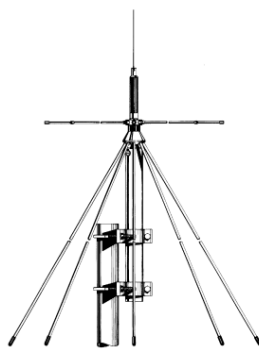


BREITBAND-RUNDSTRAHL-ANTENNEN

Breitbandige Empfangsantennen

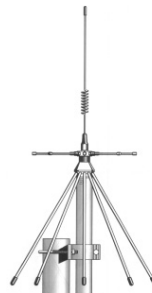
- Sendebetrieb in bestimmten Bereichen möglich
- N-Buchse / 50 Ω
- U-Bügel und Elemente V2A (NIRO), stainless Steel
- Halterrohr und Klemmenteile aus Aluminium
- SE 1500 in GFK-Rohr
- SE 1500 nur Empfang



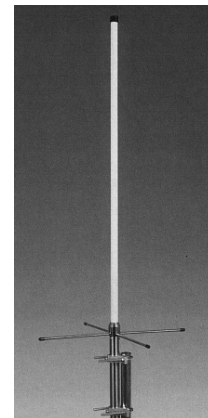
SD 1300



SD 2000



SD 3000



SE 1500

Um gute Ergebnisse zu erzielen sollten diese Antennen an der Mastspitze montiert werden. Externe Mastvorverstärker können zur Signalanhebung verwendet werden. Dämpfungssarme Koaxkabel sind besonders für die höheren Frequenzen zu empfehlen.

Technische Daten:	SD 1300	SD 2000	SD 3000	SE 1500
Frequenzbereich RX (MHz)	25-1300	100-2000	300-3000	50-1500
Frequenzbereich TX (SWR < 2 : 1)	6 m, 2 m, 70 + 23 cm, D-Netz	2 m, D-Netz, 23 + 70 cm, E-Netz x	70 + 23 cm, 13 cm, D-/E-Netz UMTS	kein Sendebetrieb!
Leistung	300 / 200 W	200 W	200 W	-
Gewinn über Dipol	2,15 dBi/0 dBd	0 dBd	0 dBd	~
Höhe	1,6 m	0,9 m	0,73 m	1,1 m
Windlast (150 km/h)	66 N	44 N	32 N	38 N
Gewicht	1,14 kg	1,02 kg	0,83 kg	1,0 kg
Mastdurchmesser (mm)	25 - 54	25 - 54	25 - 54	35 - 54
Art.Nr.:	12700	12701	12702	00777



Fachversand für Funkzubehör
 Jahnstr. 7, D-91083 Baiersdorf
 Tel. 09133-77980, Fax 09133-779833
 Email: info@ukwberichte.com
www.ukw-berichte.de