



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,8J2

HX5.EX-1.6.F1 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0003



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] | 6 kg |
| Minimum yük [Min] | 40 g |
| Okuma için doğruluğu [d] | 2 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 2 g |
| Dara aralığı | -6 kg |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|--|
| Display | 5" grafik renkli |
| Kablo uzunluđu | 1 m |
| Tartım kefesi boyutları | 300x300 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 390x640x390 mm |
| Net ağırlık | 12,3 kg |
| Brüt ağırlık | 13,3 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal |
| Sertifikasyon ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Sertifikasyon IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Konstrüksiyon | toz kaplı elik St3S |
| Tartım kefesi | Paslanmaz elik AISI304 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xRS232, RS485 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | 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]