



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

## Waga platformowa wodoodporna H315.6.H2.M



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrask maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 g
Dokładność odczytu [d]	2 g
Działka legalizacyjna [e]	2 g
Zakres tary	-6 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	0,2 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	250×300 mm
Wymiary opakowania	560×310×270 mm
Masa netto	9 kg
Masa brutto	9 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 67 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)  
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi  
 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  
 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
H135...H1.M	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	-	-	2,5m