



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

# SAL/H/PLUS Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny dla wag serii PLUS



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania	820×711×816 mm
Masa netto	61 kg
Masa brutto	77 kg
Długość	770 mm
Szerokość	680 mm
Wysokość	815±10 mm

## Pasuje do

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

Mikrowaga MYA 5Y  
Waga analityczna XA 5Y  
Manualny komparator masy XA 5Y.KO

Mikrowaga XA 5Y.M.A  
Waga analityczna XA 5Y.A  
Ultra-mikrowaga UYA 5Y  
Waga analityczna AS 5Y  
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F

Mikrowaga XA 5Y.M  
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO  
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F  
Mikrowaga XA 5Y.M.A.S do ważenia stentów

## Wymiary urządzenia

SAL/H/PLUS

