

> Ministar 27

CB-Funk Magnetfußantenne

CB-Radio magneticmount antenna

Antenna CB magnetica in acciaio

> 1/4 Lambda > 80 Kanäle > 10 W FM/25 W SSB

> Länge: 31 cm > inkl. 3 m RG 174 Kabel und

PL 259 Steckverbindung > Magnetfuß \varnothing 33 mm

> 1/4 Lambda > 80 Channels > 10 W FM/25 W SSB

> Length: 31 cm > incl. 3 m RG 174 cable

and PL 259 connector > magmount \varnothing 33 mm

ACHTUNG ! Bitte unbedingt vor Montage durchlesen !

Wichtige Produktinformation für Montage und Betrieb von Magnetfußantennen

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Produktinformation entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Auch für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

Magnetfußantennen sind hauptsächlich für den vorübergehenden Einsatz als Funkantennen zur Montage auf magnetischen Materialien, wobei die Oberfläche ausreichend glatt und eben sein soll, vorgesehen. Bei Fahrzeugen eignen sich in der Regel das Fahrzeugdach und der Kofferraum, soweit nicht aus Kunststoff oder nichtmagnetischen Metallen hergestellt.

Beachten Sie jedoch die folgenden Produktinformationen, wenn Sie beabsichtigen, Ihre Antenne bei einem Fahrzeug einzusetzen:

Die Haftfähigkeit jeder Magnetfußantenne hängt in hohem Maße von der Oberflächenbeschaffenheit der Metallflächen ab. Rundungen sowie unterschiedlich dicke Beschichtungen und Lackierungen, sowie mehr oder weniger rauhe oder glatte Oberflächen lassen keine zuverlässigen Vorhersagen über die tatsächliche Haftfähigkeit einer Magnetfußantenne zu. **Somit können wir keine verbindlichen Aussagen darüber machen, bis zu welcher Fahrgeschwindigkeit eine Magnetfußantenne während der Fahrt tatsächlich gefahrlos benutzbar ist.** Bei der Fahrt kann eine Magnetfußantenne nicht nur durch hohe Geschwindigkeiten, sondern auch bei Straßenunebenheiten, starkem Abbremsen oder Beschleunigen, bei Windstößen, beim Ein- und Ausfahren von Tunnels usw. verrutschen oder abheben.

Bei der Wagenpflege, insbesondere **bei der Benutzung von Waschstraßen ist der Magnetfuß abzunehmen.** Vor erneutem Aufsetzen der Antenne sind die Kontaktflächen sorgfältig zu säubern und zu trocknen.

Vor Fahrtantritt ist der korrekte Sitz der Antenne zu prüfen!

Da moderne Lacke und Beschichtungen eine Vielzahl von chemischen Stoffen und Lösungsmittel enthalten können, ist es nicht auszuschließen, daß die Kunststoff- oder Gummibeschichtung unserer Magnetfüße mit chemischen Stoffen aus der Fahrzeugbeschichtung Reaktionen eingeht, was zu Veränderungen in Lacken und Oberflächen führen kann, wenn eine Magnetantenne über längerer Zeit an derselben Stelle verbleibt. Wir können für derartige Schäden, ebenso wie für Schäden, die durch eindringende Feuchtigkeit, Schmutz- oder Rostpartikel zwischen Magnetantenne und Fahrzeugoberfläche entstehen können, keine Haftung übernehmen.

Es ist auch zu beachten, daß die Haftkraft von Magneten mit der Zeit nachläßt, insbesondere, wenn die Antenne längere Zeit nicht auf einer magnetischen Fläche befestigt war. Wird die Antenne nicht benötigt, ist es ratsam, den Fuß während dieser Zeit an einem magnetischen Gegenstand haften zu lassen (z.B. am Karosserieblech im Kofferraum).

Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung der Montageflächen, zu schlechter Haftung und und in der Folge zur Schädigung anderer Verkehrsteilnehmer führen. Insbesondere darf dieses Produkt weder verändert noch umgebaut werden !