



# Balance à rampe inoxydable H315.4N.600.H3.LD

WP-234-0022

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,2GC](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,2GC)



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] 600 kg

Capacité minimale [Min] 4 kg

Précision de lecture [d] 200 g

Étendue de tare -600 kg

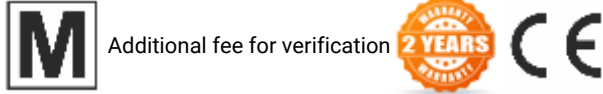
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées 100 g

Classe de précision OIML III

### Paramètres physiques

Afficheur 4,3" LCD (rétro-éclairé)

<b>Paramètres physiques</b>	
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1200×1500 mm
Dimensions de colis L x P x H	1740×1890×580 mm
Masse nette	205 kg
Masse brute	360 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



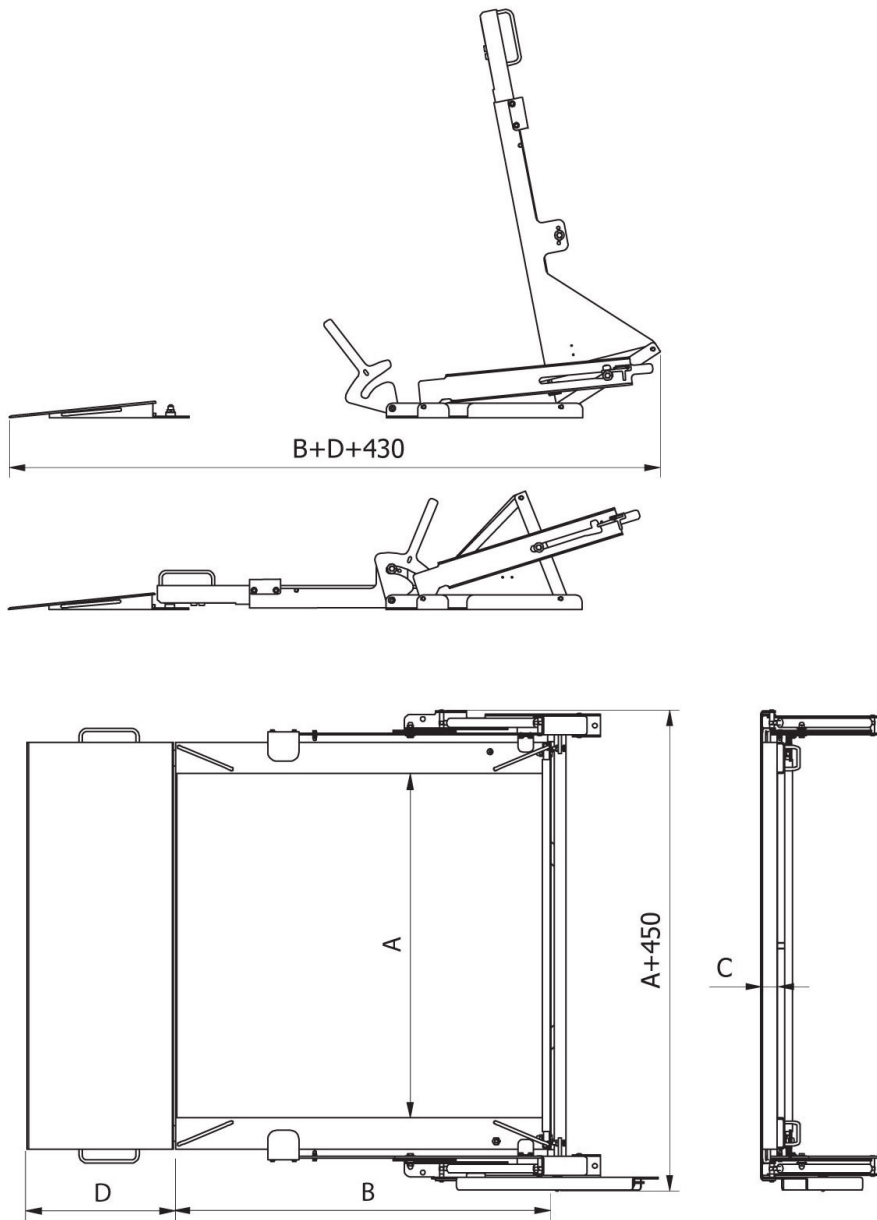
## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Adaptateur USB
Afficheurs	Imprimante de tickets de caisse
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Câble USB (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	Supports, Statifs, bras-supports
Alimentateurs	Convertisseur RS 232 – USB
Convertisseur RS 232 – Ethernet	

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
H315.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
H315.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
H315.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476