



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,OZ3

HX5.EX-1.150.HR5 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

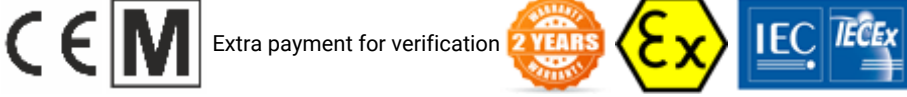
Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için doğruluğu [d]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler

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

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	600×600 mm
Ambalaj boyutları	840×700×400 mm
Net ağırlık	27,8 kg
Brüt ağırlık	32 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 konstrüksiyon, IP 66/68 terminal
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI316
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI316
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
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]

Cihaz boyutları

Scale type	A1	A2	B
HX5.EX-1.HR2	250	300	103±3
HX5.EX-1.HR3	410	410	98±2
HX5.EX-1.HR4	500	500	155±5
HX5.EX-1.HR3/5	400	600	155±5
HX5.EX-1.HR5	600	600	155±5

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1

Platform H