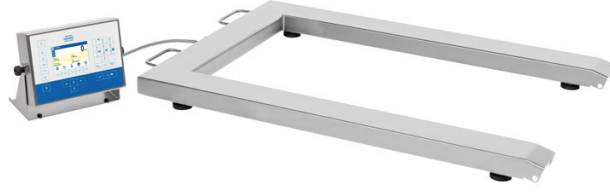




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,1W2

## HX5.EX-1.4P.600.H Palet Terazisi



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   |
| Dara aralığı           | -600 kg |
| OIML sınıfı            | III     |

#### Fiziksel parametreler

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

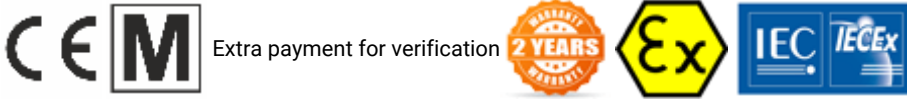
| Fiziksel parametreler   |   |
|-------------------------|---|
| Tartım kefesi boyutları | 860×1200 mm   |
| Ambalaj boyutları       | 1400×900×430 mm                                     |
| Net ağırlık             | 49,8 kg   |
| Brüt ağırlık            | 50 kg   |
| Kablo uzunluğu          | 3 m   |
| Sertifikasyon ATEX      | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Sertifikasyon IECEx     | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| İndikatör               | PUE HX5.EX-1  |

| Konstrüksiyon |  |
|---------------|--|
| IP Sınıfı     | IP 68 konstrüksiyon, IP 66/68 terminal |
| Konstrüksiyon | Paslanmaz çelik AISI304                |

| 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 |



## 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]