

SAL/STONE/C - Antivibrationstisch

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

Wägemodule MAS

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

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

Wägemodule MPS.T

Manueller Massekomparator XA 5Y.KO

Mikrowaage XA 5Y.M

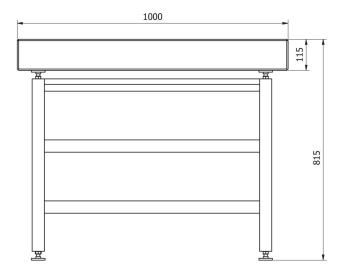
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO

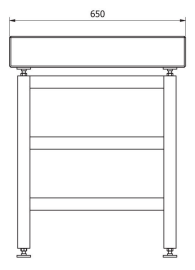
Analysenwaage AS R1 PLUS

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

Wägemodule MAS.M

Abmessungen des Geräts B x T x H





SAL/STONE