



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,3D7

Plattformwaage HX5.EX-1.1,5.F1



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] | 1,5 kg |
| Min. Belastung | 10 g |
| Zifferschritt [d] | 0,5 g |
| Tarierbereich | -1,5 kg |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 5" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Waagschale | 300×300 mm |
| Verpackungsgröße | 390×640×390 mm |
| Nettogewicht | 12,3 kg |
| Bruttogewicht | 13,3 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 66/68 Messgerät |
| Konstruktion | pulverbeschichteter Stahl St3S |
| Waageschale | Edelstahl AISI304 |
| Zertifizierung ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Zertifizierung IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| 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 |



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]