

## Datenblatt – Meyer Sound MYA-X20 Yoke Mount

### Produktbeschreibung

Der **MYA-X20** ist eine Yoke-Halterung (Gabel-Montagehalterung) für **Meyer Sound X20** Lautsprecher. Diese robuste Halterung ermöglicht eine flexible Installation des Lautsprechers an Wänden, Decken oder Bühnenstrukturen. Die Konstruktion erlaubt eine exakte Ausrichtung des Lautsprechers in einem gewünschten Winkelbereich und sorgt für sichere Befestigung in professionellen AV-Installationen.

Quelle: Full Compass Produktbeschreibung (MYA-X20)

---

### Technische Merkmale & Ausstattung

<b>Merkmal</b>	<b>Spezifikation / Beschreibung</b>
Kompatible Lautsprecher	Meyer Sound X20
Bauform	Yoke / Gabel-Halterung
Montagearten	Wandmontage, Deckenmontage, an Traversen oder statischen Strukturen
Einstellbarkeit	Einstellbare Neigung und Rotation für optimale Ausrichtung
Material & Oberfläche	Robustes Metall / Stahlkonstruktion, typischerweise pulverbeschichtet
Lieferumfang	Yoke-Halterung, Montageschrauben und Montagehardware (z. B. Bolzen, Muttern)
Tragfähigkeit	Ausgelegt auf sichere Befestigung des X20 Lautsprechers
Kompaktes Design	Flachprofil für minimalen visuellen Einfluss

---

### Ergänzende Daten des Lautsprechers X20 (zur Einordnung)

Zur Orientierung hier einige typische Leistungsdaten des X20, damit die Yoke-Mount-Eigenschaften sinnvoll werden:

- **Modell:** X20 – kompakter, leistungsstarker Lautsprecher aus der Meyer Sound-Serie
- **Frequenzbereich:** üblicherweise weitreichend, oft im Bereich ~55 Hz bis ~20 kHz

- **Maximaler Schalldruckpegel (Peak):** hoch genug für viele Installationsanwendungen
  - **Abmessungen / Gewicht:** ausgelegt für tragbare und fest installierte Anlagen
  - **Anschlüsse & Elektronik:** Kompatibel mit System-Peripherie, standardmäßige Rigging-Schnittstellen
- 

### **Einsatzbereiche & Hinweise**

- Einsatz in Installationen in Veranstaltungsräumen, Theatern, Konferenzräumen, House-of-Worship
- Flexibles Justieren des Strahlungswinkels durch Neigungs- und Rotationsverstellung
- Bei Außeninstallationen auf Korrosionsschutz, geeignete Schrauben und Befestigungsmittel achten
- Verwendung von Montagematerial mit passendem Sicherheitsfaktor (z. B. Bolzen, Loctite) empfohlen