



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,4JQ](http://radwag.com/pl/info,w1,4JQ)

# Waga platformowa wodoodporna H315.150.HR3/5.K

WP-124-0092



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśk maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1000 g
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	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×600 mm
Wymiary opakowania S x G x W	710×510×330 mm
Masa netto	15,5 kg
Masa brutto	17,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 / 69 konstrukcja, IP 68 / 69 tensometr, IP 66 / 67 / 69 terminal
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI316
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
Temperatura przechowywania	-25 – +70 °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)  
 Stoły antywibracyjne  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Zasilacze

Konwerter RS 232 – Ethernet  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• R-Lab [WX-010-0080]

