

ANjo – Gewinnoptimierte Yagi-Antennen für das 2m Amateurband

- ☞ Gewinnoptimiertes Design
- ☞ Hohes Vor-Rückverhältnis
- ☞ Sauberes Strahlungsdiagramm als Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- ☞ Anschluss: Qualitäts N-Buchse
- ☞ Belastbarkeit: bis 1kW CW; 2 kW PEP
- ☞ Gemessene 50Ω Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- ☞ Breitbandige 50Ω Anpassung; VSWR siehe gemessene Anpassdiagramme
- ☞ 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
145 MHz, 5 Elemente Vormast-Antenne, Einfach-Reflektor, P max: 350W <i>ECO - Line</i>	9,7dBi	1,6m	VM	E=52° H=66°	YA014505E	75,00 €
145 MHz, 2*5 Elemente Kreuz Yagi-Vormast-Antenne, P max: 350W <i>ECO - Line</i>	9,7dBi	1,6m	VM	E=52° H=66°	XYA14510E	142,00 €
145 MHz, 2*8 Elemente Kreuz Yagi-Antenne, P max: 350W <i>ECO - Line</i>	12,5dBi	3,2m	VM	E=43° H=50°	XYA14516E	159,00 €
145 MHz, 2*8 Elemente Kreuz Yagi-Antenne, P max: 350W <i>Premium - Line</i>	12,5dBi	3,2m	VM	E=43° H=50°	XYA14516*	179,00 €
144 MHz, 8 Elemente Antenne, Einfach-Reflektor, P max: 350W <i>ECO - Line</i>	12,4dBi	3,13m	Boom	E=43° H=50°	YA014408E	99,00 €
144 MHz, 8 Elemente Antenne, Einfach-Reflektor, P max: 2kW PEP <i>Premium - Line</i>	12,4dBi	3,13m	Boom	E=43° H=50°	YA014408*	135,00 €
144 MHz, 10 Elemente Unterzug-Antenne, Einfach-Reflektor, P max: 2kW PEP <i>ECO - Line</i>	14,0 dBi	4,5m	UZ	E=36° H=40°	YA014410E	139,00 €
144 MHz, 10 Elemente Unterzug-Antenne, Einfach-Reflektor, P max: 2kW PEP <i>Premium - Line</i>	14,0dBi	4,5m	UZ	E=36° H=40°	YA014410*	169,00 €
144 MHz, 14 Elemente EME Unterzug-Antenne, Zweifach-Reflektor, P max: 2kW PEP <i>Premium - Line</i>	15,6dBi	6,7m	UZ	E=31° H=33,5°	YA014414*	239,00 €
144 MHz, 18 Elemente EME Unterzug-Antenne, Zweifach-Reflektor, P max: 2kW PEP <i>Premium - Line</i>	16,8dBi	10m	UZ +AS	E=26,8° H=28,2°	YA014418*	349,00 €