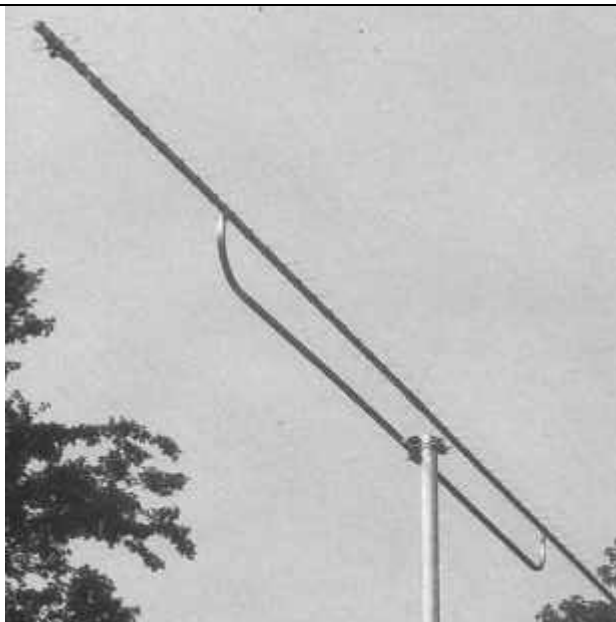


FX 2317, Richtantenne für 1240 - 1300 MHz



Die Antenne mit dem idealen Verhältnis von Länge und Gewinn!
Der Gewinn einer 4er-Gruppe entspricht dem eines 2m-Parabolspiegels, aber mit weit weniger Gewicht und Windlast.
Die ideale Antenne für DX-Betrieb und Kontest!

Frequenzbereich	1240 – 1300 MHz
Elektrische Länge	17,2 λ
Anzahl der Elemente	48
Gewinn (über Dipol) bei 1296	18,5 dBd !
Anpassung an 50 Ω	< 1:1,15
3-dB-Öffnungswinkel horizontal	15,5°
3-dB-Öffnungswinkel vertikal	16°
Gewinnbandbreite -0,8 dB	65 MHz
Vor-Rückverhältnis (180°!)	26 dB
Nebenzipfelunterdrückung	> 15 dB
Stockungsabstand +2,8 dB	84 cm
Stockungsabstand +2,5 dB	75 cm
Mastdurchmesser von / bis	Ø 20 - Ø 63 mm
Windlast bei 120 km/h	75 N
Windlast bei 160 km/h	125 N
Mechanische Länge	4,01 m
Gewicht kpl. mit Mastschelle	1,41 kg
Versandlänge ca.	2,1 m
Art.Nr.:	00713



UKW-Berichte

Fachversand für Funkzubehör

Tel. +49 9133-77980

Fax +49 9133 779833

Email: ukwberichte@aol.com