



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

SAL/H/PLUS Table de laboratoire antivibratoire en acier inoxydable 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

