



Waga wielofunkcyjna HX7.30.H3/5

WP-122-0019



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g
Dokładność odczytu [d]	10 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g
Zakres tary	-30 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	1 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	400×600 mm
Wymiary opakowania S x G x W	490×680×450 mm
Masa netto	22 kg
Masa brutto	26,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 konstrukcja, IP 66 / 67 terminal
Klawiatura	membranowa
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Interfejsy opcjonalne	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	12 – 24 V DC
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji
Miernik	PUE HX7
Ilość przycisków	22
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Stoły antywibracyjne
 Wyświetlacze
 Zasilacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Przewody WE/WY

Skanery kodów kreskowych
 Drukarki etykiet
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB
 Moduły dodatkowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

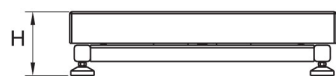
• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

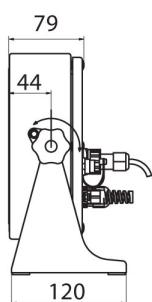
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W



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