

## ANjo – Gewinnoptimierte Yagi-Antennen für das 23cm Amateurband

- ☞ **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**      → *E = ECO - Line Mastschellen und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl*
- ☞ **Wetterfeste Ausführung**      → *\* = Premium - Line Mastschellen und Verbindungsteile aus V2A*

	Gewinn	Länge	Vormast mechan. Unterzug	Öffnungs- winkel	Artikel	Preis
1275 MHz (1250 » 1300 MHz), 14 Elemente, Flächen-Reflektor <i>ECO-Line</i>	15,8dBi	1,00m	VN	E=28,7° H=30,3°	YA130014E	125,00 €
1275 MHz (1250 » 1300 MHz), 14 Elemente, Flächen-Reflektor <i>Premium - Line</i>	15,8dBi	1,00m	VM	E=28,7° H=30,3°	YA130014*	143,00 €
1296 MHz, 21 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>ECO-Line</i>	17,2dBi	1,70m	VM	E=23,6° H=24,6°	YA130021E	154,00 €
1296 MHz, 21 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium - Line</i>	17,2dBi	1,70m	VM	E=23,6° H=24,6°	YA130021*	172,00 €
1296 MHz, 37 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>ECO-Line</i>	20,3dBi	3,00m	UZ	E=18° H=18,4°	YA130037E	193,00 €
1296 MHz, 37 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium - Line</i>	20,3dBi	3,00m	UZ	E=18° H=18,4°	YA130037*	210,00 €
1296 MHz, 73 Elemente Unterzug-Antenne, Vierfach-Reflektor <i>Premium - Line</i>	22,5dBi	6,00m	2 x UZ	E=13° H=13°	YA130073*	349,00 €