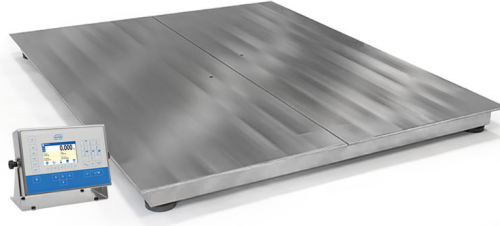




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,A5L

# HX5.EX-1.4.6000.H9 4 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]	6000 kg
Minimum yük [Min]	40 kg
Okuma için doğruluğu [d]	2000 g
Dara aralığı	-6000 kg
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	1500×1500 mm
Kablo uzunluğu	3 m
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Sertifikasyon IECEx	Ex ib IIC T4 Gb 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



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]