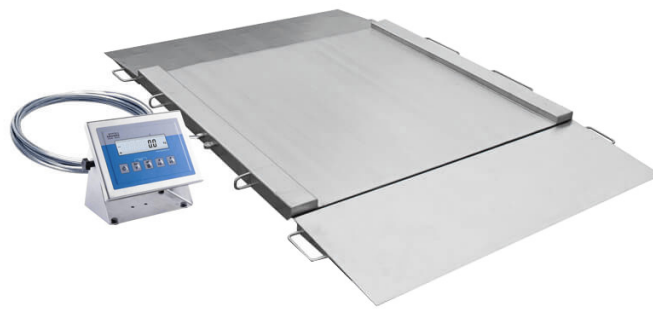




More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,NKQ](http://radwag.com/fr/info,w1,NKQ)

# Balance à rampe inoxydable H315.4N.300/600.H2

WP-234-1002



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit  
measurement



Animal weighing

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 300 / 600 kg

Capacité minimale [Min] 2 kg

Précision de lecture [d] 100 / 200 g

Étendue de tare -600 kg

Classe de précision OIML III

### Paramètres physiques

Afficheur LCD (rétro-éclairé)

Longueur de câble 3 m

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	1100×1200 mm
Dimensions de colis	1500×1300×600 mm
Masse de balance avec le terminal	150 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Afficheurs  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232, RS 485  
Alimentateurs  
Convertisseur RS 232 – Ethernet

Adapteur USB  
Imprimante de tickets de caisse  
Câble USB (balance – imprimante)  
Supports, Statifs, bras-supports  
Convertisseur RS 232 – USB  
Câbles RS 232, RS 485

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
H315.4N.150.H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.300.H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.600.H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.150.H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.300.H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.600.H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.1500.H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
H315.4N.300.H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.600.H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.1500.H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
H315.4N.300.H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.600.H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.1500.H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830