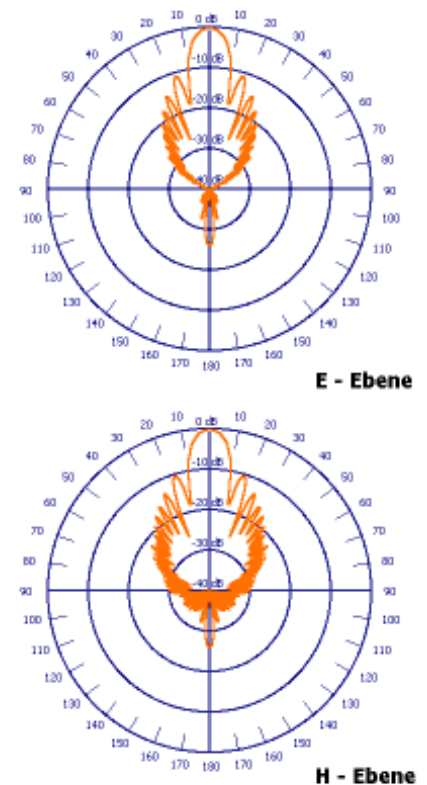


1260/1300 MHz 55 Element YAGI-Antenne

Technische Daten:		Tonna 23 cm 55 Element H	
Elektrische Länge	19,9 λ		
Anzahl Elemente	55		
Gewinn	21,5 dBi		
Öffnungswinkel bei -3dB	E-Ebene:	12,8°	
	H-Ebene:	12,8°	
Erste Nebenzipfel	E-Ebene:	-10,8 dB bei 17°	
	H-Ebene:	-10,3 dB bei 17°	
Vor- Rück-Verhältnis	26,0 dB		
Nebenzipfelmittelwert	E-Ebene:	-42 dB	
	H-Ebene:	-32 dB	
Gewinnbandbreite bei -1 dB	1265 bis 1300 MHz		
Anpaßbandbreite bei SWR < 1,2:1	1290,0 bis 1300,0 MHz		
Anschluss / Impedanz	RG 213/U mit N-Stecker / 50 Ω		
max. Leistung	300 W SSB		
Stockungsabstand in E-Ebene:	elektrisch:	4,53 λ	
	mechanisch:	1,05 m	
Stockungsabstand in H-Ebene:	elektrisch:	4,53 λ	
	mechanisch:	1,05 m	
Gesamt-/ Versandlänge	4,64 m / 1,80 m		
Gewicht	ca. 4,0 kg		
Windlast (160 km/h)	250 N N		
Windfläche	0,20 m ²		
Tonna Ref.	20655		
Art. Nr.:	00618		



Richtdiagrammen



UKW-Berichte, Eberhard L. Smolka
 Fachversand für Funkzubehör
 Postfach 80, D-91081 Baiersdorf
 Tel. 09133-77980 - Fax 09133-779833
 E-Mail: info@ukwberichte.com