



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,S8Z](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,S8Z)

# Plattformwaage C315.15/30.F1.M

WP-123-1007



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]	15 / 30 kg
Min. Belastung	100 g
Ablesbarkeit [d]	5 / 10 g
Eichwert [e]	5 / 10 g
Tarierbereich	-30 kg
OIML-Klasse	III

<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	570×390×170 mm
Nettogewicht	5,3 kg
Bruttogewicht	6,6 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232
Optionale Schnittstellen	RS232
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	max 8h
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
Messgerät	C315



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

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

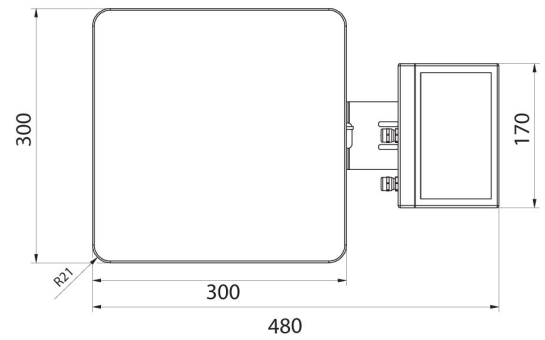
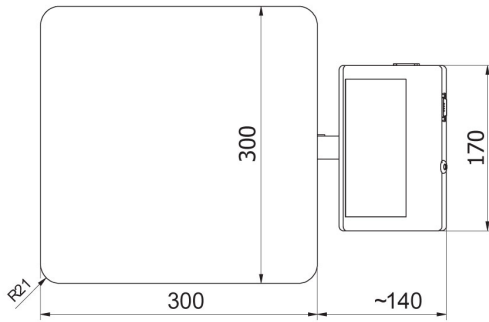
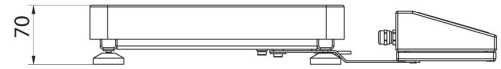
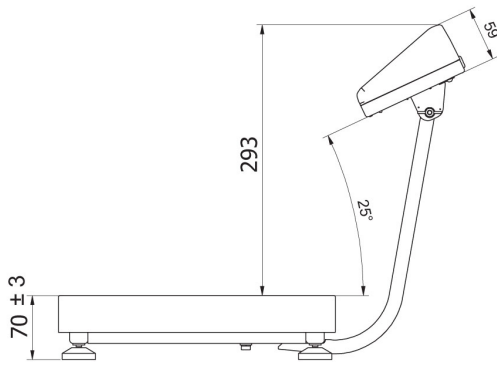
Konverter RS 232 – Ethernet  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Konverter RS 232 – USB  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker  
 Wandhalterung, Stativ

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

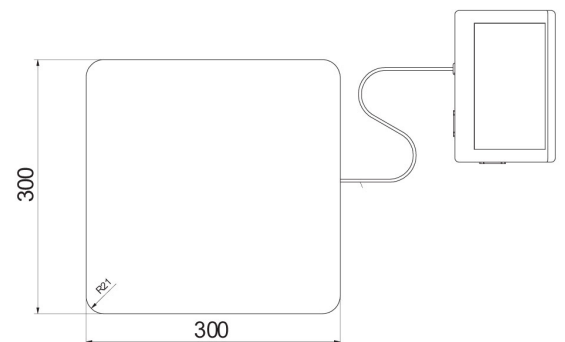
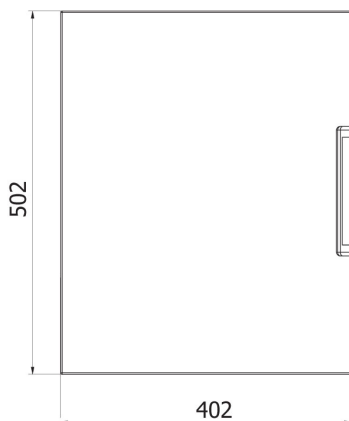
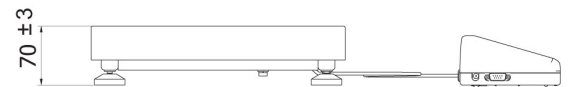
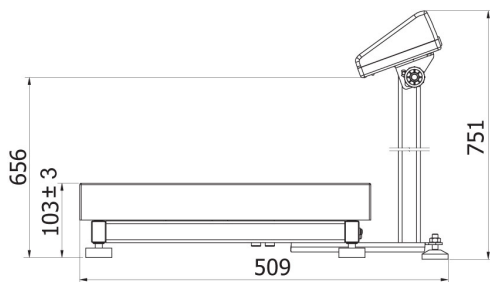
• RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K