



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,EP8

Multifunktionswaage C32.60.C3.K

WP-120-0043



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]	60 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 g
Eichwert [e]	20 g
Tarierbereich	-60 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	5" grafisch farbiger
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	700×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	730×800×270 mm
Nettogewicht	21,7 kg
Bruttogewicht	27 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
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.



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

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

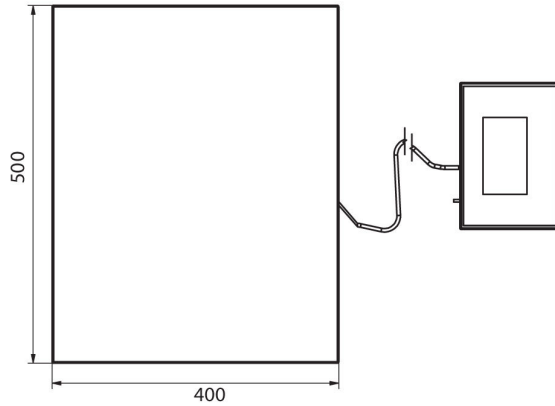
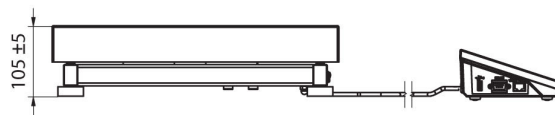
Etikettendrucker
 Tastaturen, Taster
 Wandhalterung, Stativ
 Zusätzliche Module
 Thermische Drucker
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

Abmessungen des Geräts B x T x H



C32.C2.R

C32.C2.K



C32.C2.M