TMS 4332 B

TOURING SERIES MICROPHONE STAND WITH TRIPOD FOLDING BASE AND 2-POINT ADJUSTMENT TELESCOPIC BOOM



SAFETY INFORMATION

- Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
- 2. Keep all information and instructions in a safe place.
- Follow the instructions.
- Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
- 5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
- This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
- 7. Do not modify this equipment.
- 8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
- 9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
- 10. If you have any questions refering to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARA-TIONS_GRAVITY.pdf

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 94 19-0



PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this applicance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

CAUTION

BEFORE USING THE INSTALLATION, PLEASE CHECK THAT THE TRIPOD IS IN A SECURE POSITION AND, IF NECESSARY, ALSO SECURE IT AGAINST POSSIBLE TIPPING.



FEATURES

- · Extremely sturdy steel construction
- Unlosable metal knobs
- Fits into microphone stand tube case thanks to T-bar locking screw
- · Large, easy-grip tightening sleeve for height adjustment
- Boom locks with just a 3/4 turn of the T-bar locking screw
- · Bell and boom holder made of die-cast zinc
- 2-point telescopic boom, adjustable from 510 880 mm
- · Maximum height: 1700 mm
- · Ideal for rental companies and event organisers

DESCRIPTION

Designed for the rigors of tours and events where equipment faces tough conditions and tight schedules, the Gravity® Touring Series microphone stands offer unparalleled durability and stability.

Crafted from robust tubular steel, the TMS 4332 B features three folding feet ensuring a secure stance even in demanding environments. The bell and boom holder, constructed from indestructible die-cast zinc, guarantee longevity amidst constant handling.

Effortless adjustment is key during hectic setups, which is why the boom is equipped with a T-bar locking screw for quick, secure positioning. Transporting the stand is made convenient with its compatibility with standard microphone stand tube cases.

To prevent the loss of vital components during the hustle of touring, solid metal knobs are securely affixed to the stand. Setting up and dismantling the TMS 4332 B is a breeze; a mere 3/4 turn of the adjusting screw locks the boom securely in place, while height adjustments are easily achieved with the ergonomic triangular clamping sleeve.

From swift assembly to steadfast stability, the Gravity® Touring Series microphone stands are engineered to exceed the demands of live performances, ensuring seamless operation under pressure.

SPECIFICATIONS

Product number	GTMS4332B
Product type	Stands and Tripods
Туре	Microphone Stands
Tubing material	Steel
Tubing colour	Black
Tubing surface	Powder coated
Min. height	1000 mm
Max. height	1700 mm
Transport length	1000 mm
Height adjustment	Yes
Base type	Tripod
Base material	Zinc die-cast
Boom model	2-point adjustment
Telescoping	Yes
Boom length	510 - 880 mm
Weight	3.5 kg





Adam Hall GmbH | Adam-Hall-Str. 1 61267 Neu-Anspach | Germany

Phone: +49 60 81 · 94 19-0 adamhall.com

TMS 4332 B

TOURING MIKROFONSTÄNDER MIT DREIBEIN-KLAPPFUSS UND 2-PUNKT-AUSZIEHGALGEN

Gravity (C)

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
- 2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
- 3. Folgen Sie den Anleitungen.
- Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
- 5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
- 7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
- Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
- 9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- 10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTUR-ERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 94 19-0

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

ACHTUNG:

BITTE ÜBERPRÜFEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DER INSTALLATION DEN SICHEREN STAND DES STATIVES UND SICHERN SIE ES GGF. ZUSÄTZLICH GEGEN MÖGLICHES KIPPEN



FEATURES

- Extrem stabile Stahlkonstruktion
- · Unverlierbare Metallknöpfe
- · Passt dank T-Bar-Knebel in Mikrofonständer-Rohrkoffer
- · Große, griffige Spannmuffe zur Höhenverstellung
- Galgenarretierung mit nur einer 3/4-Drehung der Knebelschraube
- Glocke und Galgenhalterung aus Zinkdruckguss
- · 2-Punkt-Teleskopgalgen, von 510 880 mm verstellbar
- · Maximale Höhe: 1700 mm
- · Ideal für Verleiher und Eventveranstalter

BESCHREIBUNG

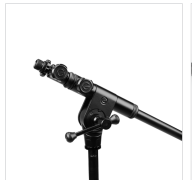
Unterwegs auf Tour und bei Events sind die Bedingungen oft herausfordernd und die Zeit knapp bemessen. Mikrofonständer müssen einiges aushalten und werden nicht gerade zimperlich behandelt. Die Gravity® Touring Series Mikrofonständer wurden speziell für diese Ansprüche entwickelt und zeichnen sich durch ihre außerordentliche Stabilität aus.

Der TMS 4332 B ist aus robustem Stahlrohr gefertigt. Drei klappbare Füße sorgen für einen sicheren Stand. Die Glocke und die Galgenhalterung bestehen aus unverwüstlichem Zinkdruckguss. Die Verstellung des Galgens erfolgt mühelos über eine Feststellschraube mit T-Bar-Knebel, die eine schnelle und sichere Verstellung ermöglicht und den Transport in einem Mikrofonstativ-Rohrkoffer erlaubt.

Um den Herausforderungen auf Tour standzuhalten, sind die massiven Metallknöpfe fest mit dem Stativ verbunden und können nicht verloren gehen. Der Auf- und Abbau des TMS 4332 B gestaltet sich schnell und einfach – eine 3/4-Drehung der Stellschraube genügt, um den Galgen zu sichern. Und die Höhenverstellung ist dank der griffigen Spannmuffe in Dreiecksform ebenso unkompliziert.

SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nr.	GTMS4332B
Produktart	Ständer und Stative
Тур	Mikrofonständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	Schwarz
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Höhe min.	1000 mm
Höhe max.	1700 mm
Transportlänge	1000 mm
Höhenverstellung	Ja
Sockelart	Dreibein
Material Sockel	Zinkdruckguss
Galgenausführung	2-Punkt-Verstellung
Teleskopisch	Ja
Galgenlänge	510 - 880 mm
Gewicht	3,5 kg





Adam Hall GmbH | Adam-Hall-Str. 1 61267 Neu-Anspach | Germany

Phone: +49 60 81 · 94 19-0 adamhall.com