

# 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
- ☞ **Sauberer 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°	<b>YA235025*</b>	<b>169,00 €</b>
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°	<b>YA235043*</b>	<b>243,00 €</b>