



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

Stół antywibracyjny laboratoryjny SAL/C/PLUS dla wag serii PLUS

WX-001-0156



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	820×711×816 mm
Masa netto	68 kg (stół 28 kg + kamień 40 kg)
Masa brutto	77,5 kg
Długość	770 mm
Szerokość	680 mm
Wysokość	815±10 mm

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
 Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
 Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
 Mikrowaga MYA 5Y
 Waga precyzyjna PS R1

Mikrowaga XA 5Y.M.A
Waga precyzyjna PS R2
Waga analityczna XA 5Y.A
Waga analityczna AS 5Y
Waga precyzyjna PS R2.H

Waga analityczna XA 5Y
Waga analityczna AS R2 PLUS
Mikrowaga XA 5Y.M
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Wymiary urządzenia S x G x W

