



ALBRECHT®

► Accessory

► Zubehör

Magnetantenne/Magnetic antenna

► **ML 130**

für CB-Funk, Länge: ca. 115 cm, mit Feder und
Stahlstrahler

for CB-radio, length: about 115 cm, spring and
steel radiator

Antenne magnetique pour CB, 115 cm

Antena con base magnética CB, 115 cm

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 und der jeweiligen Windlast der montierten Antenne ab. Rundungen, sowie unterschiedlich dicke Beschichtungen und Lackierungen, sowie mehr oder weniger raue 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. Allgemein gilt:

Je länger und schwerer der Antennenaufbau, desto langsamer und vorsichtiger sollte Ihr Fahrstil sein.

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 Nutzung im Winter kann sich eine Wasser-Eisschicht zwischen Lackoberfläche und Magnetfuß bilden, die mit der Zeit immer dicker wird und für einen schlechteren Halt sorgt. Überprüfen Sie deshalb gerade bei Frostwetter mindestens einmal täglich die Haftkraft Ihres Magnetfußes.

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 Lösungsmitteln 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 in der Folge zur Schädigung anderer Verkehrsteilnehmer führen. Insbesondere darf dieses Produkt weder verändert noch umgebaut werden!

ATTENTION: Please read this instruction before installation!

Important product information for installation and using of magnet mount antennas

For damages which are caused through disregarding our product information, we cannot be held responsible for any damage.

Magnetic mount antennas are only suitable for temporary installation on magnetic materials. The surface has to be plain and smooth.

For optimum results the magnetic mount should be fixed on the center of the car roof. The surface has to be flat enough to guarantee a strong installation. Because of different surfaces we can not give you a statement about the maximum speed limit. Pay particular attention to the stability of your magnetic mount to ensure safety during driving. It is recommended that your magnetic mount is removed after each time it is used, so that any dirt can be clear away before the magnet is used again. Also remove it before visiting a car wash.

Before start driving the correct fitting of the magnetic mount antenna has to be checked!

Chemical reaction which could be between the car coating and the coating of the antenna mount, when the magnetic mount will be used a longer time at the same place, are not included in our guarantee. The same with dirt or rust particle between the magnetic mount and the car surface. For a longer holding force we give you the advice to keep the magnetic mount on a magnetic area. It is not allowed to change or rebuilt this product!