

# Multifunktionswaage WPY 3/F1/K

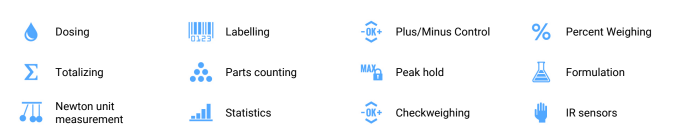


mirror.radwag.com/de/info,w1,562



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

#### **Funktionen**



**ALIBI** Memory

Differential weighing

#### **Technische Daten**

Animal weighing

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	300×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	570×390×170 mm
Nettogewicht	5,3 kg
Bruttogewicht	6,1 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 - +40 °C

**Die Stabilisierungszeit** ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **Zubehör (Additional Fee)**

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

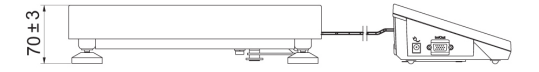
E/A Kabel
Tastaturen, Taster
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Konverter RS 232 – USB

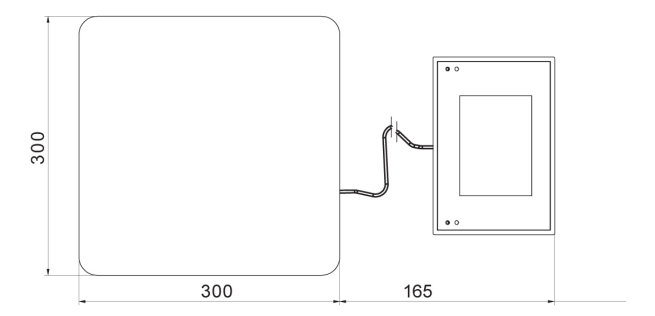
### **Software (Additional Fee)**

- 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/K