



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,ZK9

Waga platformowa C315.4.1500.C8

WP-230-0011



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrzaśnięcie 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] | 0,5 kg |
| Działka legalizacyjna [e] | 0,5 kg |
| Zakres tary | -1500 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 100 g |
| Klasa dokładności OIML | III |

| Parametry fizyczne | |
|--|--|
| Wyświetlacz | 4,3" LCD (z podświetleniem) |
| Długość przewodu | 3 m |
| Wymiar szalki | 1200×1200 mm |
| Wysokość platformy wagowej | 120 ± 10 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 1300×1300×500 mm |
| Masa wagi z miernikiem | 110 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
 Najazdy do wag
 Przewody RS 232, RS 485

Rama do zagłębiania wagi w podłożu

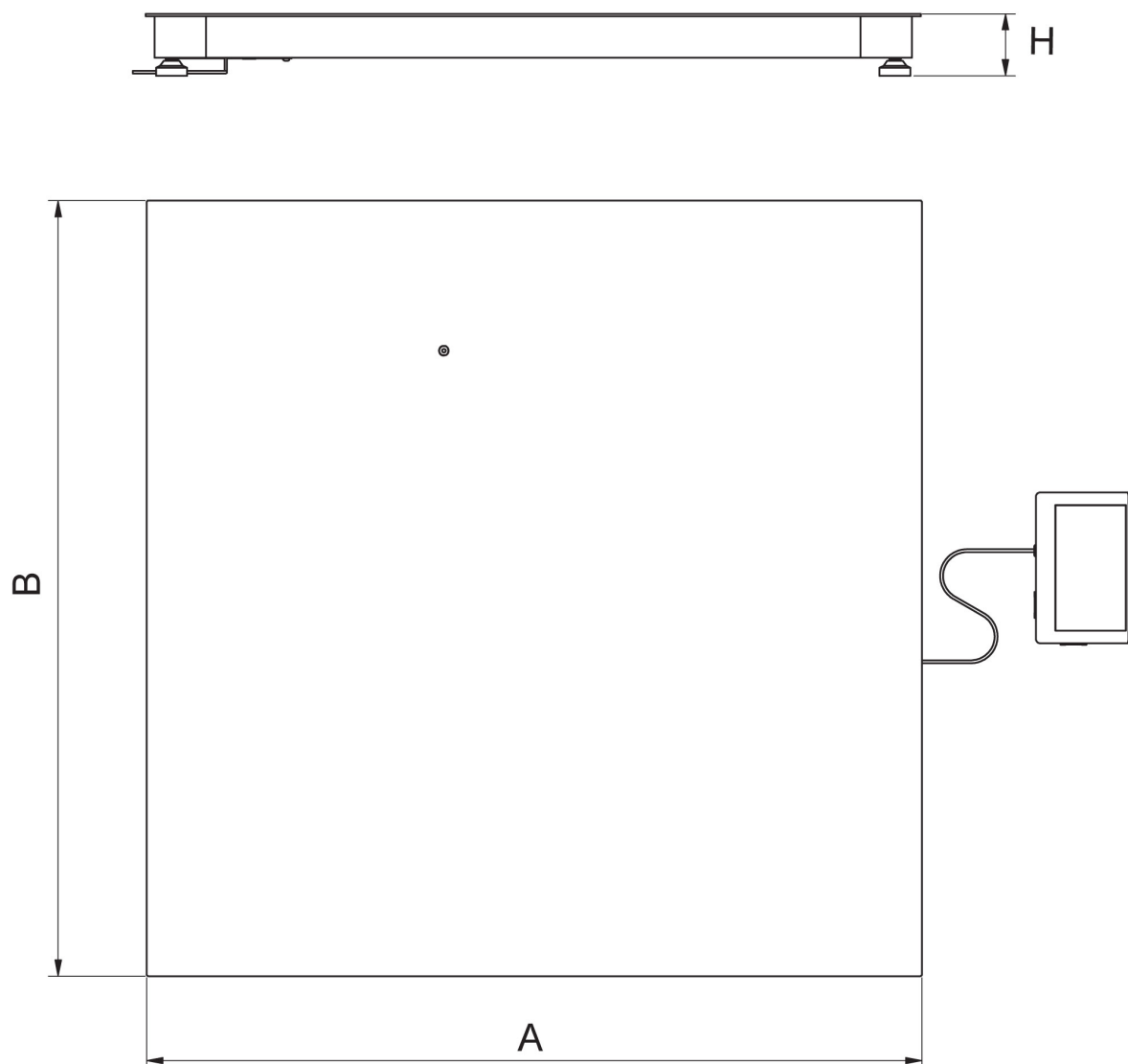
Konwerter RS 232 – Ethernet
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe

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



| | A | B | H |
|---------|------|------|---------|
| C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| 6000.C9 | 1500 | 1500 | 160 ±10 |