



MULTIBAND VERTICAL ANTENNA

1/2 ð 10 -12 -15 -17- 20 - 40 m

TECHNISCHE DATEN

Polarisation: vertikal

S.W.R. : vgl. Skizze

Impedanz: 50 Ohm

Bänder: 10 - 12 - 15 - 17- 20 - 30 - 40 m

Anschluß : SO 239

Höhe: 707 cm

Länge der Radiale: 123 cm

Mastaufnahme: 32 - 60 mm

Max. Input bei SWR < 1:1,5

1500W SSB / 750W CW auf 10 - 30m

400W SSB / 200W CW auf 40m

Material : Aluminium und Inox

Gewicht: 6,6 kg

TECHNICAL SPECIFICATION

Polarization: vertical

S.W.R.: see graphics

Impedance: 50 Ohm

Bands: 10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 - 40 m

Connector: SO 239

Height 707 cm

Radials length: 1,23 m

Connection: 32 - 60 mm

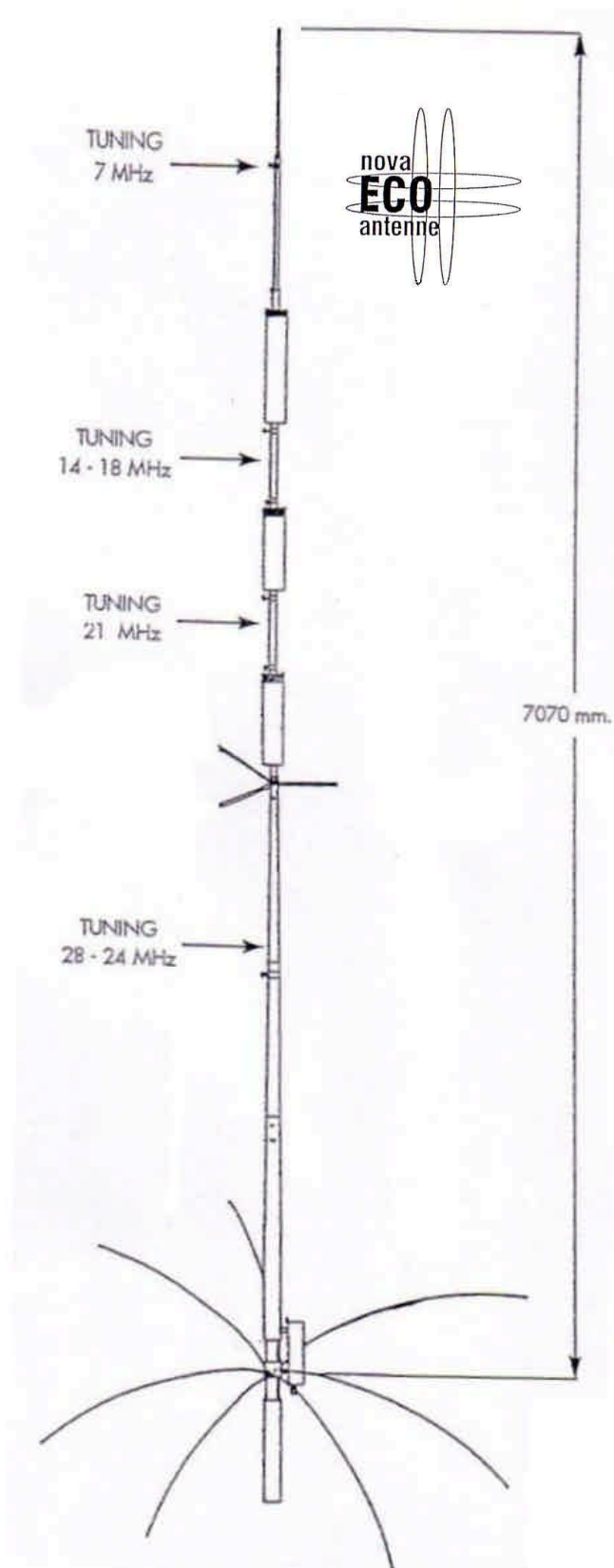
Max input: S.W.R. 1:1,5

1500 W SSB / 750W CW 10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 m

400 W SSB / 200 W CW 40 m

Material: anticorrosional aluminium and stainless steel

Weight: 6,6 kg



SCHÜLEIN ELECTRONIC

Heppestädt 31

D-91325 Adelsdorf

Tel.: +49-(0)9195 99 33 86

Fax : +49-(0)9195 99 33 41

eMail: info@schuelein.com

