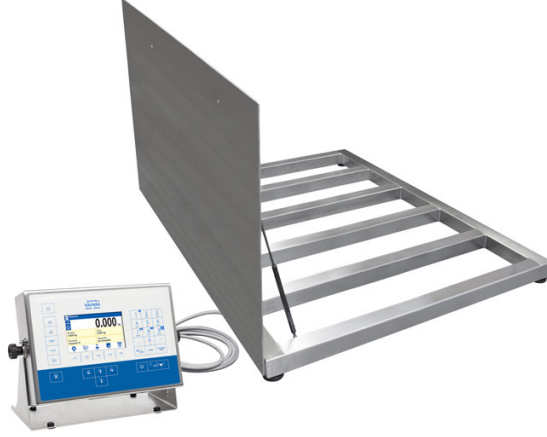




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,ORV

## HX5.EX-1.4.150.H6/Z 4 Yük Hücreli Platform Terazi, zemin içi



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]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için doğruluğu [d]	50 g
Dara aralığı	-150 kg

#### Fiziksel parametreler

Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluğu	3 m

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	800×800 mm
Ambalaj boyutları	1000×1000×530 mm
Net ağırlık	62,8 kg
Brüt ağırlık	63 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Sertifikasyon IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
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]