



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

Balance à plateforme inoxydable H315.4.300/600.H6

WP-232-1002




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

Échelon de légalisation [e] 100 / 200 g

Étendue de tare -600 kg

Classe de précision OIML III

Paramètres physiques

Afficheur LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
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 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)
Rampes
Afficheurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Câbles RS 232, RS 485
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
Alimentateurs

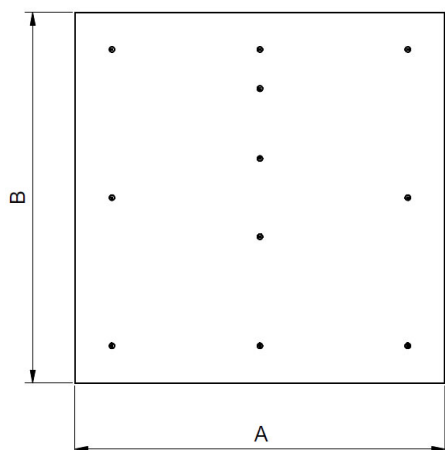
Convertisseur RS 232 – Ethernet
Adapteur USB
Imprimante de tickets de caisse
Câble USB (balance – imprimante)
Supports, Statifs, bras-supports
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232, RS 485

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



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