



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,QFZ

Balance à plateforme inoxydable H315.4.300/600.H6



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	100 / 200 g
Échelon de légalisation [e]	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	800×800 mm
Hauteur de plate-forme de balance	88 mm
Dimensions de colis	900×900×430 mm
Masse de balance avec le terminal	59 kg
Masse brute	80 kg
Construction	
Degré de protection	IP 68 construction, IP 68 (1h max)/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



Extra payment for verification



Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Rampes
Afficheurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Câbles RS 232, RS 485
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
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

• 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



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