



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,903

Wägeterminal PUE HX5.EX-1



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

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| OIML-Klasse | III |
| Max. Anzahl Zifferschritte A/D Wandler | 100 000 |
| Max. Anzahl der Eichwerte | 6000 e |
| Min. Spannung auf Eichwert | 0,4 μ V |
| Min. Impedanz der DMS-Zellen | 80 Ω |
| Max. Impedanz der DMS-Zellen | 1200 Ω |
| Max. Signalzunahme | 19,5 mV |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Verbindung DMS-Zellen | 4 oder 6 Kabel + Abschirmung |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 5" grafisch farbiger |
| Abmessungen des Geräts | 329×231×120 mm |
| Verpackungsgröße | 640×310×220 mm |
| Nettogewicht | 7,8 kg |
| Bruttogewicht | 10,5 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66 / 68 |
| Gehäuse | Edelstahl |
| Zertifizierung ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb (Gas) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (Staub) |
| Arbeit in Zonen | 1, 2 (Gas); 21, 22 (Staub) |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, RS485 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |



Kompatibel mit

HRP EX.H Edelstahl Wägeplattformen
 Kommunikationsmodul
 HRP EX pulverbeschichtete Wägeplattformen

Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage
 Thermische Drucker

Software

- 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]