



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

# Auffahrwaage HX5.EX-1.4N.150.H2

WW-009-0030



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]        | 150 kg  |
| Min. Belastung           | 1 kg    |
| Ablesbarkeit [d]         | 50 g    |
| Eichwert [e]             | 50 g    |
| Tarierbereich            | -150 kg |
| OIML-Klasse              | III     |

| Physikalische Parameter          |   |
|----------------------------------|---|
| Display                          | 5" grafisch farbiger                                |
| Kabellänge                       | 3 m   |
| Waagschale                       | 1100×1200 mm  |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 2050×1420×76 mm                                     |
| Nettogewicht                     | 107,8 kg  |
| Bruttogewicht                    | 108 kg  |
| Konstruktion                     |   |
| Schutzart                        | IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 68 Terminal        |
| Zertifizierung ATEX              | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Zertifizierung IECEx             | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Konstruktion                     | 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]