



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,YRW](http://radwag.com/fr/info,w1,YRW)

# Table de laboratoire antivibratoire SAL/C/PLUS pour les balances de la série PLUS

WX-001-0156



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Construction	acier pulvériséacier St3S
Load-bearing capacity	40 kg
Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H	820×711×816 mm
Masse nette	68 kg (table 28 kg + pierre 40 kg)
Masse brute	77,5 kg
Longueur	770 mm
Largeur	680 mm
Hauteur	815±10 mm

## Compatible avec (Additional Fee)

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P

Balance analytique pour filtres XA 5Y.F

Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P  
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS R2  
Balance analytique XA 5Y.A  
Balance analytique AS 5Y  
Balance de précision PS R2.H

Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Microbalance XA 5Y.M  
Balance analytique AS R1 PLUS  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

## Dimensions d'appareil L x P x H

SAL/C/PLUS

