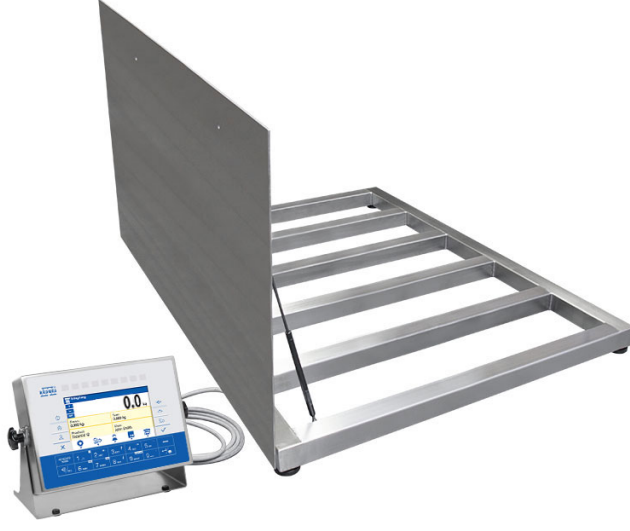




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,ZG4

HX7.4.600.H6/Z Paslanmaz Çelik Yer Kantarı, Zemin İçi

WP-226-0003



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]	600 kg
Minimum yük [Min]	4 kg
Okuma için ruluęu [d]	200 g
Yasallařtırma birimi [e]	200 g
Dara aralığı	-600 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	50 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	7" grafik renkli
Kablo uzunluđu	3 m
Tartım kefesi boyutları	800x800 mm
Ambalaj boyutları	1000x1000x530 mm
Net ağırlık	75,7 kg
Brüt ağırlık	101,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 69 konstrüksiyon, IP 66 / 67 terminal
Klavye	diyafram
Konstrüksiyon	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 kaynađı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	25 W
Opsiyonel güç kaynađı	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)
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 terminalleri 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]

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

Cihaz boyutları



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

wymiar podawany w mm
dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

* Max ≥ 6000



PUE HX7