



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,DYH

Báscula multifuncional de plataforma empotrada de acero inoxidable HX7.4.3000.H8/9/Z



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1 kg
División de legalización [e]	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	7" gráfico color
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1200×1500 mm
Dimensiones de embalaje	1700×1400×550 mm
Masa neta	187,7 kg
Masa bruta	231,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor
Teclado	membrana
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	12 – 24 V DC
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación
Medidor	PUE HX7
Número de botones	22
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2



Extra payment for verification



Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
 Pantallas
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232, RS 485
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Cables Entradas/Salidas
 Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Módulos adicionales

Programas

• E2R Pesajes [WX-010-0099]
 • RAD Key [WX-010-0005]

• E2R Registro [WX-010-0038]
 • Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

Dimensiones de aparato



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

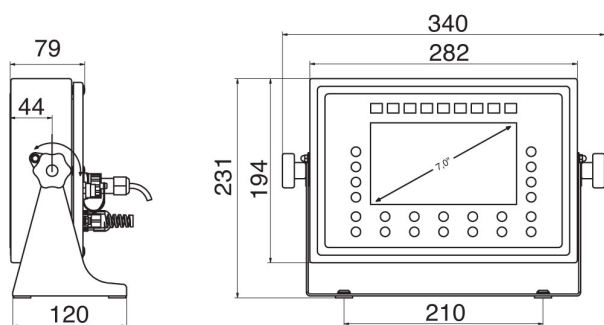
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

* Max ≥ 6000



PUE HX7