



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,45K

HX5.EX-1.4.600.C7 4 Yük Hücreli Platform Terazi

WW-008-0009



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------|---------|
| Maksimum yük [Max] | 600 kg |
| Minimum yük [Min] | 4 kg |
| Okuma için ruluęu [d] | 200 g |
| Yasallařtırma birimi [e] | 200 g |
| Dara aralığı | -600 kg |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|-------------------------|---|
| Display | 5" grafik renkli |
| Kablo uzunluđu | 3 m |
| Tartım kefesi boyutları | 1000x1000 mm |
| Net ağırlık | 87,8 kg |
| Brüt ağırlık | 88 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer, IP 66 / 68 terminal |
| Sertifikasyon ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Sertifikasyon IECEx | Ex ib IIB T4 Gb |
| Konstrüksiyon | toz kaplı çelik St3S |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xRS232, RS485 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksimum güç tüketimi | 15 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |
| İndikatör | PUE HX5.EX-1 |



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Haberleşme modülü
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

Fiş yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]