



DX ... weil die Sonne wieder munter ist!

hy-gain PATRIOT »no-ground-radials« HF-Verticals

Die **hy-gain PATRIOT'S** sind "no-ground-radials-Verticals", haben **geringen Platzbedarf**, arbeiten **ohne Traps**, jedes Band ist individuell abstimmbar, **große 2:1 Bandbreite**, 50-Ω-Koax-Speisung (Buchse SO-239). Die robuste Konstruktion verwendet hochfestes 6061T6 Aluminium, doppelt verstärkt (2 dickwandige Rohre ineinander), die Gewindeteile sind aus Edelstahl "rostfrei", uv-beständige Isolatoren sorgen für lange Lebensdauer. **1500 Watt (6 m 500 Watt)**, extreme 17° flache Abstrahlung ergeben sichere DX Verbindungen. **Und das unauffällige Aussehen erfreut die Nachbarn.**

Lieferung mit deutscher Montage/Abgleich-Anleitung.

AV-640 PATRIOT € 475,-

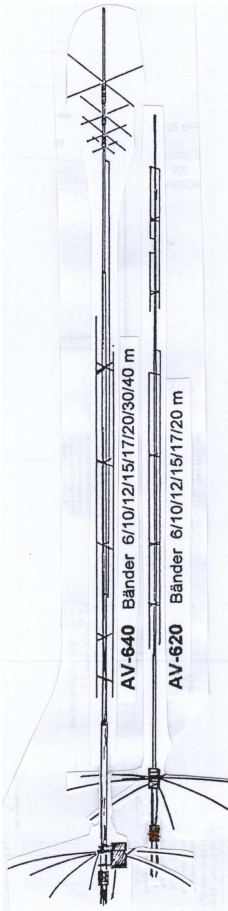
40/30/20/17/15/12/10/6 m
 Windfestigkeit 120 km/h, Höhe 7,7 m

AV-620 PATRIOT € 418,-

20/17/15/12/10/6 m
 Windfestigkeit 120 km/h, Höhe 6,85 m

2:1 SWR-Bandbreite (kHz)

| Band | AV-620 | AV-640 |
|------|----------|----------|
| 40m | --- | 150 kHz |
| 30m | --- | 175 kHz |
| 20m | 500 kHz | 500 kHz |
| 17m | 500 kHz | 500 kHz |
| 15m | 500 kHz | 500 kHz |
| 12m | 500 kHz | 500 kHz |
| 10m | 1500 kHz | 1500 kHz |
| 6m | 2000 kHz | 1500 kHz |



hy gain 18AVQ-II Multiband-Vertical 10 – 15 – 20 – 40 – 80 m 1000 WPEP 5,49 m hoch

Die "klassische" 18-AVQ kehrt zurück – als neue verbesserte Konstruktion, mit drei »HY-Q-Traps« für die Bänder von 10 m bis 40 m; auf 80 m wird eine Top-Ladespule verwendet. Top-Hat-Radials sorgen für ausreichende Bandbreite auf 80m und 40m (ideal bei Bänderweiterung auf 7,2 MHz !) 1A hochfestes "Aircraft"-Aluminium, Montageteile aus Edelstahl rostfrei. Montageschelle für Standrohre bis 44 mm. Ideal für Bodenmontage; bei Dachmontage ist ein Radialsystem erforderlich. Lieferng mit deutscher Montageanleitung

18AVQ-II € 309,-



hy gain DX-88 Multiband Vertical 10-12-15-17-20-30-40-80 m 1500 WPEP 7,6 m hoch

Die DX-88 ist eine Viertelwellenlängen 8-Band-Vertical für die HF- und WARC-Bänder 80 – 10 m.. Geeignet für Bodenmontage; bei Dachmontage ist ein Radial-System erforderlich. Traps mit einstellbaren Kondensatoren ermöglichen den perfekten – individuellen – Abgleich auf jedem Band; 40 und 80 m werden am Antennenfuß abgestimmt und sind damit leicht zugänglich. Hohe Belastbarkeit (1,5 kW PEP) und flache Abstrahlung machen die DX-88 zu einer echten DX-Antenne. Die DX-88 ist aus "top-grade" Aluminium, alle Gewindeteile sind "Edelstahl-rostfrei". Mastaufnahme für 38-44 mm Durchmesser

DX-88 € 435,-



**Bestellhotline : Anrufen 0732 733128 Faxen 0732 736040
 email info@igs-electronic.at**