



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,S8F

Balance à plateforme C315.4.1500.C6



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]	1500 kg
Capacité minimale [Min]	10 kg
Précision de lecture	0,5 kg
Étendue de tare	-1500 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	100 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	800×800 mm
Hauteur de plate-forme de balance	120 ± 10 mm
Dimensions de colis	900×900×500 mm
Masse de balance avec le terminal	55 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232
Interfaces optionnelles	RS232
Paramètres électriques	
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
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Extra payment for verification



Accessoires

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

Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Sorties de boucle de courant AP2-1

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Convertisseur RS 232 – RS 485

Imprimante de tickets de caisse

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



	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