



HX7.150.C3 Çok Fonksiyonlu Terazı

WP-121-0014



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]	150 kg
Minimum yük [Min]	1 kg
Okuma için ğruluđu [d]	50 g
Yasallaştırma birimi [e]	50 g
Dara aralığı	-150 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	5 g
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	7" grafik renkli

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	500×700 mm
Ambalaj boyutları	800×950×270 mm
Net ağırlık	25,6 kg
Brüt ağırlık	30,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 66 / 67 terminal
Klavye	diyafram
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
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]

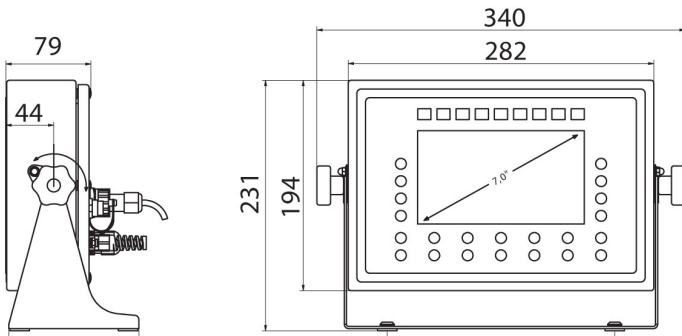
Cihaz boyutları



F1 Platform



C Platform



	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3

PUE HX7