



More information on the website  
[radwag.com/tr/info,w1,KZH](http://radwag.com/tr/info,w1,KZH)

# HX5.EX-1.4.3000.H8/9 4 Yk Hcreli Platform Terazi

WW-009-0016



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 yk [Max]	3000 kg
Minimum yk [Min]	20 kg
Okuma iinruluėu [d]	1000 g
Dara aralığı	-1500 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	1200x1500 mm
Net ağırlık	162,8 kg
Brüt ağırlık	163 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 69 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal
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
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, 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
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]
- 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]