



# Balance à plateforme C315.4.300.C6

WP-230-0002

More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,1P8



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

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	300 kg
Capacité minimale [Min]	2 kg
Précision de lecture [d]	0,1 kg
Échelon de légalisation [e]	0,1 kg
Étendue de tare	-300 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	20 g
Classe de précision OIML	III

<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	800×800 mm
Hauteur de plate-forme de balance	116 ± 6 mm
Dimensions de colis L x P x H	900×900×500 mm
Masse de balance avec le terminal	55 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232
Interfaces optionnelles	RS232
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur
Prise de courant maximale	5 W
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 8h
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

### Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Supports, Statifs, bras-supports

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

Rampes

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Sorties de boucle de courant AP2-1

Convertisseur RS 232 – USB

Convertisseur RS 232 – RS 485

Imprimante de tickets de caisse

## 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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10