



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

# Table de laboratoire antivibratoire en acier inoxydable SAL/H/PLUS pour balances de la série PLUS

WX-001-0155



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Construction	Acier inoxydable AISI304
Load-bearing capacity	40 kg
Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H	820×711×816 mm
Masse nette	61 kg
Masse brute	77 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

Microbalance MYA 5Y

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  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F

Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO  
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

