

# CB-Antennen

Elektrische Länge:  
*Impedanz:*  
Frequenzbereich:  
  
*Polarisation:*  
SWR:  
Gewinn:  
Max. Belastbarkeit:  
*Bandbreite:*  
Gewicht:  
*Mechanische Länge:*  
Bohrung:  
*Strahler:*

Antennenfuß:  
(inkl. Antennenkabel)

## Carolina

1/2 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz,  
abstimmbar  
*vertikal*  
< 1,1 (einstellbar)  
+ 3 dBi  
120 W PEP  
600 kHz  
110 g  
430 mm  
Ø10 mm  
Stahl, rostfrei

**Art.- Nr. 60042**  
Typ „DV“ AR  
(klein)



## Hawaii

1/2 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz  
abstimmbar  
*vertikal*  
< 1,1 (einstellbar)  
+ 3 dBi  
150 W PEP  
1500 kHz  
140 g  
720 mm  
Ø13 mm  
Stahl, rostfrei

**Art.- Nr. 61000**  
Typ „DV“



## Iowa

1/2 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz  
abstimmbar  
*vertikal*  
< 1,1 (einstellbar)  
+ 4 dBi  
200 W PEP  
1750 kHz  
150 g  
1020 mm  
Ø13 mm  
Stahl, rostfrei

**Art.- Nr. 60043**  
Typ „DV“



## Iowa Strahler

1/2 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz  
abstimmbar  
*vertikal*  
< 1,1 (einstellbar)  
+ 4 dBi  
200 W PEP  
1750 kHz  
100 g  
1010 mm  
Gewinde M6  
Stahl, rostfrei

**Art.- Nr. 60149**  
inkl. Gewindeadapter  
M6/M5



## Kentucky

1/4 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz  
abstimmbar  
*vertikal*  
< 1,1 (einstellbar)  
+ 3 dBi  
100 W PEP  
1.200 kHz  
300 g  
750 mm  
Ø13 mm  
Stahl, rostfrei

**Art.- Nr. 60044**  
Typ „DV“



Elektrische Länge:  
*Impedanz:*  
Frequenzbereich:  
  
*Polarisation:*  
SWR:  
Gewinn:  
Max. Belastbarkeit:  
*Bandbreite:*  
Gewicht:  
*Mechanische Länge:*  
Bohrung:  
*Strahler:*

Antennenfuß:  
(inkl. Antennenkabel)

Magnetfuß

## BYk J ] f [ ] b ] Himalaya WB

1/4 Lambda  
50 Ohm  
26 - 28 MHz  
  
*vertikal*  
1,1/1 (voreingestellt)  
+ 3 dBi  
120 W PEP  
800 kHz  
210 g  
500 mm  
keine  
Glasfaser, gewandelt

**Art.- Nr. 40456**  
Magnetfuß



Feststations-  
antenne

1/2 Lambda  
50 Ohm  
22 - 30 MHz  
  
*vertikal*  
1,15/1  
+ 8 dBi  
2000 W PEP  
8000 kHz  
2000 g  
5,27 m  
keine  
Glasfaser

**Art.- Nr. 40441**  
Mastschelle

