

Gravity TMS 4321 OH B - Pied de micro de Touring pour overheads, avec trépied pliant

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-GTMS4321OHB



Gravity TMS 4321 OH B - Pied de micro de Touring pour overheads, avec trépied pliant 1.26m à 2.08m et perchette 1.09m

Le Gravity TMS 4321 OH B est le choix idéal pour les sociétés de location, les musiciens de scène et les studios qui ont besoin d'un pied de micro pour overheads de batterie particulièrement stable et fiable. Il a été conçu pour les tournées exigeantes et se caractérise par une construction en acier extrêmement robuste, des pieds extra-long et une perche étendue avec un contre-poids optimisé ? parfait pour les microphones d'overheads de batterie ou applications similaires.

Que ce soit sur scène ou en studio, le Gravity TMS 4321 OH B se distingue par son haut niveau de durabilité et de convivialité. Le trépied reste toujours bien fixé en place grâce aux pieds en acier massif, équipés d'un mécanisme de verrouillage les maintenant en position lorsqu'on soulève le trépied (les pieds ne peuvent pas s'abaisser). La perche extra-longue facilite grandement le positionnement précis des microphones d'overheads, même avec les batteries de grandes dimensions. Le robuste support de flèche en zinc moulé sous pression permet un verrouillage pratique en trois quarts de tour de la molette de réglage. Le manchon de serrage antidérapant surdimensionné permet également de régler la hauteur sans effort.

Le Gravity TMS 4321 OH B est un pied de micro sans aucun compromis ? stable, fonctionnel et parfait pour une utilisation professionnelle.

Idéal pour les sociétés de location et les organisateurs d'événements



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Spécialement conçu pour le placement des micros d'overheads de batterie 05 82 950 710

Perche extra-longue avec contrepoids plus gros

Pieds en acier massif plus longs

Très grande hauteur grâce au tube de base étendu et à la rallonge plus longue

Mécanisme de verrouillage des pieds

Boutons en métal imperdables

La perche se bloque en trois quarts de tour de la vis de réglage

Manchon de serrage antidérapant surdimensionné pour le réglage de la hauteur

Construction en acier extrêmement robuste

Base et support de perche en zinc moulé sous pression, alliant longévité et performances

Général

Réglage de la hauteur

Manchon de serrage

Plage de réglage de la hauteur

1?260 - 2?080 mm

Matériau

Acier

Revêtement

Revêtement en poudre

Couleur

Noir

Flèche

Type d'antenne
Réglage en 1 point

Matériau
Acier

Revêtement
Revêtement en poudre

Couleur
Noir

Longueur du bras
17090 mm

Base/pied

Type de connecteur
Trépied

Revêtement
Revêtement en poudre

Couleur
Noir

Diamètre du panier
870 mm

Dimensions de transport

Largeur
105 mm

Hauteur
1?220 mm

Profondeur
105 mm

Dimensions et poids

Poids
6,5 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	105mm	Poids : 7Kg	EAN : 4049521992971
<i>Données non contractuelles</i>			