

RACER 60

RACER 90



Distributor: Alan Electronics GmbH, Daimlerstr. 1g, 63303 Dreieich, Germany

Technical Data are subjected to change - Printed in ITALY - Rev. 10/01/2020 - Cod. ID046/H



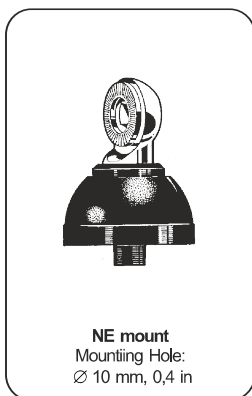
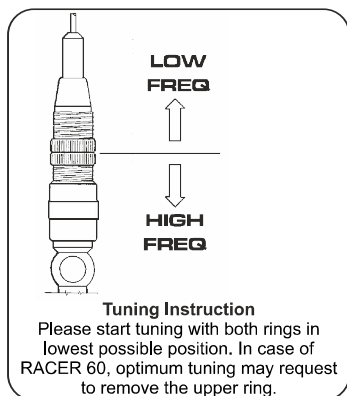
DESCRIPTION

CB Base loaded mobile antennas. The black chromed stainless steel whips are conical for RACER 90 and cylindrical for RACER 60. They can be tilted for 180° and a fine tuning can be made by acting on the metallic rings.

SPECIFICATIONS

Technical Data:

Type	: Base loaded
Impedance	: 50 Ω
Frequency Range Tunable	: 26.5...27.4 MHz
Polarization	: Vertical
SWR @ freq. res.	: ≤ 1.2
Bandwidth @ SWR ≤ 2	: RACER 60 ≥ 1000 KHz (90 channel) : RACER 90 ≥ 1800 KHz (160 channel)
Power	: 10 Watts (CW) continuous : 40 Watts (CW) short time
Height (approx.)	: RACER 60 650 mm, 2.1 ft : RACER 90 1125 mm, 3.7 ft
Weight (approx.)	: 350 gr, 0.77 lb
Standard Mount	: "N" mount, hole Ø 12.5 mm, 1/2 in, 4m, 13 ft RG 58 cable



BESCHREIBUNG

CB Mobilantennen mit Fußpunktspule. Die schwarz verchromten rostfreien Stahlstrahler sind konisch für RACER 90 und zylindrisch für RACER 60. Der Fuß kann geneigt montiert werden (180°), und eine Feinabstimmung kann mit den beiden Metallringen vorgenommen werden.

SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten:

Typ	: Mobilantenne mit Fußpunktspule
Impedanz	: 50 Ω
Frequenzbereich	: 26.5...27.4 MHz
Polarisation	: Vertikal
SWR bei Resonanz	: ≤ 1.2
Bandbreite bei SWR ≤ 2	: RACER 60 ≥ 1000 KHz (90 Kanäle) : RACER 90 ≥ 1800 KHz (160 Kanäle)
Power	: 10 Watt (CW) Dauerleistung : 40 Watt (CW) kurzzeitig
Höhe (ca.)	: RACER 60 650 mm, 2.1 ft : RACER 90 1125 mm, 3.7 ft
Gewicht (ca.)	: 350 Gramm, 0.77 lb
Standard-Fuß	: "N" Typ, Bohrloch Ø12.5 mm, 1/2 in, 4m, 13ft RG-58/U Kabel

