



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,JDL](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,JDL)

## Antivibrationstisch SAL/STONE/C

WX-001-0078



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

### Technische Daten

Konstruktion	
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Wägebereich	150 kg
Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße B x T x H	1200×800×970 mm
Nettogewicht	215 kg
Bruttogewicht	242 kg
Länge	1000 mm
Breite	650 mm
Höhe	815 mm

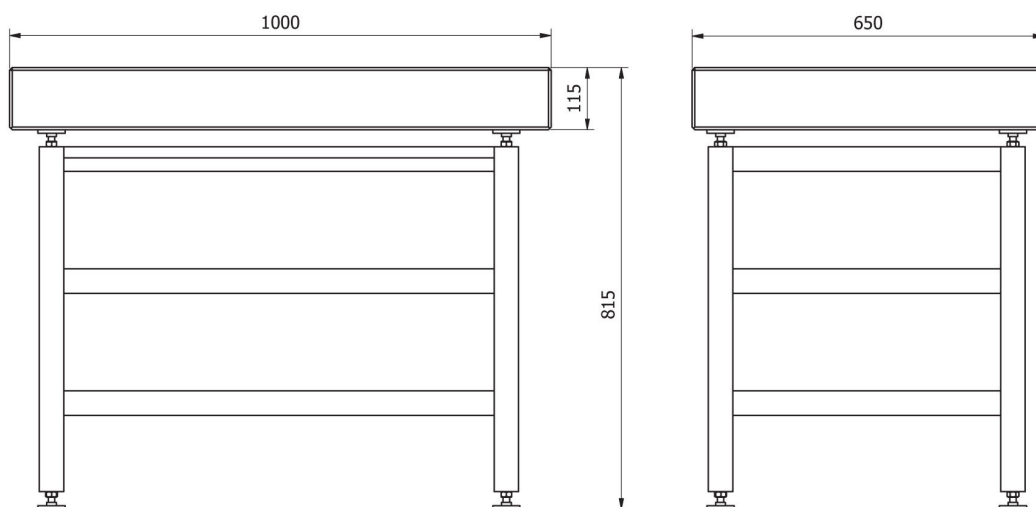


**Kompatibel mit (Additional Fee)**

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A  
 Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
 Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P  
 Multifunktionswaage C32  
 Feuchtebestimmer MA 5Y  
 Tunneldetektoren  
 Plattformwaage C315  
 Präzisionswaage 5Y.PM  
 Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
 Multifunktionswaage WPY  
 Analysenwaage AS X7  
 Waagen PS X7 für FPVO  
 Mikrowaage XA 5Y.M.A  
 Präzisionswaage WLC  
 Präzisionswaagen PS R2  
 Präzisionswaage WLC X7  
 Multifunktionswaagen HY10  
 Präzisionswaage C32.PM  
 Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung  
 Multifunktionswaage HX7  
 Feuchtebestimmer MA X7.A  
 Präzisionswaage PS X7  
 Analysenwaage XA 5Y.A  
 Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
 Ultra-Mikrowaage UYA 5Y  
 Feuchtebestimmer MA 5Y.IC  
 Wägemodule MPS.M.R2  
 Feuchtebestimmer MA R  
 Analysenwaage AS 5Y  
 Automatische Massekomparator AK-4

Waagen PS 5Y für FPVO  
 Präzisionswaage PS R2.H  
 Präzisionswaage WTC  
 Präzisionswaage CY10  
 Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
 Präzisionswaage WLY  
 Automatische Massekomparator UMA  
 Dichte-Massekomparatoren  
 Präzisionswaage WLC C/2  
 Mikrowaage MYA 5Y  
 Wägemodule MAS.R2  
 Präzisionswaage PS R1  
 Analysenwaage XA 5Y  
 Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
 Analysenwaage AS R2 PLUS  
 Präzisionswaage PS 5Y  
 Wägemodule MAS1  
 Feuchtebestimmer PMV 5Y  
 Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
 Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
 Mikrowaage XA 5Y.M  
 Wägemodule MAS.R1  
 Wägemodule MPS.M.R1  
 Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
 Analysenwaage AS R1 PLUS  
 Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F  
 Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
 Wägemodule MPS.T  
 Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
 Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

## Abmessungen des Geräts B x T x H



SAL/STONE