



# HX7.6.H3 Çok Fonksiyonlu Terazı

WP-122-0009



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6 kg
Minimum yük [Min]	40 g
Okuma için ırululuęu [d]	2 g
Yasallařtırma birimi [e]	2 g
Dara aralığı	-6 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,2 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	7" grafik renkli

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	410×410 mm
Ambalaj boyutları	510×510×490 mm
Net ağırlık	12,2 kg
Brüt ağırlık	14 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 terminal
Klavye	diyafram
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Opsiyonel arayüzler	USB (M12 4P), Ethernet, modül RS485, modül RS232, modül Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	25 W
Opsiyonel güç kaynağı	12 – 24 V DC
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-10 – +50 °C
Atmosferik nem	10% – 80% RH yoğunlaşma yok
İndikatör	PUE HX7
Düğme sayısı	22
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	2



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232 cables (scale - printer)  
Makaralı tabla versiyon  
RS 232 cables (scale - ZEBRA printer)  
Display  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 cables  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Giriş/Çıkış kabloları  
Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı  
Tartım terminaleri için tutucular  
Klavye  
USB adaptör  
Fiş yazıcı  
Modülleri ek platformları  
RS 232 – USB Converter  
Ek modüller

## Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]  
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]  
• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]  
• R-Lab [WX-010-0080]

## Cihaz boyutları



H Platform

	A1	A2	H
HX7.H1	200	150	85±3
HX7.H2	250	300	103±3
HX7.H3	410	410	98±2
HX7.H4	500	500	155±5
HX7.H3/5	400	600	155±5
HX7.H5	600	600	155±5
HX7.H6	800	800	135±5



PUE HX7