



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,3G7

# HX5.EX-1.30.C3 Tek Yük Hücreli Platform Terazi



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]       | 30 kg  |
| Minimum yük [Min]        | 200 g  |
| Okuma için doğruluğu [d] | 10 g   |
| Dara aralığı             | -30 kg |
| OIML sınıfı              | III    |

### Fiziksel parametreler

|         |                  |
|---------|------------------|
| Display | 5" grafik renkli |
|---------|------------------|

| Fiziksel parametreler   |  |
|-------------------------|--|
| Kablo uzunluđu          | 2,5 m                                  |
| Tartım kefesi boyutları | 500×700 mm                             |
| Ambalaj boyutları       | 800×950×270 mm                         |
| Net ağırlık             | 28,7 kg                                |
| Brüt ağırlık            | 32,7 kg                                |
| Konstrüksiyon           |  |
| IP Sınıfı               | IP 65 konstrüksiyon, IP 66/68 terminal |
| Konstrüksiyon           | toz kaplı çelik St3S                   |
| Tartım kefesi           | Paslanmaz çelik AISI304                |
| Sertifikasyon ATEX      | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                  |
| Sertifikasyon IECEx     | Ex ic IIB T4 Gc                        |
| İndikatör               | PUE HX5.EX-1                           |
| Haberleşme arayüzler    |  |
| Haberleşme arayüzü      | 2×RS232, 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            |



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Haberleşme modülü  
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

Fiş yazıcı

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]