



Der ergonomisch geformte AVT ist mit einer soliden, stabilen Oberfläche ausgestattet, die speziell entwickelt wurde dazu beizutragen, Vibrationen während der Messung zu minimieren. Die Auswirkungen von Schwingungen, Erschütterungen, und anderen umgebungsbedingten Störungen werden durch einen 44 kg schweren Granitblock optimal absorbiert. So ermöglicht der AVT eine hohe Messgenauigkeit und präzises Analysieren. Der AVT ist einfach zu montieren, alle notwendigen Werkzeuge sind im Lieferumfang enthalten.

Die interne Arbeitsfläche misst 40 cm x 45 cm und bietet somit ausreichend Platz für ein Laborgerät.

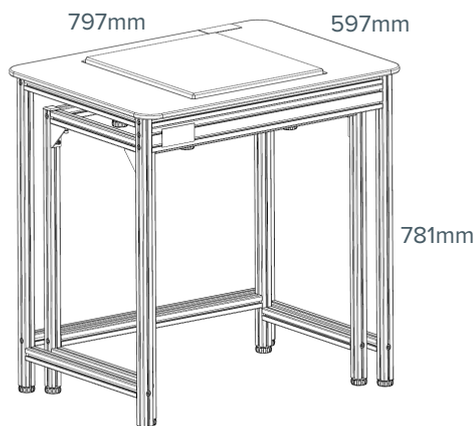
Der große, kratzfeste dunkle Granitblock ruht auf einem stoßdämpfenden Gummilager. Mit Hilfe von Nivellierfüßen lassen sich unebene Flächen ausgleichen.

Eine äußerst stabile Unterkonstruktion gewährleistet sicheren Stand und größtmögliche Präzision beim Beobachten und Messen mit analytischer Ablesbarkeit. Gestellabmaße: 79,7 cm x 59,7 cm x 78,1 cm

Die eleganteste Lösung, um Vibrationen während des Wiegens und Messens zu reduzieren.

Eigenschaften

- Durch die Doppeltischkonstruktion ist der Granitblock ideal zentriert, und vor Erschütterungen geschützt
- Große Arbeitsfläche: 400mm x 450mm
- Das Gesamtgewicht von Tisch und Granitblock beträgt 55 kg
- Platzsparend verpackt und leicht aufzubauen
- Leichter Aluminiumrohrrahmen
- Äußerst belastbare Konstruktion
- Höhenverstellbare Füße
- Die polierte, kratzfeste Arbeitsfläche ist leicht zu reinigen



Über uns:

Seit über 40 Jahren schwören Fachleute weltweit auf Adam Equipments große Auswahl an langlebiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Verhältnis zwischen Geschwindigkeit, Leistung, und Wertigkeit.

Händler: