



Antivibrationstisch lackiert SAL/C/PLUS

WX-001-0156

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



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

Technische Daten

Konstruktion	
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Wägebereich	40 kg
Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße B x T x H	820×711×816 mm
Nettogewicht	68 kg (Tisch 28 kg + Stein 40 kg)
Bruttogewicht	77,5 kg
Länge	770 mm
Breite	680 mm
Höhe	815±10 mm



Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaagen PS R2
Analysenwaage XA 5Y.A
Analysenwaage AS 5Y
Präzisionswaage PS R2.H

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Mikrowaage MYA 5Y
Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage XA 5Y
Analysenwaage AS R2 PLUS
Mikrowaage XA 5Y.M
Analysenwaage AS R1 PLUS
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Abmessungen des Geräts B x T x H

