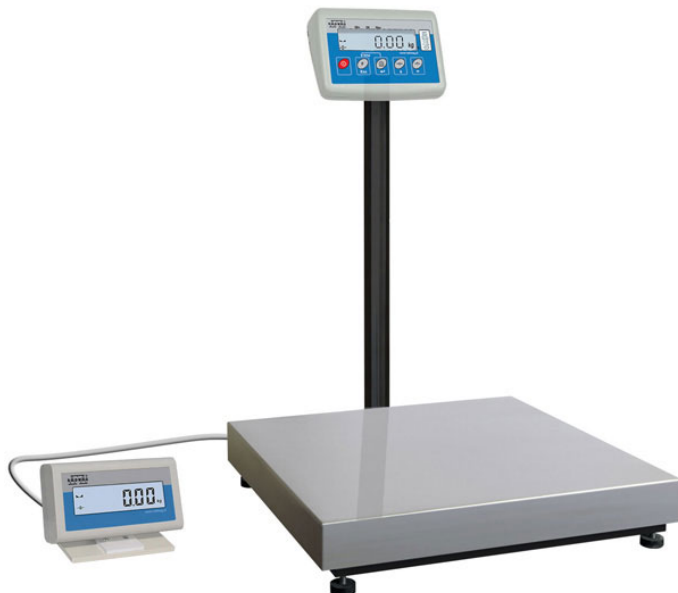




Balance postale pour colis C315.P.60

WP-106-0008

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



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]	60 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture [d]	20 g
Échelon de légalisation [e]	20 g
Étendue de tare	-60 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	-
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	720×620×210 mm
Masse nette	15,5 kg
Masse brute	17,8 kg

Construction

Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
Construction	acier pulvérisé acier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304

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	0 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Terminal	C315



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigarette-allume

Afficheurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Sorties de boucle de courant AP2-1

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB

Convertisseur RS 232 – RS 485

Imprimante de tickets de caisse

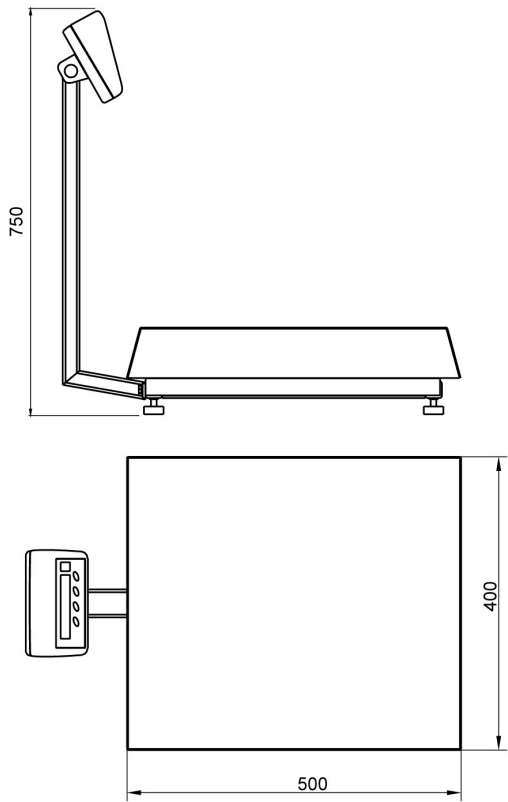
Software (Additional Fee)

• 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



C315.P.60