



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,27M](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,27M)

# Wasserdichte Plattformwaage H315.60/150.HR3.M

WP-124-1063



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 / 150 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 / 50 g
Eichwert [e]	20 / 50 g
Tarierbereich	-150 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)

Physikalische Parameter	
Waagschale	410x410 mm
Verpackungsgröße B x T x H	510x510x270 mm
Nettogewicht	15,5 kg
Bruttogewicht	17,3 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)  
 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  
 Rahmen mit Rollenförderern

## Software (Additional Fee)

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

- RLAB [WX-010-0080]

