













Waga płozowa C315.4P2.1500.C

WP-240-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrzaśk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  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 | 4,3" LCD (z podświetleniem) |
| Długość przewodu | 3 m + 5 m |
| Wymiar szalki | 2 szt. 1,2 m |
| Wymiary urządzenia S x G x W | 1200×120×85 mm |
| Masa wagi z miernikiem | 37 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 43 terminal |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232 |
| Interfejsy opcjonalne | RS232 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator |
| Maksymalny pobór mocy | 5 W |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | max 8h |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Uchwyty do terminali wagowych

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2.600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm