

# TOURING SERIES MICROPHONE STAND

## SHORT WITH ROUND BASE AND 2-POINT ADJUSTMENT TELESCOPING BOOM

### TMS 2222



#### 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 / 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 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 companies and event organizers
- Extremely robust steel construction
- Unlosable metal knobs
- Improved base for an even more stable stand
- Boom locks with just a 3/4 turn of the locking screw
- Height adjustment: 48 cm – 73 cm
- Adjustable telescopic boom with a range of 51 - 88 cm
- Large, easy-grip tightening sleeve for height adjustment

#### DESCRIPTION

Tours and events often operate under hard conditions and time pressures and Microphone stands are often thrown around and not treated gently. Result: they break or locking screws get lost.

That's why Gravity® Touring series microphone stands are built to be extremely sturdy and thus are built with especially strong steel tubing.

The boom mount of the Gravity® TMS 2222 short microphone stand is crafted from indestructible die-cast zinc and has an adjustment range of 51 to 88 cm.

The locking screw – which is unloosable – can be quickly and easily engaged with just a ¾ turn, ensuring the boom stays securely in place.

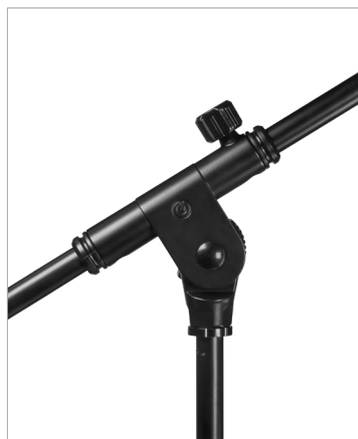
Height adjustment is just as easy and extremely quick via the easy-grip, triangular tightening sleeve.

Another standout feature of this Microphone stand is its improved round base which provides a stable and secure footing thanks to its weight and flat rubber feet.

Made for touring, the Gravity® TMS 2222 round base mic stand will stand with you on your gigs with its sturdy and long-lasting construction.

#### SPECIFICATIONS

Product number	GTMS2222
Product type	Stands and tripods
Type	Microphone Stands
Tubing material	Steel
Tubing colour	Black
Tubing surface	Powder-coated
Min. height	480 mm
Max. height	730 mm
Transport length	550 mm
Height adjustment	Yes
Base type	Round base
Base material	Cast iron
Base diameter	270 mm
Base weight	3.6 kg
Boom model	2-point adjustment
Boom length	880 mm
Weight	5.9 kg



# TOURING MIKROFONSTÄNDER

## KURZ MIT TELLERFUß UND 2-PUNKT AUSZIEHGALGEN TMS 2222



### 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. 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/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 / 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.



### FEATURES

- Ideal für Verleiher und Eventveranstalter
- Extrem stabile Stahlkonstruktion
- Unverlierbare Metallknöpfe
- Verbessertes Tellerfuß für einen noch sicheren Stand
- Galgenarretierung mit nur einer 3/4 Drehung der Stellschraube
- Höhenverstellung: 48 cm - 73 cm
- Teleskop-Galgen ist von 51 - 88 cm verstellbar
- Große, griffige Spannmuffe zur Höhenverstellung

### BESCHREIBUNG

Auf Tour und Events herrschen harte Bedingungen und Zeitdruck. Mikrofonstative werden herumgeworfen und nicht gerade sanft behandelt. Das Ergebnis: Sie gehen kaputt oder die Sicherungsschrauben gehen verloren.

Deshalb sind die Mikrofonständer der Gravity® Touring-Serie extrem robust gebaut und werden daher aus ganz besonders stabilen Stahlrohren gefertigt.

Die Galgenhalterung des Gravity® TMS 2222 ist aus unverwüstlichem Zinkdruckguss gefertigt und hat einen Verstellbereich von 51 bis 88 cm.

Die unverlierbare Feststellschraube lässt sich schnell und einfach mit nur einer 3/4-Drehung einrasten und sorgt dafür, dass der Galgen sicher in Position bleibt.

Die Höhenverstellung ist mit der griffigen, dreieckigen Spannhülse ebenso einfach und extrem schnell.

Ein weiteres herausragendes Merkmal dieses Mikrofonständers ist sein verbesserter Tellerfuß, der dank seines Gewichts und der flachen Gummifüße für einen stabilen und sicheren Stand sorgt.

Entwickelt für Tourneen, wird dich der Gravity® TMS 2222 Tellerfuß Mikrofonständer mit seiner robusten und langlebigen Konstruktion auf deinen Gigs zuverlässig begleiten.

### SPEZIFIKATIONEN

Art Nr.	GTMS2222
Produktart	Ständer und Stative
Typ	Mikrofonständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohr	Schwarz
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Höhe min.	480 mm
Höhe max.	730 mm
Transportlänge	550 mm
Höhenverstellung	Ja
Sockelart	Teller
Material Sockel	Gusseisen
Sockeldurchmesser	270 mm
Gewicht Sockel	3,6 kg
Galgenausführung	2-Punkt-Verstellung
Galgenlänge	880 mm
Gewicht	5,9 kg

