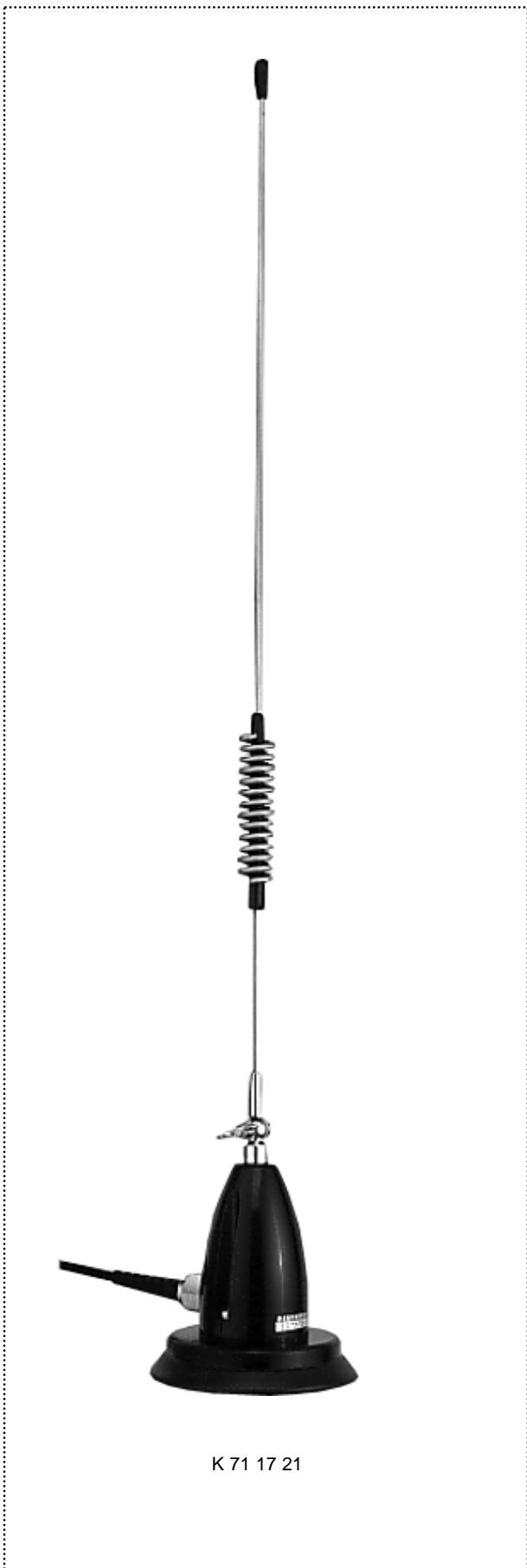


Magnet-Haftantenne 380 – 435 MHz

KATHREIN



K 71 17 21

Typ Nr. K 71 17 21
BN 510 192

400 – 435 MHz,
4 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Str.)
380 – 400 MHz,
2,5 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Str.)
Länge 670 mm

Anschluß

Über 4 m Kabel RG 058-PE
mit geräteseitig offenem
Ende.

Max. Belastung

50 Watt
(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Montage

Durch Anheften an möglichst
ebene Stahlflächen mit mind.
1 m² Größe.
Magnet-Haftkraft:
ca. 200 N auf Prüfplatte.

Max. \varnothing am Fuß

95 mm

Material

Strahlerrute: rostfreier Stahl.
Gelenkteile: Messing
verchromt. Magnetfuß mit
schlagfester Kunststoffhaube.
Neoprenegummi-Schutz-
kappe für die Magnet-Haft-
fläche.

Lieferumfang

Strahler, Fuß, Kabel.

Einzelteile

Strahler	K 71 14 21 01	(BN 510 190)
Gelenkelemente*	K 66 00 3	(BN 510 153)
Schutzkappe	K 66 01 2	(BN 510 156)
Kabel	K 62 24 7	(BN 510 148)
Spitzenschutz	K 66 01 4	(BN 510 158)

* Flügelschraube + Kreuzschlitzschraube + Sicherungsscheibe