



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,U1A](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,U1A)

# Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny SAL/H

WX-001-0077



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	820×711×816 mm
Masa netto	61 kg
Masa brutto	65-70 kg
Długość	770 mm
Szerokość	680 mm
Wysokość	815±10 mm

## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga analityczna AS X7  
 Waga precyzyjna PS R2  
 Waga precyzyjna WLC X7

Waga precyzyjna WTC  
 Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
 Waga precyzyjna WLC C/2

Waga precyzyjna WLC  
Waga precyzyjna C32.PM  
Waga precyzyjna PS X7  
Waga precyzyjna PS R2.H

Waga precyzyjna PS R1  
Waga analityczna AS R2 PLUS  
Moduły MAS.1.Y

## Wymiary urządzenia S x G x W

