



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

# HX5.EX-1.15.HR5 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-007-0018



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]	15 kg
Minimum yük [Min]	100 g
Okuma için ırululuęu [d]	5 g
Dara aralığı	-15 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluğu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	600×600 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	840×700×400 mm
Net ağırlık	27,8 kg
Brüt ağırlık	32 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 / 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 AISI316
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI316
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
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)

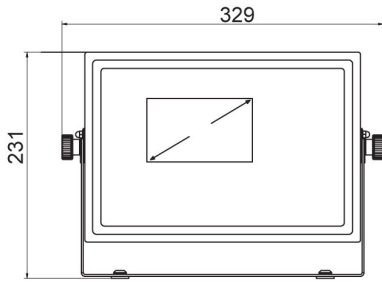
- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

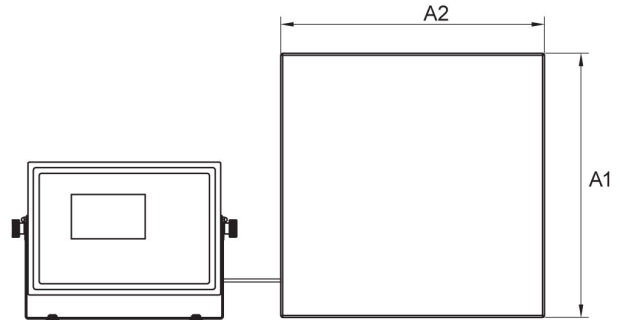
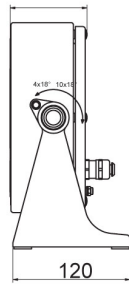
# Cihaz boyutları G x D x Y

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