



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

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
Waga precyzyjna PS X7  
Waga precyzyjna WLC C/2  
Waga precyzyjna PS R1  
Waga analityczna AS R2 PLUS  
Moduły MAS.1.Y

## Wymiary urządzenia S x G x W

