



Multifunktionswaage WPY 3/F1/R

WP-111-0065

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



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

Funktionen

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	3 kg
Min. Belastung	20 g
Ablesbarkeit [d]	1 g
Tarierbereich	-3 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,2 g
Stabilisierungszeit	2 s

Messtechnische Parameter	
Justierung	extern
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Waagschale	300x300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	570x390x170 mm
Nettogewicht	5,3 kg
Bruttogewicht	6,1 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



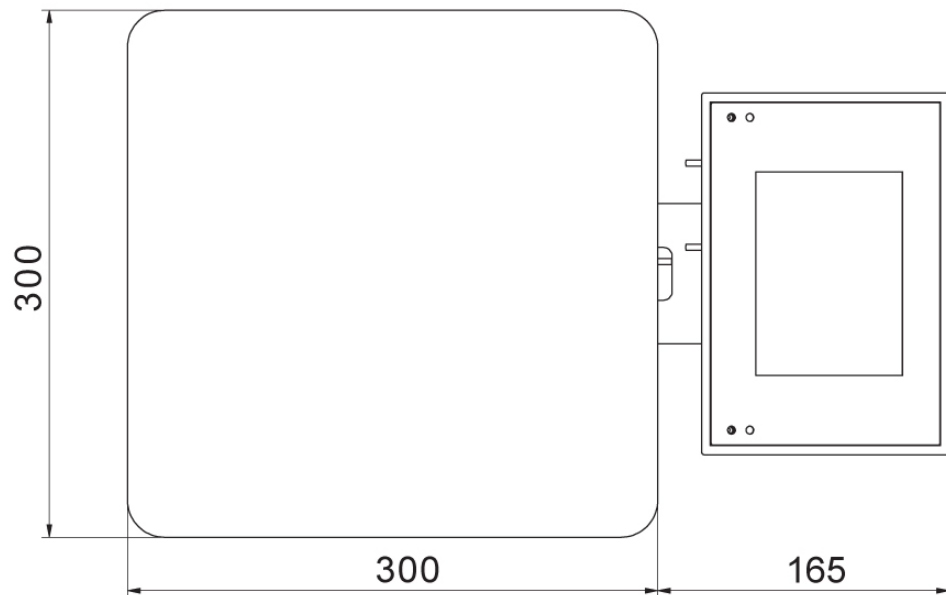
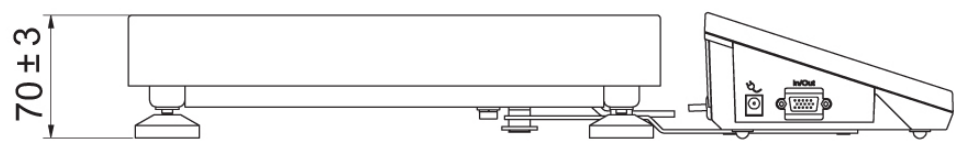
Zubehör (Additional Fee)

Transponderkartenleser	E/A Kabel
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Tastaturen, Taster
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Wandhalterung, Stativ
Barcode-Scanner	Thermische Drucker
Kabel RS 232, RS 485	Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
Etikettendrucker	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Antivibrationstische	Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Displays	Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H



WPY F1/R