



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,4NG](http://radwag.com/de/info,w1,4NG)

# Wasserdichte Plattformwaage HX5.EX-1.1,5.H1



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

## Funktionen



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	1,5 kg
Min. Belastung	10 g
Zifferschritt [d]	0,5 g
Tarierbereich	-1,5 kg
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	5" grafisch farbiger
---------	----------------------

Physikalische Parameter	
Waagschale	150×200 mm
Verpackungsgröße	310×640×460 mm
Nettogewicht	11,5 kg
Bruttogewicht	12,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 68 Konstruktion, IP 66/68 Messgerät
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Waageschale	Edelstahl AISI304
Zertifizierung ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Zertifizierung IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Messgerät	PUE HX5.EX-1
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, RS485
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	15 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ÷ 85% RH ohne Kondensation



Extra payment for verification



## Zubehör

Kommunikationsmodul  
Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage

Thermische Drucker

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]