

6 Jahre Garantie
auf alle President Antennen

CB-Antennen

CB Mobile Radio Antennas

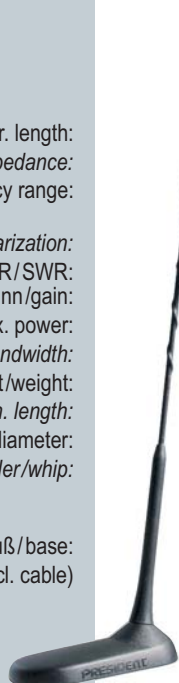
Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:
SWR/SWR:
Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:
Bandbreite/bandwidth:
Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:
Bohrung/hole diameter:
Strahler/whip:

Antennenfuß/base:
(inkl. Antennenkabel/incl. cable)



Virginia

1/2 + 1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar/variable

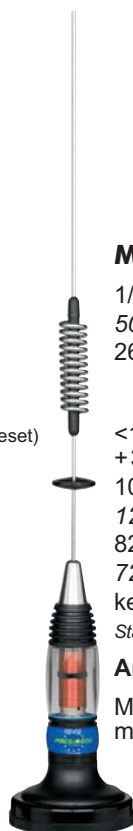
1,1/1 (voreingestellt/preset)
+3 dBi

250 W PEP
800 kHz
160 g

490 mm
keine
Glasfaser, gewandelt
fiber glass, coiled

Art.-Nr. 61010

Magnetfuß/
magnetic base



Missouri

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz

<1,1 (einstellbar/adjustable)
+3 dBi

100 W PEP
1200 kHz
825 g

720 mm
keine
Stahl, rostfrei/stainless steel

Art.-Nr. 40425

Magnetfuß/
magnetic base



Magnum Minimag/Florida

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz

vertikal/vertical
<1,1 (einstellbar/adjustable)
+2 dBi

30 W PEP
1.000 kHz
400 g

450 mm
keine
Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 60038

Magnetfuß/
magnetic base

New York

baugleich mit Virginia
mit verstellbarem Strahler (60-90°)
identical to Virginia
with adjustable whip (60-90°)

Art.-Nr. 40422

CB-Feststations- Antennen

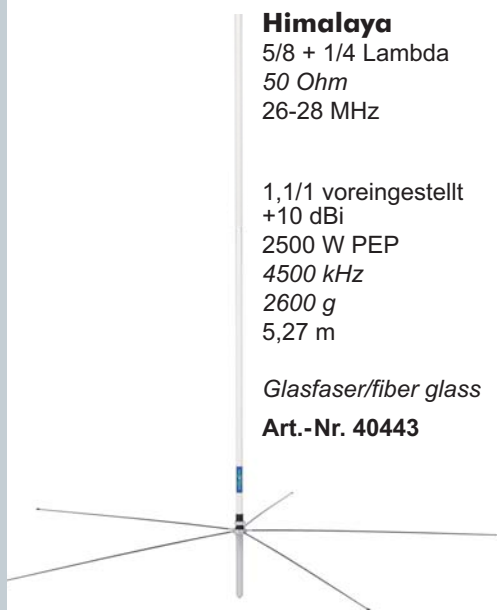
CB antennas for
stationary radio sets

Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:
SWR/SWR:
Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:
Bandbreite/bandwidth:
Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:
Bohrung/hole diameter:
Strahler/whip:



Himalaya

5/8 + 1/4 Lambda
50 Ohm
26-28 MHz

1,1/1 voreingestellt
+10 dBi

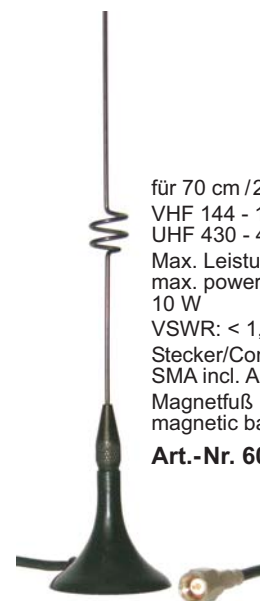
2500 W PEP
4500 kHz
2600 g
5,27 m

Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 40443

FreeNet / PMR / AMA

Antenne Antenna



für 70 cm / 2 m-Bänder
VHF 144 - 152 MHz
UHF 430 - 450 MHz
Max. Leistung/
max. power:
10 W
VSWR: < 1,5
Stecker/Connector:
SMA incl. Adapter
Magnetfuß
magnetic base

Art.-Nr. 60006