



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,VN3

HX5.EX-1.300.C2 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0010



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]	300 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma için ğruluđu [d]	100 g
Yasallaştırma birimi [e]	100 g
Dara aralığı	-300 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluđu	2,5 m
Tartım kefesi boyutları	400x500 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	620x720x430 mm
Net ağırlık	18,1 kg
Brüt ağırlık	20,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Sertifikasyon IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Konstrüksiyon	toz kaplı elik St3S
Tartım kefesi	Paslanmaz elik 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]