



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,CM1

HX5.EX-1.150.H3 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0029



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 ruluęu [d]	50 g
Yasallařtırma birimi [e]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluđu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	410x410 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	510x640x490 mm
Net ağırlık	16,3 kg
Brüt ağırlık	20 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Sertifikasyon IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, RS485
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	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]