

AIRBÄT®

ACCU-24
BATTERIEN & SYSTEME GmbH

Ausgabe: **05/2020**
Datum: **20.05.2020**
Seite: **1 von 1**



MODEL: **AIRBATT MGA 108-550 MHz
Flugfunk Antennenstrahler**

ARTIKELNUMMER: **8006747**

EAN: **4032661062390**

HERSTELLER: **AIRBATT**
ACCU-24 Batterien & Systeme GmbH
Untergasse 5, 63688 Gedern

VERWENDUNGSZWECK UND KURZBESCHREIBUNG

1/4 λ Mobilantenne für den Frequenzbereich von 108.000 bis 550.000 MHz (siehe Schnittdiagramm Seite 2) zur Montage an DV-Füßen.

Geeignet als Außenantenne für Handfunkgeräte wie z. B. die ICOM IC-A-Serie auf Rückholfahrzeugen oder Festeinbauten, um eine größere Reichweite zu erzielen.

Die MGA-Serie besteht aus 17/7 PH Edelstahlstab mit Edelstahl-Feder.

MONTAGEANLEITUNG

Die Frequenzabstimmung erfolgt durch Kürzen des Strahlers laut beiliegender Tabelle.

Seien Sie vorsichtig bei der Installation. Verwenden Sie nicht zu viel Kraft, sondern ziehen Sie mit dem geeigneten Werkzeug fest.



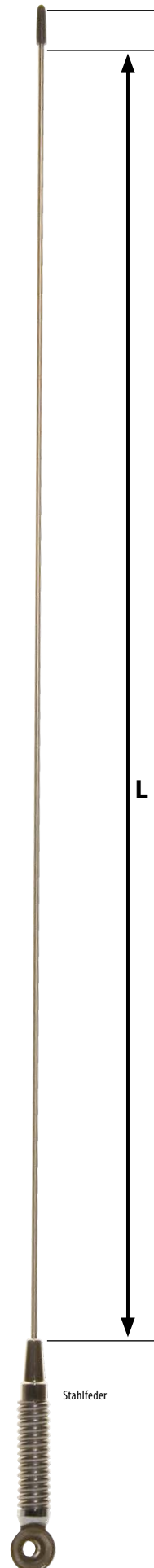
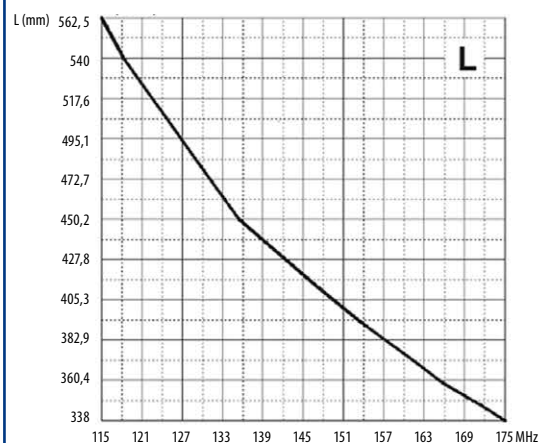
TECHNISCHE DATEN

Länge: 705 x 35 x 35 mm
Gewicht: 420 g
Materialien: rostfreier Edelstahl 17/7 PH
Zuführung/Position: direkt/Basis

SPEZIFIKATIONEN

Typ: 1/4 Lambda
Funkfrequenzen: 118.000 MHz – 136.000 MHz
(108.000 MHz – 550 MHz)
(Frequenzabstimmung durch Kürzen)
Max. Leistung: 100 W
Widerstand: 50 Ω
Abstrahlung: Rundstrahler
Polarisation: vertikal
Verstärkung: 0 dB

LÄNGENDIAGRAMM FÜR FREQUENZ



Stahlfeder