

AEADAM[®]

Adam Equipment

ANTIVIBRATIONSTISCH

(P.N. 8035, Deutsch, Rev. A4, June 2007)

1.0 EINLEITUNG

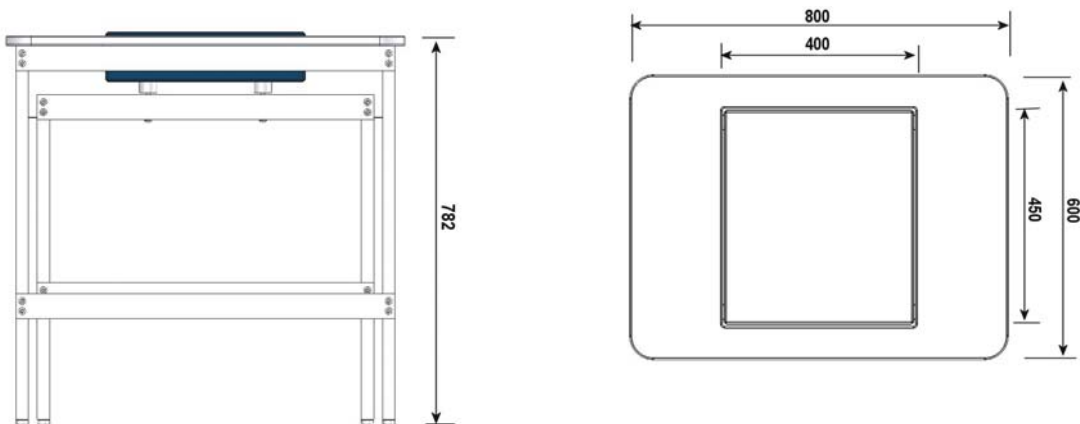
Der Adam Equipment Antivibrationstisch ist für Labore oder Räume mit Messtechnik entworfen, um angemessene Arbeitsbedingungen für Geräte zu liefern, die empfindlich auf Vibrationen und Erschütterungen reagieren.

Der Tisch setzt sich aus zwei verschiedenen Komponenten zusammen:

- Einer integrierten Arbeitsfläche mit einer auf Schock absorbierenden Gummiblöcken aufgebrauchten Marmorplatte
- Einem externen Arbeitstisch mit Stahlrahmen und höhenverstellbaren Füßen

2.0 TECHNISCHE DATEN

Gesamtabmessungen (B x T x H)	800 x 600 x 782 mm
Abmessungen Arbeitsfläche	400 x 450 mm
Gewicht Arbeitsfläche	48 kg
Gesamtgewicht	82 kg

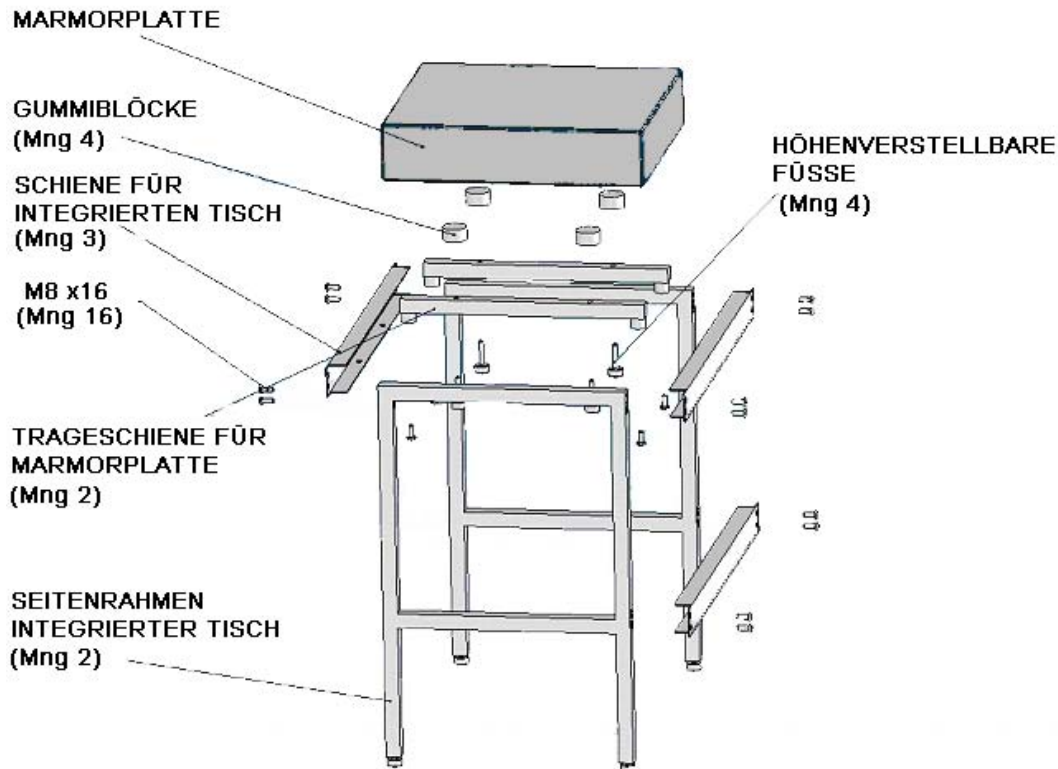


3.0 AUFSTELLEN DES TISCHES

4.1 PACKLISTE

No.	NAME	MENGE
1	MARMORPLATTE	1
2	GUMMIBLÖCKE	4
3	SCHIENE FÜR INTEGRIERTEN TISCH (KLEIN)	3
4	M8 × 16 SCHRAUBEN	28
5	TRAGESCHIENE FÜR MARMORPLATTE	2
6	SEITENRAHMEN INTEGRIERTER TISCH (KLEIN)	2
7	HÖHENVERSTELLBARE FÜSSE	4
8	FRONTVERKLEIDUNG	1
9	Z-KLAMMER	4
10	M8 × 8 SCHRAUBEN	4
11	TISCHPLATTE	1
12	SCHIENE FÜR HAUPTTISCH (GROSS)	2
13	SEITENRAHMEN HAUPTTISCH (GROSS)	2
14	SECHSKANTSCHLÜSSEL	1

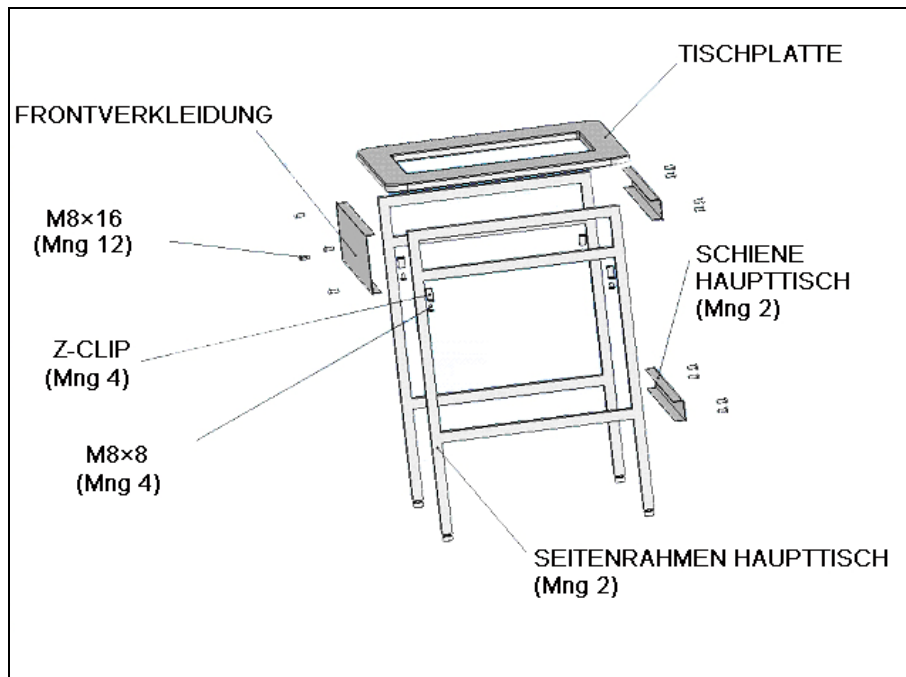
4.2 AUFBAUSKIZZE FÜR INTEGRIERTEN TISCH



Montageanleitung:

1. Schrauben Sie mit dem Sechskantschlüssel die 3 SCHIENEN FÜR den INTEGRIERTEN TISCH mit zwölf M8x16-Schrauben an die 2 SEITENRAHMEN des INTEGRIERTEN TISCHS. Achten Sie darauf, dass die Schienen mit den Löchern nach unten zeigen.
2. Befestigen Sie die TRAGESCHIENEN FÜR die MARMORPLATTE mit vier M8x16 Schrauben an den SCHIENEN für den INTEGRIERTEN TISCH.
3. Schrauben Sie die vier HÖHENVERSTELLBAREN FÜSSE in die TRAGESCHIENEN FÜR DIE MARMORPLATTE. Schrauben Sie dann die vier GUMMIBLÖCKE auf die HÖHENVERSTELLBAREN FÜSSE auf.
4. Setzen Sie die MARMORPLATTE auf die GUMMIBLÖCKE. Stellen Sie sicher, dass die Platte zentral platziert ist.

4.3 AUFBAUSKIZZE HAUPTTISCH



Montageanleitung:

1. Befestigen Sie die FRONTVERKLEIDUNG mit vier M8x16-Schrauben an den 2 SEITENRAHMEN HAUPTTISCH.
2. Schrauben Sie die 2 SCHIENEN für den HAUPTTISCH mit acht M8x16-Schrauben an die SEITENRAHMEN.
3. Setzen Sie nun die Tischplatte auf den Rahmen des Haupttisches. Benutzen Sie zur Befestigung der Platte die vier Z-KLAMMERN und vier M8x16-Schrauben. Schrauben Sie zunächst zwei Z-KLAMMERN mit zwei M8x16-Schrauben an die eine Seite der Tischplatte, und haken Sie sie dann beim Auflegen der Platte mit den Klammern am Rahmen ein. Befestigen Sie dann die anderen zwei Z-Klammern von unten. Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte fest aufliegt.
4. Stülpen Sie nun den HAUPTTISCH über den INNEREN TISCH. Geben Sie Acht, dass die Marmorplatte die Tischplatte nicht berührt.
5. Sie können die Tische nun durch Verstellen der Füße ausrichten. ANMERKUNG: Um größere Einheiten zu wiegen, d.h. Einheiten, die über die Marmorplatte herausragen, stellen Sie den Marmorblock um einige Millimeter höher ein als die Tischplatte, so dass der überstehende Teil der Einheit nicht die Tischplatte berührt.

4.4 FERTIGER ANTIVIBRATIONSTISCH



5.0 PFLEGE

- Bauen Sie den Antivibrationstisch nicht ohne Montageanleitung auseinander.
- Verrücken Sie den Tisch nicht mit Gewalt oder abrupt. Wir empfehlen, den Tisch anzuheben und vorsichtig wieder abzusetzen.
- Zur Reinigung wischen Sie Flecken mit einem weichen Tuch mit Reinigungsmittel ab. Verwenden Sie keine organischen Lösungen oder abgekochtes Wasser zum Abwischen von Flecken. Verwenden Sie für die Reinigung kein Wasser.
- Stellen Sie den Antivibrationstisch in trockener und sauberer Umgebung auf. Stellen Sie ihn nicht im Freien auf. Verwenden Sie ihn nicht nahe von Feuer, in direktem Sonnenlicht oder in Umgebungen mit hohen Temperaturen.

GARANTIE – INFORMATIONEN

Adam Equipment bietet eine beschränkte Garantie (Teile und Arbeitskraft) für Komponenten, die auf Grund von Mängeln bei Material oder Bearbeitung ausgefallen sind. Die Garantie beginnt am Tag der Lieferung.

Sollten während des Garantiezeitraums Reparaturen jeglicher Art von Nöten sein, so muss der Käufer seinen Lieferanten oder Adam Equipment Company davon in Kenntnis setzen. Das Unternehmen bzw. die von ihr autorisierten Techniker behalten sich das Recht vor, Komponenten direkt in einer ihrer Werkstätten, abhängig von der Schwere des Problems, zu reparieren oder zu ersetzen. Frachtkosten, die durch das Zusenden fehlerhafter Teile an das Servicezentrum entstehen, müssen jedoch vom Käufer selbst getragen werden.

Die Garantie wird nichtig, wenn die Ausrüstung nicht in Originalverpackung und mit ordnungsgemäßer Dokumentation zur Bearbeitung eines Schadensersatzspruches zurückgesandt wurde. Sämtliche Ansprüche unterliegen dem Ermessen von Adam Equipment.

Diese Garantie bezieht sich nicht auf Gerätschaften, bei denen Mängel oder unzulängliche Funktionen auf Grund falscher Anwendung, versehentlicher Beschädigung, Strahlenbelastung, Kontakt mit ätzenden Materialien, Fahrlässigkeit, falscher Installation, unbefugter Modifikation oder versuchter Reparatur, sowie Missachtung der Anweisungen dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden.

Reparaturen, die innerhalb der Garantie ausgeführt wurden, verlängern den Garantiezeitraum nicht. Komponenten, die im Rahmen der Garantie-Reparaturen entnommen werden, gehen in das Eigentum des Unternehmens über.

Die satzungsgemäßen Rechte des Käufers werden durch diese Garantie nicht beeinflusst. Die Garantiebedingungen unterliegen dem Recht des Vereinigten Königreichs. Für ausführliche Einzelheiten und Informationen zur Garantie sehen Sie bitte die Geschäftsbedingungen auf unserer Webseite ein.

ADAM EQUIPMENT ist ein nach ISO 9001:2000 zertifizierter globaler Hersteller mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Lieferung von elektronischer Wägeapparatur. Die Produkte werden über ein weltweites Vertriebsnetz verkauft, das von unseren Firmenstandorten in Großbritannien, den USA, Südafrika und Australien unterstützt wird.

ADAM Waagen sind hauptsächlich für Labor-, Ausbildungs-, Medizin- und Industriebereich geeignet. Das Sortiment besteht aus:

- Analysen- und Präzisionswaagen für Laboranwendungen
- Zählwaagen für Industrie- und Lageranwendungen
- Digitale Waagen, Kontrollwaagen
- Plattformwaagen von hoher Qualität mit umfangreicher Software ausgestattet; Die Funktionen umfassen die Stückzählung, die Prozentwägung, usw.
- Kranwaagen für das Wiegen von Schwerlasten.
- Digitale elektronische Waagen für Medizinanwendungen
- Preisrechnende Ladenwaagen

<p>Adam Equipment Co. Ltd. Bond Avenue Milton Keynes MK1 1SW UK</p> <p>Tel:+44 (0)1908 274545 Fax: +44 (0)1908 641339</p> <p>E-mail: sales@adamequipment.co.uk</p>	<p>Adam Equipment Inc. 26, Commerce Drive Danbury, CT 06810 USA</p> <p>Tel: +1 203 790 4774 Fax: +1 203 792 3406</p> <p>E-mail: sales@adamequipment.com</p>	<p>Adam Equipment S.A. (Pty) Ltd. 7 Megawatt Road, Spartan EXT 22, Kempton Park, Johannesburg Republic of South Africa</p> <p>Tel: +27 (0)11 974 9745 Fax: +27 (0)11 392 2587</p> <p>E-mail: sales@adamequipment.co.za</p>	<p>Adam Equipment (S.E. ASIA) Pty Ltd. 2/71 Tacoma Circuit Canning Vale, Perth WA 6155, Australia</p> <p>Tel: +61 (0) 8 6461 6236 Fax: +61 (0) 8 9456 4462</p> <p>E-mail: sales@adamequipment.au.com</p>
--	---	--	---

©copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige Genehmigung von Adam Equipment in irgendeiner Form nachgedruckt oder übersetzt werden.

Adam Equipment behält sich das Recht vor, die Technologie, die Eigenschaften, die Spezifikationen und das Design der Apparatur ohne Vorankündigung zu verändern.

Alle Informationen in dieser Publikation waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zum Besten unserer Kenntnisse aktuell, vollständig und genau angegeben. Dennoch sind wir nicht verantwortlich für Missdeutungen, die aus dem Lesen dieser Publikation resultieren können.

Die neueste Überprüfung dieser Publikation befindet sich auf unserer Web-Site.

Besuchen Sie uns an: www.adamequipment.com