



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

HX5.EX-1.30.H2 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]	30 kg
Minimum yük [Min]	200 g
Okuma up doğruluğu [d]	10 g
Dara aralığı	-30 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler

Display	5" graphic colour
---------	-------------------

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	250×300 mm
Ambalaj boyutları	310×640×490 mm
Ambalaj boyutları	310×640×490 mm
Ambalaj boyutları	310×640×490 mm
Net ağırlık	13,3 kg
Brüt ağırlık	15 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 68 construction, IP 66/68 indicator
Konstrüksiyon	Stainless steel AISI304
Tartım kefesi	Stainless steel 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 no condensation



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]