

MTS Adjustable Droparm (DAV)



Droparm mit variabler Längenverstellung (TV-Zapfen Verlängerung)

Beschreibung

Gerader Drop-Arm mit variabler Längenverstellung, die einfachste und zuverlässigste Lösung für das Abhängen von Licht-, Audio- und Videogeräten in Studio oder Bühne. Die Tragfähigkeit des variablen Droparm beträgt 30 kg. Die obere Befestigung erfolgt über einen 28 mm DIN TV-Zapfen. Zur Befestigung der Scheinwerfer/Lautsprecher verfügt der Droparm über eine integrierte 29mm DIN TV-Hülse mit Öse für das Safety.



Aufhängung über einen 28 mm DIN TV- Zapfen. Lastaufnahme durch eine 29 mm DIN TV-Hülse mit Öse für Sicherheitsseil (gemäß DIN 15560 T46). Die Längenfixierung erfolgt in 50mm Schritten durch einen unverlierbaren Arretierungssplint (selbstsichernd) und eine Feststellschraube, die für eine stabiles und sicheres Halten Ihres Equipments sorgt. Aussenschiene und Laufrohr aus Stahl. TV-Hülse unten an das

Laufrohr geschraubt. Jeder Droparm ist robust gefertigt, in Schwarz pulverlackiert und für langlebige Nutzung ausgelegt.

Alle Droparme aus dem Hause MTS – Media Technical System entsprechen den einschlägigen Sicherheitsvorschriften DGUV Vorschrift 17 (früher BGV C1, früher VBG 70) sowie DIN 56950-2 (früher DIN 15560)



Technische Daten:

- Länge 400 - 500 mm
- Längenschritte alle 50 mm
- Eigengewicht ca. 2,5 kg
- Traglast max. 30 kg
- Befestigung:
 - Oben: DIN-TV-Zapfen (28mm)
 - Unten: DIN TV-Hülse (29mm)
- zusätzlicher Sicherheitsbolzen (Edelstahl)
- Drehbremse