



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

WX-001-0156

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



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

Paramètres Techniques

Construction

Construction acier pulvérisé acier St3S

Load-bearing capacity 40 kg

Paramètres physiques

Dimensions de colis L x P x H 820x711x816 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

