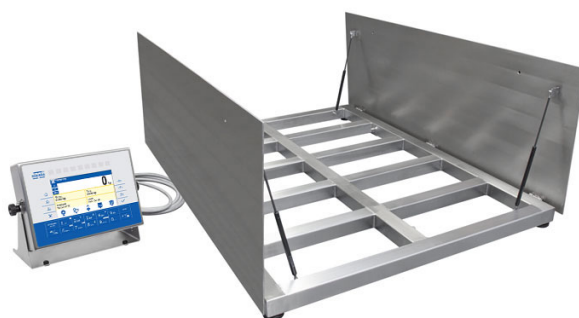




Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4.6000.H10/Z



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] | 6000 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 40 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 2 kg |
| Działka legalizacyjna [e] | 2 kg |
| Zakres tary | -6000 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 500 g |
| Klasa dokładności OIML | III |

| Parametry fizyczne | |
|---|--|
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy |
| Wymiar szalki | 1500×2000 mm |
| Wymiary opakowania | 2200×1700×600 mm |
| Masa netto | 390,7 kg |
| Masa brutto | 440 kg |
| Długość przewodu | 3 m |
| Miernik | PUE HX7 |
| Ilość przycisków | 22 |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Klawiatura | membranowa |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU |
| Interfejsy opcjonalne | USB (M12 4P), Ethernet, moduł RS485, moduł RS232, moduł Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 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 | 12-24V DC |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura przechowywania | -10 ÷ +50 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 80% RH bez kondensacji |
| Cechy użytkowe | |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 2 |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 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

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

Wymiary urządzenia



| 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