



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

# Plattformwaage HX5.EX-1.60.C3

WW-006-0014



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]	60 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 g
Tarierbereich	-60 kg
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

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

Physikalische Parameter	
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	500×700 mm
Verpackungsgröße B x T x H	800×950×270 mm
Nettogewicht	28,7 kg
Bruttogewicht	32,7 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 66 / 68 Terminal
Zertifizierung ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Zertifizierung IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
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
Messgerät	PUE HX5.EX-1



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Kommunikationsmodul  
Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage

Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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