



Balance pèse-personne C315.60/150.0W-

1

WM-004-1030

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

 Internal battery MAX Peak hold GLP GLP Procedures ALIBI ALIBI Memory BMI

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	60 / 150 kg
Précision de lecture [d]	20 / 50 g
Étendue de tare	-150 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	1150x400x110 mm
Masse nette	7,8 kg

Paramètres physiques	
Masse brute	10 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	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	jusqu'à 8 heures
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

Cette balance n'est pas un dispositif médical au sens de la réglementation MDR.



Additional fee for verification

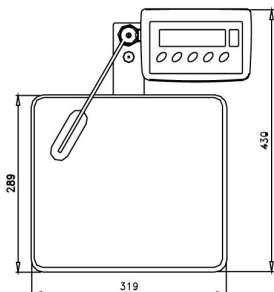
Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs	Convertisseur RS 232 – Ethernet
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Sorties de boucle de courant AP2-1
Câbles d'alimentation de cigare-allume	Convertisseur RS 232 – USB
Afficheurs	Convertisseur RS 232 – RS 485
Câbles RS 232, RS 485	Imprimante de tickets de caisse

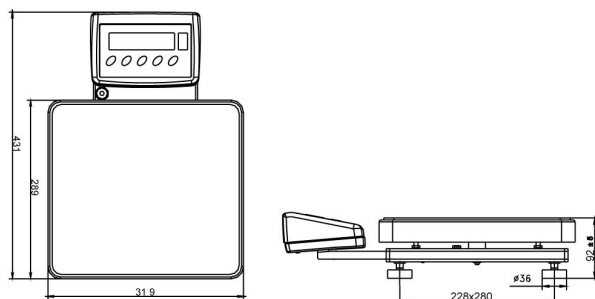
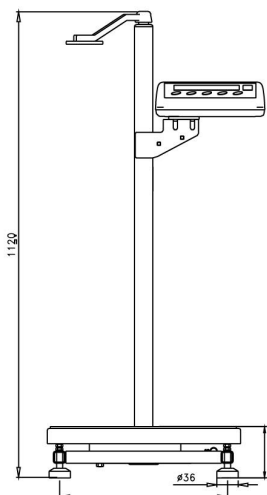
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

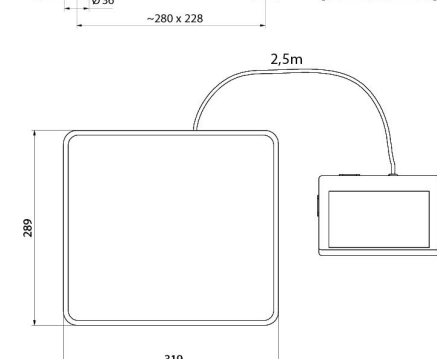
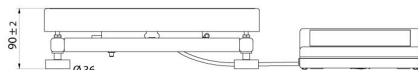
Dimensions d'appareil L x P x H



C315.OW



C315.OR



C315.OK