

ANjo – Gewinnoptimierte Yagi-Antennen für das 13cm Amateurband

Präzisionsantennen mit mech. Genauigkeit, $\leq \pm 0,15\% \lambda$ ($\pm 0,02\text{mm}$)

- ☞ **Gewinnoptimiertes Design** → Inhomogene Längenstruktur
- ☞ **Hohes Vor-Rückverhältnis** → durch Flächen - Reflektoren
- ☞ **Sauberes Strahlungsdiagramm** → als Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- ☞ **Gemessene 50Ω Anpassung** → mit kalibriertem Messequipment
- ☞ **Wetterfeste Ausführung** → * = **Premium – Line Mastschellen und Verbindungsteile aus V2A**

| | Gewinn | Länge | Vormast mechan. Unterzug | Öffnungs- winkel | Artikel | Preis |
|--|---------|-------|-----------------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| 2350 MHz (2300 » 2460 MHz), 25 Elemente Vormast-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium – Line</i> | 18,2dBi | 1,20m | VM | E=21,5° H=21,9° | YA235025* | 193,00 € |
| 2350 MHz (2300 » 2460 MHz), 43 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium – Line</i> | 20,7dBi | 2,00m | UZ | E=18,2° H=18,6° | YA235043* | 253,00 € |