



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

# Waga platformowa wodoodporna H315.30.HR3.M



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]	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g
Dokładność odczytu [d]	10 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g
Zakres tary	-30 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	1 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	410x410 mm
Wymiary opakowania	510x510x270 mm
Masa netto	10 kg
Masa brutto	17,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 tensometr, IP 68 (1h max)/69 miernik
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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Stoły antywibracyjne  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 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  
 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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H315...HR2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...HR2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...HR3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...HR3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...HR4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...HR4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...HR3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...HR3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...HR5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...HR5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m