



Wielofunkcyjna waga płozowa nierdzewna HX7.4P2.1500.H



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] | 1500 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 10 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 500 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 500 g |
| Zakres tary | -1500 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 500 g |
| Klasa dokładności OIML | III |

| Parametry fizyczne | |
|---|--|
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy |
| Długość przewodu | 3 m + 5 m |
| Wymiar szalki | 2 szt. 1,2 m |
| Wymiary opakowania | 1400×400×550 mm |
| Masa netto | 39,7 kg |
| Masa brutto | 55,3 kg |
| 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 – 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

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

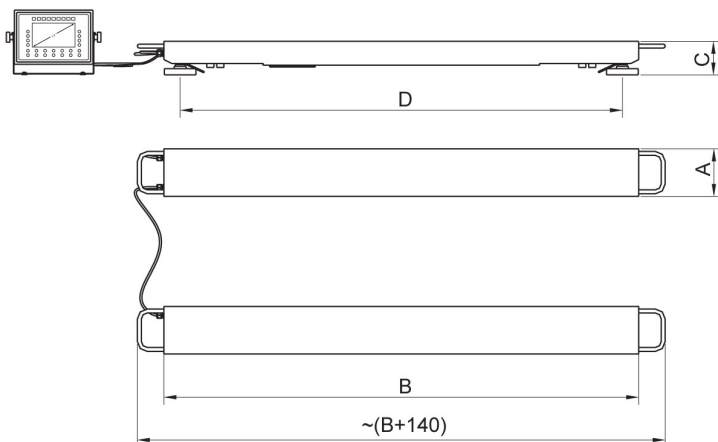
Drukarki etykiet
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB
 Moduły dodatkowe

Oprogramowanie

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

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

Wymiary urządzenia



| | A | B | C | D |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.1500.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.3000.H | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |