



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,8PT](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,8PT)

# Waage WPY 0.6/1.5.D2.FPVO

WK-308-1046



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
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	0,6 / 1,5 kg
Min. Belastung	4 / 10 g
Ablesbarkeit [d]	0,2 / 0,5 g
Eichwert [e]	0,2 / 0,5 g
Tarierbereich	-1,5 kg
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Kabellänge	1 m
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	530×310×150 mm
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
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

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



## Zubehör (Additional Fee)

Transponderkartenleser

Netzteile

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

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]