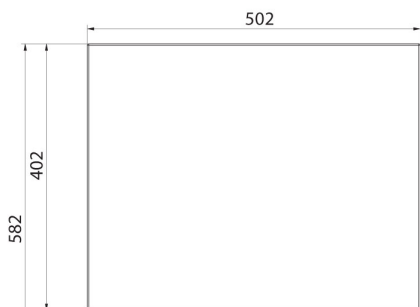
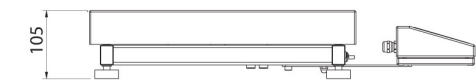
C315.F1.M

C315.F1.R

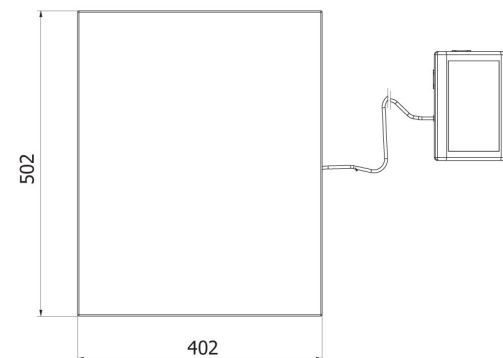
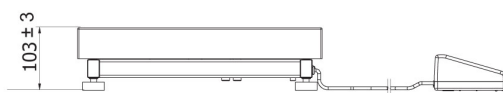


C315.C2.M

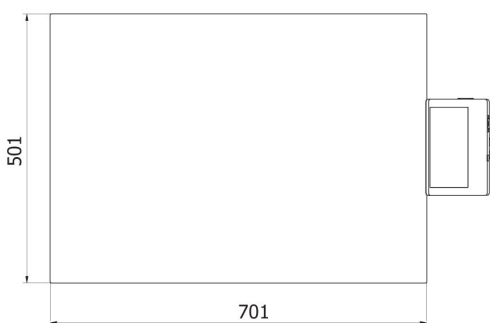
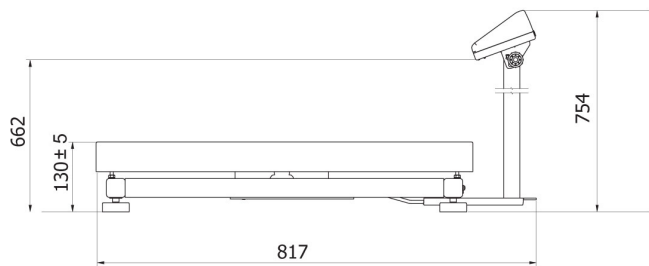
C315.C2.K



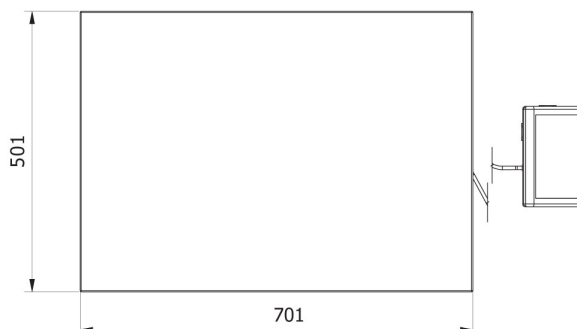
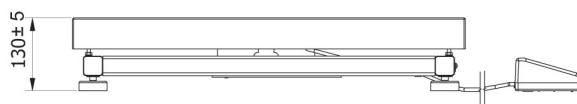
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K