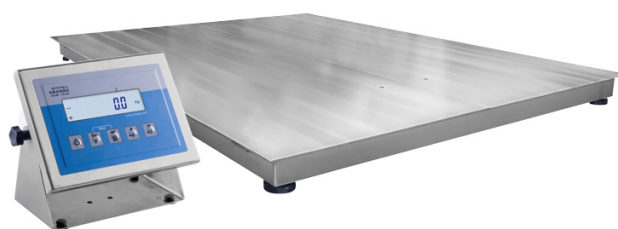




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,SV2

Waga platformowa nierdzewna H315.4.150.H6



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]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g
Zakres tary	-150 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	10 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	800×800 mm
Wysokość platformy wagowej	88 mm
Wymiary opakowania	900×900×430 mm
Masa wagi z miernikiem	59 kg
Masa brutto	80 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Najazdy do wag
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Przewody RS 232, RS 485
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu
 Konwerter RS 232 – Ethernet

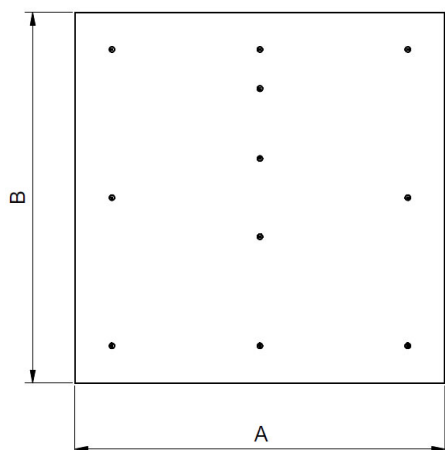
Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]
 • R-Lab [WX-010-0080]

• R-Panel [WX-010-0187]
 • Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



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