



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,799](http://radwag.com/pl/info,w1,799)

# Waga kolejkowa H315.2K.300/600

WP-238-1001



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]	300 / 600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 / 0,2 kg
Działka legalizacyjna [e]	0,1 / 0,2 kg
Zakres tary	-600 kg
Klasa dokładności OIML	III

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Długość toru pomiarowego	L= 800 mm (min. 200 mm)

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 konstrukcja, IP 66 / 67 / 69 terminal
Konstrukcja	ocynkowana
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  
Zasilacze

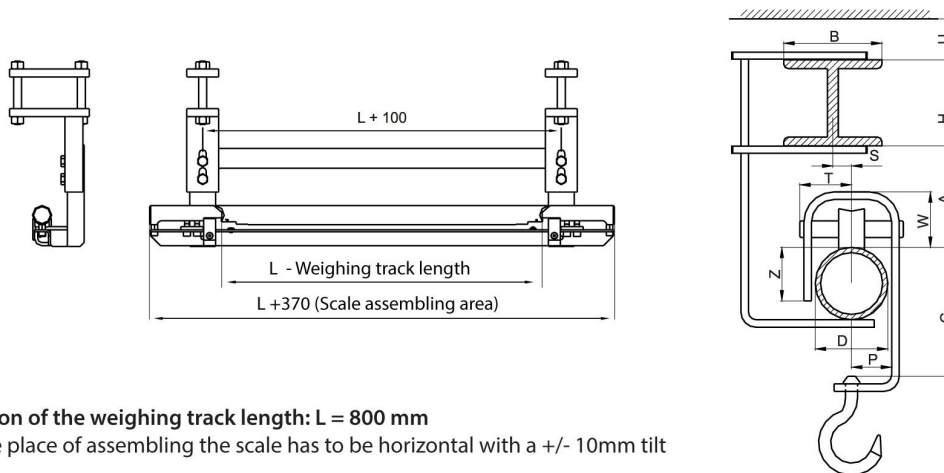
Konwerter RS 232 – Ethernet  
Adapter USB do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Uchwyty do terminali wagowych  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• R-Lab [WX-010-0080]

# Wymiary urządzenia S x G x W



## CAUTION

- Standard version of the weighing track length:  $L = 800$  mm
- The truck in the place of assembling the scale has to be horizontal with a  $\pm 10$ mm tilt limit
- The dimensions bearing the letters are to be agreed with contractor manufacturing Z dimension; the dimensions can be omitted if the following relation is fulfilled:  $Z \leq 80\% D$

Dimensions of an overhead track scale with a shaft of  $\varnothing 60$  (standard version)



Minimum track clearance:  $A = 90$  mm.

Weighing track length:  $200 \leq L \leq 800$  mm. As a standard:  $L=800$  mm.

Maximum capacity: 600 kg.