

SAL/STONE/H - Antivibrationstisch

WX-001-0079





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

H315 HR

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A

Multifunktionswaage rostfrei HX7 H

Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P

Feuchtebestimmer MA 5Y

Tunneldetektoren

Plattformwaage C315

Präzisionswaage 5Y.PM

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F

Analysenwaage AS X7 Mikrowaage XA 5Y.M.A Präzisionswaage WLC

Präzisionswaagen PS R2

Präzisionswaage WLC X7

Wasserdichte Plattformwaage H315 H

Wägemodule MAS

Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei

Präzisionswaage C32.PM

Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung

Feuchtebestimmer MA X7.A Präzisionswaage PS X7 Analysenwaage XA 5Y.A

Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO

Ultra-Mikrowaage UYA 5Y Feuchtebestimmer MA 5Y.IC 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 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

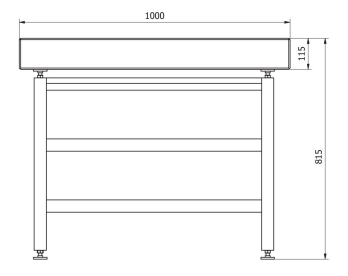
Mikrowaage XA 5Y.M

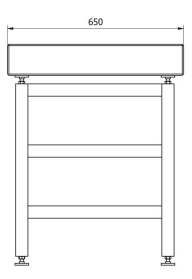
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO

Analysenwaage AS R1 PLUS

Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F Manueller Massekomparator APP 5Y.KO 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