

# 70 MHz, 5 Elemente Yagi-Antenne

**YA007005**

- Linie: Premium
- Frequenz: 70 MHz
- Gewinn: 10,3 dBi
- Öffnungswinkel: E = 55° | H = 73°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 447 cm; V = 337 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 337 cm; V = 447 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 500 W CW / 750 W PEP
- Winddruck: 103 N bei 120 km/h, 182 N bei 160 km/h
- Montagetyp: Boom
- Gewicht: 3,5 kg
- Länge: 2,91 m
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabelbetrieb geeignet

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

**NEU** Premium-Antennen **NEU**  
mit V2A  
Verbindungssteilen & Mastschellen

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

**335,00 EUR**