



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,HB1

# HX5.EX-1.6.H3 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0025



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 içingruluđu [d]    | 2 g   |
| Yasallaştırma birimi [e] | 2 g   |
| Dara aralığı             | -6 kg |
| OIML sınıfı              | III   |

| Fiziksel parametreler       |   |
|-----------------------------|---|
| Display                     | 5" grafik renkli                              |
| Kablo uzunluđu              | 2,5 m   |
| Tartım kefesi boyutları     | 410×410 mm                                    |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 510×640×490 mm                                |
| Net ağırlık                 | 16,3 kg                                       |
| Brüt ağırlık                | 19 kg   |
| Konstrüksiyon               |   |
| IP Sınıfı                   | IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal |
| Sertifikasyon ATEX          | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                         |
| Sertifikasyon IECEx         | Ex ib IIB T4 Gb                               |
| Konstrüksiyon               | Paslanmaz çelik AISI304                       |
| Tartım kefesi               | Paslanmaz çelik AISI304                       |
| Haberleşme arayüzler        |   |
| Haberleşme arayüzü          | 2×RS232, 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]