



## SAL/STONE/H - Antivibrationstisch

WX-001-0079

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,1EM](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,1EM)



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

## Technische Daten

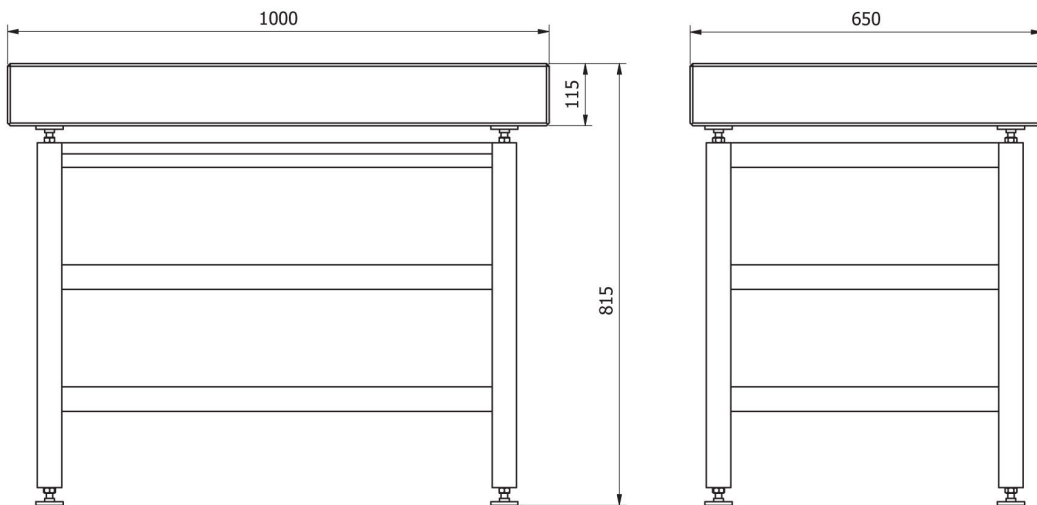
Konstruktion	
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Wägebereich	150 kg
Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße B x T x H	1200×800×970 mm
Nettogewicht	215 kg
Bruttogewicht	255 kg
Länge	1000 mm
Breite	650 mm
Höhe	815 mm



## Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage	Automatische Massekomparator AK-4
H315 HR	Waagen PS 5Y für FPVO
Feuchtebestimmen MA X7.IC.A	Präzisionswaage PS R2.H
Multifunktionswaage rostfrei HX7 H	Präzisionswaage WTC
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR	Präzisionswaage CY10
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P	Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P	Präzisionswaage WLY
Feuchtebestimmen MA 5Y	Automatische Massekomparator UMA
Tunneldetektoren	Dichte-Massekomparatoren
Plattformwaage C315	Präzisionswaage WLC C/2
Präzisionswaage 5Y.PM	Mikrowaage MYA 5Y
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F	Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage AS 7	Analysenwaage XA 5Y
Mikrowaage XA 5Y.M.A	Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung
Präzisionswaage WLC	Analysenwaage AS R2 PLUS
Präzisionswaagen PS R2	Präzisionswaage PS 5Y
Präzisionswaage WLC X7	Wägemodule MAS1
Wasserdichte Plattformwaage H315 H	Feuchtebestimmen PMV 5Y
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei	Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung
Präzisionswaage C32.PM	Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung	Mikrowaage XA 5Y.M
Feuchtebestimmen MA X7.A	Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Präzisionswaage PS X7	Analysenwaage AS R1 PLUS
Analysenwaage XA 5Y.A	Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO	Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y	Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Feuchtebestimmen MA 5Y.IC	Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S
Feuchtebestimmen MA R	
Analysenwaage AS 5Y	

## Abmessungen des Geräts B x T x H



SAL/STONE