

Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST


SWISSwaagen.ch

Antivibrationstisch Wägetisch mit Granitplatte grosse Arbeitsfläche 2 Teilig



Robuster Anti-Vibrationstisch Wägetisch für Waagen mit massiver Granitplatte, absorbiert Erschütterungen und Schw ingungen beim Wägen. Qualität von Sw issw aagen

Antivibrationstisch zu Analysenw aagen und Laborw aagen

Masse 800 x 600 x 782 mm
Masse Granitplatte 400 x 450 mm
Oberfläche poliert
Granitplatte Gummi gelagert
Spezieller Doppeltisch Konstruktion 2 teilig
Gesamtgewicht 55kg
Wir in Einzelteilen geliefert.

Option: Tisch fix-fertig montiert (+ CHF 60.-)

Lieferkosten ganze Schweiz (auf Palette) mit LKW CHF 100.-

Antivibrationstisch Wägetisch mit
Granitplatte
grosse Arbeitsfläche
2 Teilig
sofort lieferbar

Fr. 1435.00

Anti-Vibrationstisch



Geschwindigkeit, Leistung, Wert - Das Richtige Gleichgewicht

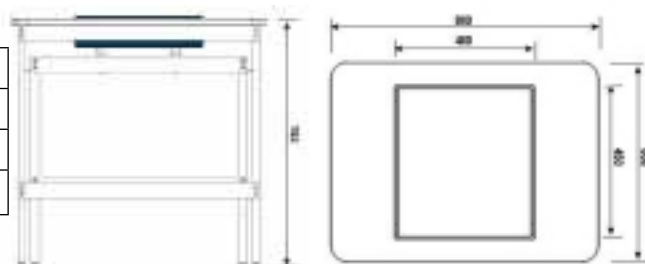
Der Anti-Vibrationstisch sorgt für eine stabile Arbeitsfläche und verringert Vibrationen, Erschütterungen und äußere Einflüsse bei Geräten, die auf die Arbeitsfläche aus Granite gestellt werden. Sie wurden für Laboratorien und Räume für Metrologie entworfen und sind ergonomisch gestaltet.

- Große Arbeitsfläche von 400mm x 450mm
- Metallrohr-Rahmen aus Aluminium
- Höhenverstellbare FüÙe
- Kratzfeste Granite platte
- Polierte Oberfläche

Der Tisch besteht aus zwei separaten Teilen:

- Einer internen Arbeitsfläche, bestehend aus einem großen Granite block, der auf Schock absorbierenden Gummiblöcken aufgebracht ist.
- Einem externen Arbeitstisch mit Aluminium und höhenverstellbaren FüÙen

Gesamtabmessungen (B x T x H)	800 x 600 x 782mm
Abmessungen Arbeitsfläche	400 x 450mm
Gewicht Arbeitsfläche	35kg
Gesamtgewicht	55kg



Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST

 **SWISSwaagen.ch**