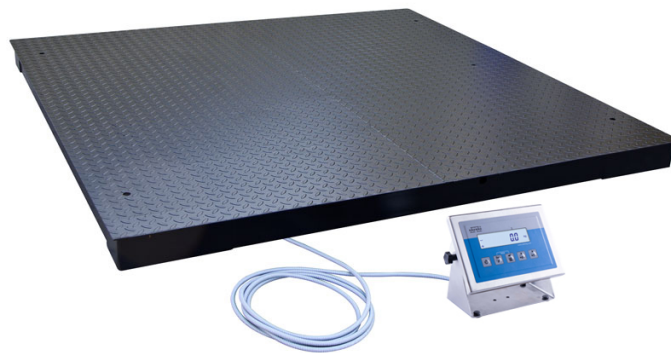




# Waga platformowa H315.4.6000.C10

WP-231-0002



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
Działka legalizacyjna [e]	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	4,3" LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1500×2000 mm
Wymiary opakowania S x G x W	2100×1600×600 mm
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)

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

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• R-Lab [WX-010-0080]