

ANjo – Gewinnoptimierte Yagi-Antennen für das 23cm Amateurband

- ☞ **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** → *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	149,00 €
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*	165,00 €
1296 MHz, 21 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>ECO-Line</i>	17,2dBi	1,70m	VM	E=23,6° H=24,6°	YA130021E	179,00 €
1296 MHz, 21 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium – Line</i>	17,2dBi	1,70m	VM	E=23,6° H=24,6°	YA130021*	196,00 €
1296 MHz, 37 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>ECO-Line</i>	20,3dBi	3,00m	UZ	E=18° H=18,4°	YA130037E	219,00 €
1296 MHz, 37 Elemente Unterzug-Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium – Line</i>	20,3dBi	3,00m	UZ	E=18° H=18,4°	YA130037*	237,00 €
1296 MHz, 69 Elemente Doppel-Unterzug Antenne, Flächen-Reflektor <i>Premium – Line</i>	22,5dBi	5,92m	2 x UZ	E=14,7° H=14,9°	YA130069*	377,00 €