

Gravity PAD T S - Barre horizontale télescopique 0,94 m à 1,40 m pour système de rideau

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

AH-GPADTS



Gravity PAD T S - Barre horizontale télescopique 0,94 m à 1,40 m pour système de rideau " pipe and drape "

Le système Gravity de support tubulaire pour rideaux (" pipe and drape ") constitue une solution innovante pour les musiciens, les groupes, les techniciens en événementiel, les théâtres, les exposants et les constructeurs de stands. Il permet de structurer rapidement et efficacement une pièce, de diviser une zone, de créer une cloison ou de délimiter une allée. En utilisant l'adaptateur quadruple PAD A avec la perche télescopique PAD T S (disponible séparément), les pieds d'enceintes ou de projecteurs standard, pourvus de mâts de 35 mm, peuvent se transformer en installations complètes de supports tubulaires pour rideaux (système " pipe and drape "), avec un minimum d'effort. Il suffit de placer le PAD A sur le pied et de fixer la perche télescopique en insérant ses boulons de fixation dans les trous de l'adaptateur. On peut ensuite enfiler facilement un rideau en molleton (optionnel) sur la barre transversale.

Fabriquée en aluminium, la barre télescopique PAD T S possède une longueur réglable de 94 cm à 140 cm, ce qui permet de personnaliser la largeur du système. Sa longueur en fait un choix idéal pour délimiter ou dissimuler une zone de console de sono de façade (FOH) lors d'événements. Articulée à ses deux extrémités, la barre autorise un assemblage simple et adaptable, sans échelle ni aide extérieure. Pour la fixation du rideau Molton optionnel (PAD C B 2), la barre est dotée d'une bande velcro sur toute sa largeur.

Le système tubulaire pour rideaux " pipe and drape " Gravity® offre une flexibilité et une adaptabilité maximales : il s'intègre parfaitement avec les trépieds avec mât standard de diamètre 35 mm, offre des réglages en largeur et en hauteur séparés et permet l'installation à une seule personne, sans échelle. Qu'il s'agisse de petits événements ou de salons professionnels de grande envergure, ce système s'adapte sans effort à vos besoins spécifiques.

Compatible avec l'adaptateur quadruple PAD A
Version de longueur courte de la barre horizontale télescopique PAD T
Longueur réglable de 940 mm à 1400 mm
Assemblage facile, sans échelle ni aide extérieure
Équipé d'une bande velcro pour fixer le rideau Molton optionnel
Construction légère en aluminium
Parfaitement adaptée pour délimiter ou dissimuler une zone de console de sono de façade (FOH)

Général

Charge maximale
20 kg

Barre en T

Matériau
Aluminium

Revêtement
Revêtement en poudre

Couleur
Noir

Inclinable

Oui

Montage du spigot TV

Non

Dimensions et poids

Longueur de l'objectif

940 - 17400 mm

Poids

1,75 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 2Kg

EAN : 4049521991059

Données non contractuelles