



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

# Plattformwaage C315.150/300.C3.M

WP-123-1028



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]	150 / 300 kg
Min. Belastung	1 kg
Ablesbarkeit [d]	50 / 100 g
Eichwert [e]	50 / 100 g
Tarierbereich	-300 kg
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	500×700 mm
Verpackungsgröße B x T x H	730×800×270 mm
Nettogewicht	23,4 kg
Bruttogewicht	27,2 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
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
Messgerät	C315



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

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

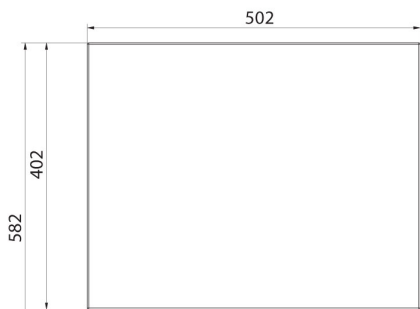
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Konverter RS 232 – USB  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker  
 Wandhalterung, Stativ

## Software (Additional Fee)

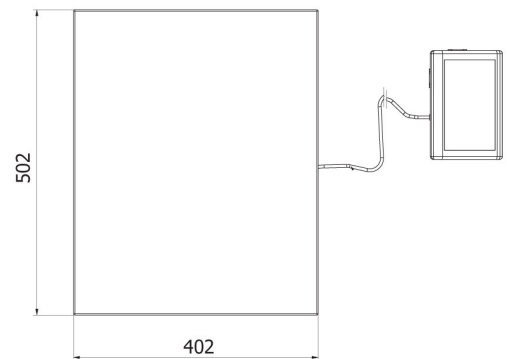
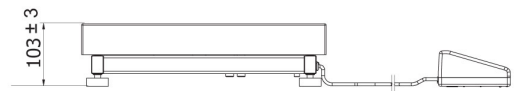
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



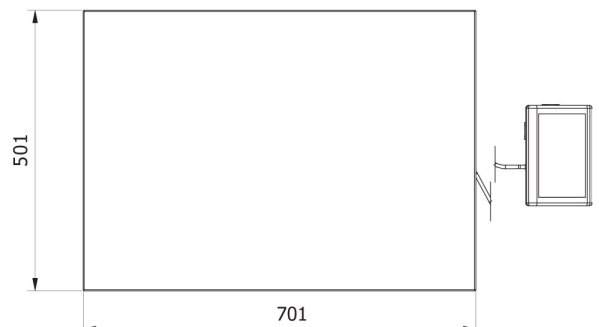
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K