



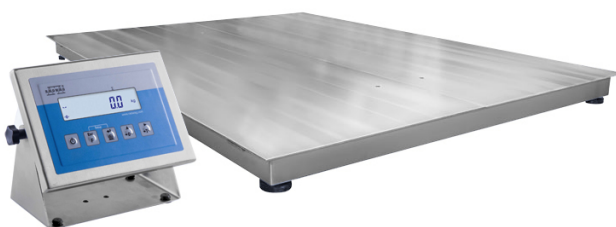
radwag.com



Balance à plateforme inoxydable H315.4.600.H8

WP-232-0009

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,39T



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
Échelon de légalisation [e]	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)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1200×1200 mm
Hauteur de plate-forme de balance	88 mm
Dimensions de colis L x P x H	1300×1300×430 mm
Masse de balance avec le terminal	125 kg
Masse brute	160 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



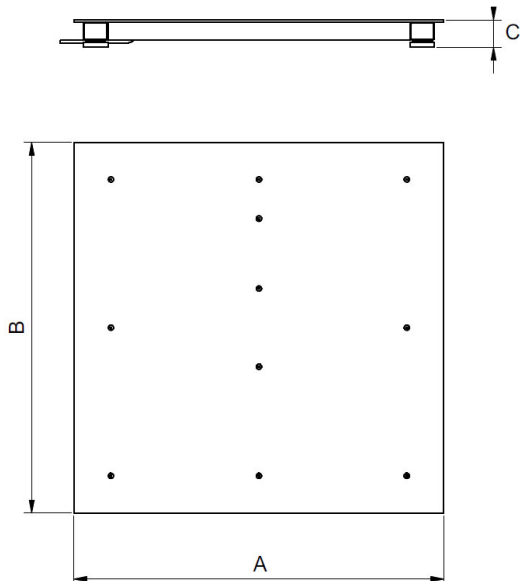
Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
Rampes	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]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H



Scale type	A [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2