



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

Wasserdichte Plattformwaage H315.6/15.HR2.M

WP-124-1051



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]	6 / 15 kg
Min. Belastung	40 g
Ablesbarkeit [d]	2 / 5 g
Eichwert [e]	2 / 5 g
Tarierbereich	-15 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,2 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	250×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	560×310×270 mm
Nettogewicht	9 kg
Bruttogewicht	10,3 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)
 Rahmen mit Rollenförderern
 Antivibrationstische
 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]

