



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,U34](http://radwag.com/de/info,w1,U34)

# Bodeneinbauwaage HX5.EX-1.4.600.H6/Z



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]        | 600 kg               |
| Min. Belastung           | 4 kg                 |
| Zifferschritt [d]        | 200 g                |
| Tarierbereich            | -600 kg              |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | 5" grafisch farbiger |
| Kabellänge               | 3 m                  |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 800×800 mm                               |
| Verpackungsgröße             | 1000×1000×530 mm                         |
| Nettogewicht                 | 62,8 kg                                  |
| Bruttogewicht                | 63 kg                                    |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 68 Konstruktion, IP 66 / 68 Messgerät |
| Konstruktion                 | 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           |



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Kommunikationsmodul  
Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage

Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

- 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]