

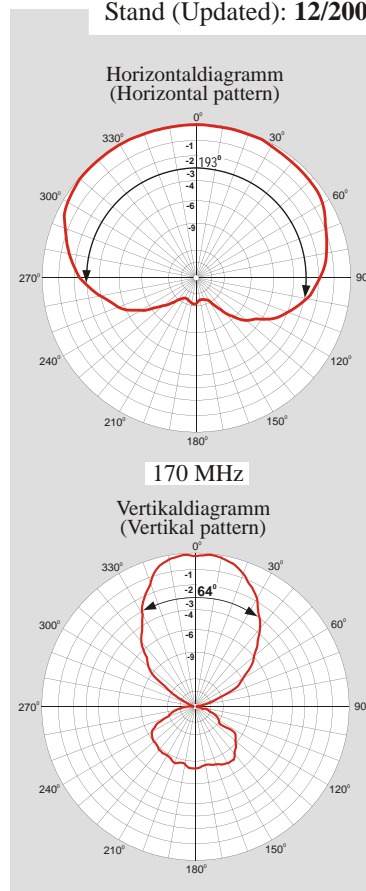
Vorläufiges Datenblatt (Preliminary data sheet)

## SVA 2log 2m

**Bestellnummer (Order No.): 4900800**

Semiprofessionelle Vormastantenne für 2m-Band (Semiprofessional antenna for 2m Band)

Stand (Updated): **12/2009**



Frequenzbereich (Frequency range):	165-174 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (vertical)
VSWR im Bereich (Over band):	1,5
Gewinn (Gain)*:	1,5 dB
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	100 W
Windlast (Wind load) bei (at) 165 km/h:	99 N
Windlast (Wind load) bei (at) 200 km/h:	150 N
Max. Windangriffsfläche (Max. exposed area):	0,063 m <sup>2</sup>
Gewicht ca. (Weight approx.):	2,0 kg
Länge/Breite/Höhe (Length/Width/Height):	0,8 m/0,065 m/1,35 m
Anschluss (Connector):	N (f)-Kuppler mit Wetterschutz [(N (f) female with weather protection)]
Montage ( Mounting):	Mastschelle für (Mast clamp for) 50 oder (or) 80 mm Ø; alternative Mastdurchmesser bitte bestellen (Please order alternativ mast diameters)
Material:	Antenne aus Aluminium, Mastschelle aus feuerverzinktem Stahl, Schrauben, Befestigungselemente aus Edelstahl; Eisschutz aus Luran (Antenna of aluminium, mast clamp of hot galvanized steel, fastening elements of stainless steel; ice protection of Luran)
Blitzschutz : [Lightning protection:	Alle Metallteile liegen an Masse (DIN VDE 0855) All metal parts are connect with earth (DIN VDE 0855)]

\*) Mittelwert, bezogen auf einen Halbwellendipol (Average, referred to half wave dipole)

Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

**FUNKBAU**

**FUNKBAU**

**FUNKBAU**

**FUNKBAU**

**FUNKB**

Henning Marter **FUNKBAU**  
Professor-Herrmann-Klare-Straße 6  
07407 Rudolstadt

Tel.: +49(0)3672/478-120  
Fax: +49(0)3672/478-125  
Mobil: 0160 44 44 509  
E-Mail: [info@funkbau.de](mailto:info@funkbau.de)  
Internet: <http://www.funkbau.de>

Bankverbindung: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt  
IBAN: DE95 8305 0303 0001 1210 49  
BIC: HELADEFISAR  
Einzelunternehmer: Henning Marter  
Ust-IdNr.: DE259362635  
Steuer-Nr.: 165/247/08497