

## 50 MHz, 5 Elemente Yagi-Antenne

## YA005005



- · Gewinn: 9,7 dBi
- · Länge mechanisch: 4,00 m
- · Befestigung: Unterzug
- Öffnungswinkel: E = 55°| H = 73°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 660 cm; V = 480 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 480 cm; V = 660 cm
- Masse: 5,4 kg
- · Anschluss: Qualitäts N Buchse
- Belastbarkeit: 500 W CW / 750 W PEP
- Winddruck: 173 N bei 120 km/h, 308 N bei 160 km/h
- 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 Portabel Betrieb geeignet



LINK ZUR WEBSEITE

