



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

# Balkenwaage HX5.EX-1.4P2.4000.C2



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]        | 4000 kg              |
| Min. Belastung           | 40 kg                |
| Zifferschritt [d]        | 2000 g               |
| Tarierbereich            | -4000 kg             |
| OIML-Klasse              | III                  |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | 5" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 2 St. 2,5 m                            |
| Nettogewicht                 | 111,8 kg                               |
| Bruttogewicht                | 112 kg                                 |
| Kabellänge                   | 3 m + 5 m                              |
| Zertifizierung ATEX          | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                  |
| Zertifizierung IECEx         | Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Messgerät                    | PUE HX5.EX-1                           |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 66/68 Messgerät |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S         |
| 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]