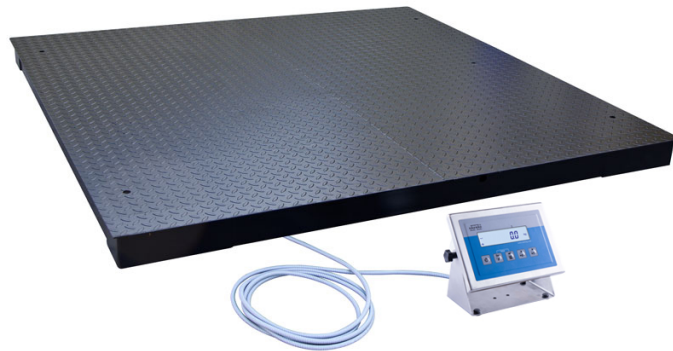




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,ZR3

Waga platformowa H315.4.6000.C11

WP-231-0004



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]	6000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 kg
Dokładność odczytu [d]	2 kg
Zakres tary	-6000 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	500 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne

Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
-------------	------------------------

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	2000×2000 mm
Wysokość platformy wagowej	160 ± 10 mm
Wymiary opakowania	2100×2100×600 mm
Masa wagi z miernikiem	350 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 66 / 67 / 69 terminal
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)

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Wyświetlacze
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Przewody RS 232, RS 485
Najazdy do wag
Zasilacze
Konwerter RS 232 – Ethernet
Adapter USB do terminali wagowych

Drukarki paragonowe
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewód USB (waga – drukarka)
Przewody RS 232, RS 485
Uchwyty do terminali wagowych
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]