



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,T6Z

Wasserdichte Plattformwaage H315.60.HR5.M

WP-124-0097



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

Funktionen



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement



Animal weighing

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	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	600×600 mm
Verpackungsgröße B x T x H	710×710×330 mm
Nettogewicht	29,5 kg
Bruttogewicht	31,8 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 / 69 Konstruktion, IP 68 / 69 Tensometer, IP 66 / 67 / 69 Terminal
Konstruktion	Edelstahl AISI316
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 4-20 mA
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-25 – +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Antivibrationstische
 Rahmen mit Rollenförderern
 Displays
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 Kabel RS 232, RS 485

Netzteile
 Konverter RS 232 – Ethernet
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Wandhalterung, Stativ
 Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

