



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,P6L

Multifunktionswaage C32.15.F1.K



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
Zifferschritt [d]	5 g
Tarierbereich	-15 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,5 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	5" grafisch farbiger
Kabellänge	1 m
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	570×390×170 mm
Nettogewicht	5,3 kg
Bruttogewicht	6,1 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

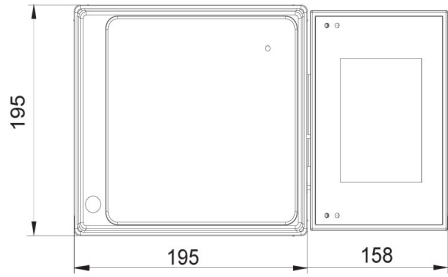
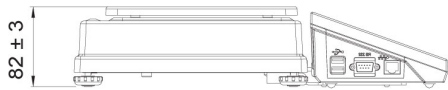
Displays
 Tastaturen, Taster
 Wandhalterung, Stativ
 Zusätzliche Module
 Thermische Drucker
 Kabel RS 232, RS 485
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

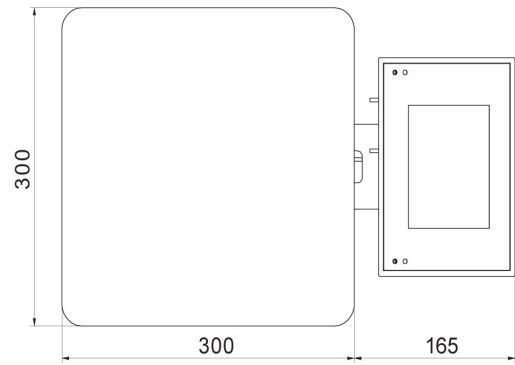
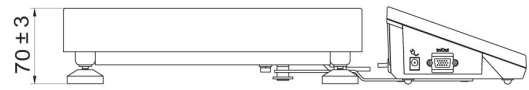
- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

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

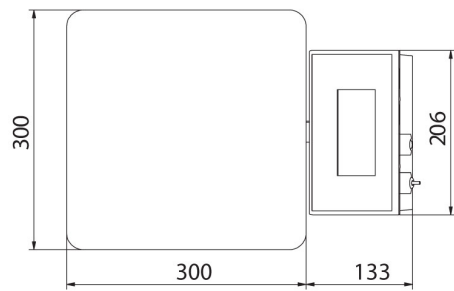
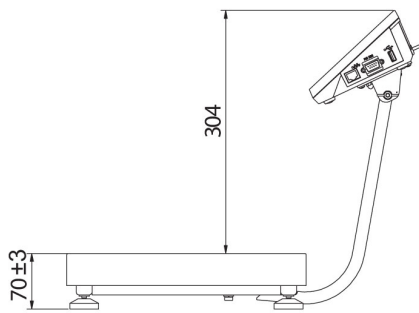
Abmessungen des Geräts



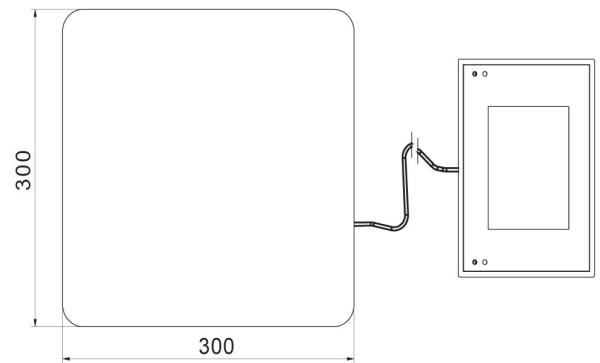
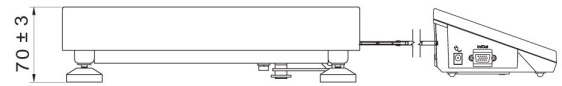
C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K