



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,V5U](http://radwag.com/de/info,w1,V5U)

# Multifunktionswaage WPY 15/F1



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]                              | 15 kg  |
| Min. Belastung                                 | 100 g  |
| Zifferschritt [d]                              | 5 g    |
| Tarierbereich                                  | -15 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,5 g  |
| Stabilisierungszeit                            | 2 s    |

| Messtechnische Parameter     |  |
|------------------------------|--|
| Justierung                   | extern   |
| OIML-Klasse                  | III  |
| Physikalische Parameter      |  |
| Display                      | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen                                   |
| Waagschale                   | 300×300 mm   |
| Verpackungsgröße             | 570×390×170 mm   |
| Nettogewicht                 | 5,3 kg   |
| Bruttogewicht                | 6,1 kg   |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 43  |
| 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.

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



Extra payment for verification



## Zubehör

Antivibrationstische  
 Transponderkartenleser  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 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  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- E2R FPVO [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Rezepturen [WX-010-0043]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



WPY F1/M

---