



HX5.EX-1.1,5.F1 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0001



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]	1,5 kg
Minimum yük [Min]	10 g
Okuma için ırululuęu [d]	0,5 g
Dara aralığı	-1,5 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluğu	1 m
Tartım kefesi boyutları	300×300 mm
Ambalaj boyutları	390×640×390 mm
Net ağırlık	12,3 kg
Brüt ağırlık	13,3 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 çelik St3S
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
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]
- 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]