



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

# Wasserdichte Plattformwaage HX5.EX-1.30.H5

WW-006-0039



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]        | 30 kg  |
| Min. Belastung           | 200 g  |
| Ablesbarkeit [d]         | 10 g   |
| Eichwert [e]             | 10 g   |
| Tarierbereich            | -30 kg |
| OIML-Klasse              | III    |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Display                      | 5" grafisch farbiger                         |
| Kabellänge                   | 2,5 m  |
| Waagschale                   | 600×600 mm                                   |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 710×710×550 mm                               |
| Nettogewicht                 | 26,8 kg                                      |
| Bruttogewicht                | 31 kg  |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 68 Terminal |
| Zertifizierung ATEX          | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Zertifizierung IECEx         | Ex ib IIB T4 Gb                              |
| Konstruktion                 | Edelstahl AISI304                            |
| 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]