



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

# HX5.EX-1.4.1500.C8/9 4 Yük Hücreli Platform Terazi

WW-008-0016



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]	1500 kg
Minimum yük [Min]	10 kg
Okuma için ruluęu [d]	500 g
Yasallařtırma birimi [e]	500 g
Dara aralığı	-1500 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	1200x1500 mm
Net ağırlık	142,8 kg
Brüt ağırlık	143 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer, IP 66 / 68 terminal
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Sertifikasyon IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, 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]