

# TMS 4321 B

## TOURING SERIES TRIPOD MIC STAND STANDARD BOOM



### SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. 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.
6. 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 referring 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-DECLARATIONS\\_GRAVITY.pdf](https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_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](mailto:Info@adamhall.com) / 49 (0) 6081 / 9419-0

### 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 appliance 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.

### FEATURES

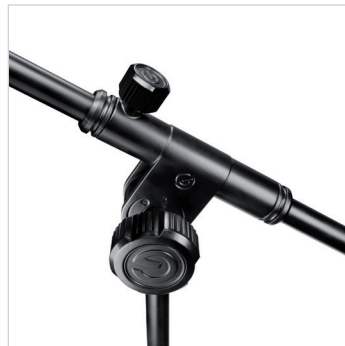
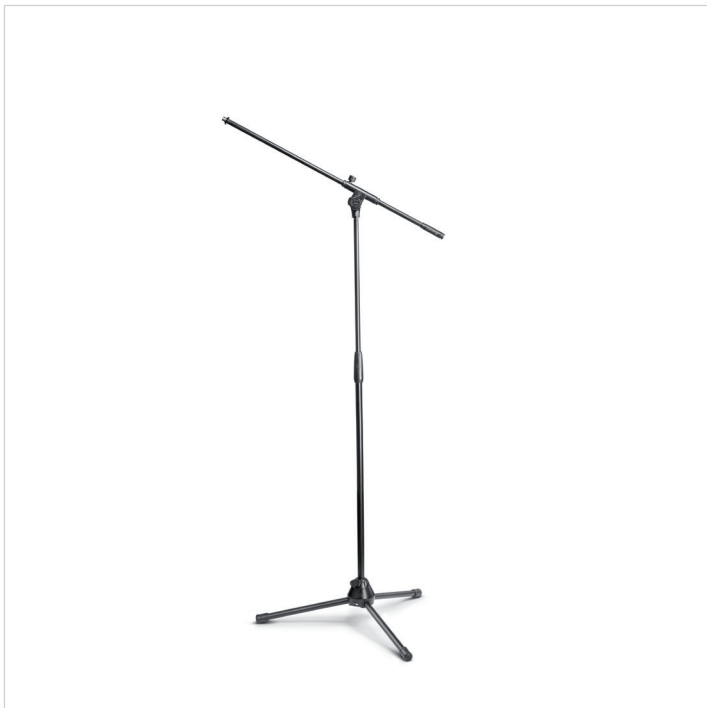
- Ideal for rental and event organiser
- Extremely robust steel construction
- Unlosable metal knobs
- Die-cast zinc base and boom mount
- Boom locks with just a 3/4 turn of the locking screw
- Longer boom shaft for sturdy boom manipulation
- Large, easy-grip tightening sleeve for height adjustments

### DESCRIPTION

Tours and events often operate under hard conditions and time pressures. Microphone stands are thrown around and not generally treated gently. That's why Gravity Touring series microphone stands are built to be extremely sturdy. Made with especially strong steel tubing with three folding feet. The base and boom mount are made of indestructible die-cast zinc. The solid metal knobs are unlosable, to ensure that the stands survive the hard conditions of touring longer. The microphone stands are also faster to set up and take down. Turning the locking screw just 3/4 quickly snaps the boom into place. Height adjustment is just as easy, with incredibly quick tightening of the easy-grip, triangular tightening sleeve.

### SPECIFICATIONS

Product number	GTMS4321 B
Product type	Stands and Tripods
Type	Microphone Stands
Tubing material	Steel
Tubing color	Black
Tubing surface	Powder coated
Min. height	1030 mm
Max. height	1730 mm
Transport length	980 mm
Height adjustment	Yes
Base type	Tripod
Base material	Zinc die-cast
Boom model	2-point adjustment
Boom length	780 mm
Interchangeable rings	1 x 25 mm, 2 x 15 mm, 4 x 20 mm
Weight	3,6 kg



# TMS 4321 B

## TOURING MIKROFONSTATIV MIT STANDARD GALGEN



### SICHERHEITSHINWEISE


1. 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.
4. 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.
6. 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.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartongagen 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/MANUFACTURERS-DECLARATIONS\\_GRAVITY.pdf](https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-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](mailto:Info@adamhall.com) / +49 (0)6081 / 9419-0

### 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.

### FEATURES

- Ideal für Verleiher und Eventveranstalter
- Extrem stabile Stahlkonstruktion
- Unverlierbare Metallknöpfe
- Glocke und Galgenhalterung aus Zinkdruckguss
- Galgenarretierung mit nur einer 3/4 Drehung der Stellschraube
- Langer Galgenschaft für stabile Galgenführung
- Große, griffige Spannmuffe zur Höhenverstellung

### BESCHREIBUNG

Auf Tour und Events herrschen harte Bedingungen und Zeitdruck. Mikrofonstative werden herum geworfen und nicht gerade sanft behandelt. Der Mikrofonständer der Gravity Touring Series ist deshalb extrem stabil konstruiert. Aus besonders kräftigem Stahlrohr mit drei Klappfüßen. Die Glocke und Galgenhalterung sind aus unverwüstlichem Zinkdruckguss. Damit der Ständer länger dem harten Tourneebetrieb Stand hält, sind die massiven Metallknöpfe unverlierbar. Schneller auf- und abgebaut ist der Mikrostander auch. Mit nur einer 3/4 Drehung der Stellschraube ist der Galgen blitzschnell eingerastet. Auch die Höhenverstellung ist leicht zu handhaben und wird mit der griffigen Spannmuffe in Dreiecksform ganz schnell festgezogen.

### SPEZIFIKATION

Artikelnummer	GTMS4321 B
Produktart	Ständer und Stative
Typ	Mikrofonständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	schwarz
Oberfläche Rohre	pulverbeschichtet
Höhe min.	1030 mm
Höhe max.	1730 mm
Transportlänge	980 mm
Höhenverstellung	Ja
Sockelart	Dreibein
Material Sockel	Zinkdruckguss
Galgenausführung	2-Punkt-Verstellung
Galgenlänge	780 mm
Austauschbare Ringe	1 x 25 mm, 2 x 15 mm, 4 x 20 mm
Gewicht	3,6 kg

