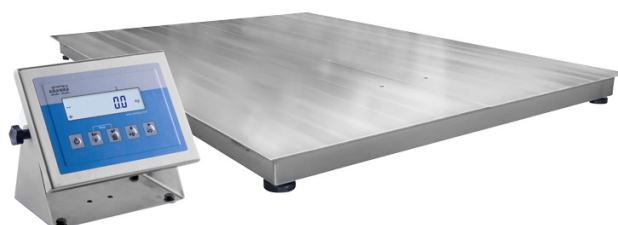




Waga platformowa nierdzewna H315.4.1500/3000.H8/9

WP-232-1008



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



Ważenie zwierząt

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 / 3000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 kg
Dokładność odczytu [d]	500 / 1000 g
Działka legalizacyjna [e]	500 / 1000 g
Zakres tary	-3000 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1200×1500 mm
Wysokość platformy wagowej	88 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1600×1300×450 mm
Masa wagi z miernikiem	158 kg
Masa brutto	195 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 69 konstrukcja, IP 66 / 67 / 69 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB
Interfejsy opcjonalne	RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Najazdy do wag
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Przewody RS 232, RS 485
 Rama do zagłębiania wagi w podłożu

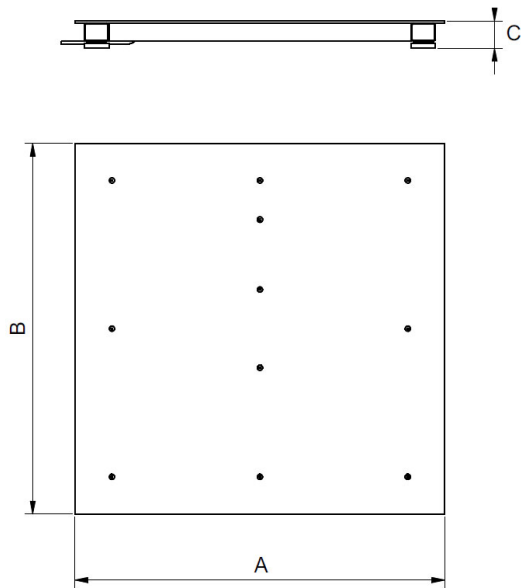
Zasilacze
 Konwerter RS 232 – Ethernet
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB

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 [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2