

Gebrauchsanweisung

– Magnetischer Tisch für Fahrzeuge: Varianten (L, XL und XXL)

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung **vollständig und sorgfältig durch**, bevor Sie das Produkt verwenden.

Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zur korrekten Montage und Nutzung der Magnethalterung.

⚠ Achtung:

Wir übernehmen **keine Haftung für Schäden**, die durch **unsachgemäße Verwendung, Missachtung der Hinweise** oder **fehlerhafte Montage** entstehen.

Mit der Inbetriebnahme des Produkts erkennen Sie diese Bedingungen an.

Produktbeschreibung:

Der magnetische Tisch ist ein praktisches Befestigungssystem für Fahrzeuge mit stabiler Karosseriefläche.

Das System basiert auf zwei gummierten Neodym-Magneten mit hoher Haftkraft und einer stabilen Aufnahme zur sicheren Befestigung des Tisches – ganz ohne Bohren oder Kleben.

Lieferumfang:

- 1x Tisch (2 bis 3 gummierte Magneten je nach Variante L, XL oder XXL)
- 1x Gebrauchsanweisung (dieses Dokument)

Sicherheitshinweise:

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung oder Missachtung dieser Hinweise entstehen.

- **Nur im Stand verwenden:**
Die Halterung darf ausschließlich bei stehendem Fahrzeug eingesetzt werden. Vor jeder Fahrt vollständig entfernen.
- **Geeigneter Untergrund:**
Nur auf stabilen, ferromagnetischen Flächen (z. B. Stahlkarosserie) anbringen. Nicht geeignet für Aluminium, Kunststoff oder lackierte Zierleisten.
- **Maximale Belastung:**
Der Tisch „L“ und „XL“ darf mit maximal **4 kg** belastet werden „XXL“ mit maximal **6kg**.
- **Saubere Oberfläche:**
Untergrund und Magnetflächen müssen **frei von Schmutz, Sandkörnern und Feuchtigkeit** sein. Verunreinigungen können die Haftkraft stark verringern und zu **Lackschäden** führen.
- **Quetschgefahr:**
Finger von Magnet und Untergrund fernhalten – starke Haftkraft!
- **Keine Schlagbelastung:**
Bringen Sie die Magnete **nicht ruckartig oder mit Schwung** an. Lassen Sie sie **nicht aufs Fahrzeug „schnappen“**, sondern **vorsichtig anwinkeln und langsam anlegen**, um Dellen oder Lackschäden zu vermeiden.
- **Magnetbruch vermeiden:**
Magnete nie unkontrolliert anziehen lassen oder gegeneinanderschlagen – **Splitter- und Verletzungsgefahr!**
- **Elektronik & Implantate schützen:**
Starke Magnetfelder können elektronische Geräte und medizinische Implantate (z. B. **Herzschrittmacher, Defibrillatoren, Hörgeräte**) stören. Halten Sie stets ausreichend Abstand.
- **Hitze meiden:**
Nicht auf überhitzten Flächen (> 80 °C) montieren – Haftkraftverlust möglich.
- **Keine Explosionsgefahr eingehen:**
Nicht in der Nähe von entzündlichen Gasen oder in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- **Kein Spielzeug:**
Von Kindern fernhalten. Nicht für medizinische oder sicherheitskritische Anwendungen geeignet.
- **Witterung beachten:**
Nicht dauerhaft montiert lassen – bei längerer Witterungseinwirkung kann Korrosion entstehen.

Lagerung und Wartung:

- **Nach jeder Verwendung** die Magnete und Kontaktflächen mit einem weichen, trockenen Tuch von Staub, Sand oder Feuchtigkeit befreien. So bleiben Haftkraft und Gummierung langfristig erhalten.
- Lagern Sie das Produkt **trocken, frostfrei** und **außerhalb der Reichweite von Kindern**. Ideal ist ein geschützter Innenraum (z. B. Garage, Abstellkammer).
- **Nicht dauerhaft im Freien lassen** – längere Witterungseinwirkung (Regen, Sonne, Frost) kann zu Materialverschleiß oder Korrosion führen.
- Prüfen Sie regelmäßig die **Gummibeschichtung** und den **Zustand der Magnete** auf Risse, Abnutzung oder Ablösungen. Bei Beschädigung bitte nicht weiterverwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit aggressiven Reinigern, Lösungsmitteln oder Öl – diese können die Materialien angreifen.

Montageanleitung:

1. **Montagefläche vorbereiten:**

Fahrzeugoberfläche und Magnetbasis mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Auch die **Gummiflächen der Magnete** gründlich reinigen, um Kratzer und Haftkraftverlust zu vermeiden.

2. **Magnete anbringen:**

Die Magneten **seitlich anwinkeln und langsam auf die Karosserie kippen**, bis sie vollständig anliegen. **Nicht aufspringen lassen!**

3. **Demontage:**

Magnete **senkrecht abziehen**, dabei **gleichzeitig leicht nach unten drücken**, um den Widerstand zu verringern.

User Manual – Magnetic table for vehicles:

Variants (L, XL, and XXL)

Please read this user manual completely and carefully before using the product. It contains important safety instructions and information on the correct installation and use of the magnetic mount.

Warning:

We accept no liability for damages resulting from improper use, failure to follow the instructions, or incorrect installation.

By using this product, you acknowledge and accept these terms.

Product Description

The magnetic table is a practical mounting system for vehicles with a stable body surface.

The system is based on two rubber-coated neodymium magnets with strong holding power and a sturdy mount for secure table attachment – without any drilling or gluing.

Scope of Delivery

- **1× table** (2 to 3 rubber-coated magnets, depending on the L, XL, or XXL variant)
- 1x User manual (this document)

Safety Instructions

Please read these safety instructions carefully before using the product.

We assume no liability for any damage resulting from improper use or failure to follow these guidelines.

- **Use only when stationary:**
The mount must only be used when the vehicle is not in motion. Always remove it completely before driving.
- **Suitable surface:**
Attach only to stable, ferromagnetic surfaces (e.g., steel car body).
Not suitable for aluminum, plastic, or painted trim.
- **Maximum load:**
“L” and “XL” up to 4 kg; “XXL” up to 6 kg.
- **Clean surface:**
Both the mounting surface and magnet bases must be free from dirt, sand, and moisture.
Contaminants can significantly reduce magnetic force and may cause paint damage.
- **Risk of pinching:**
Keep fingers away from magnets and surface – strong magnetic force!
- **No impact force:**
Do not apply the magnets abruptly or with force.
Never let them "snap" onto the vehicle – instead, **tilt and apply slowly and gently** to avoid dents or scratches.
- **Avoid magnet breakage:**
Do not let magnets collide uncontrolled or strike each other – risk of splintering and injury!
- **Protect electronics & implants:**
Strong magnetic fields can interfere with electronic devices and medical implants (e.g., pacemakers, defibrillators, hearing aids).
Always maintain a safe distance.
- **Avoid heat exposure:**
Do not mount on overheated surfaces (> 80 °C / 176 °F) – magnetic strength may be reduced.
- **No explosion risk:**
Do not use near flammable gases or in explosive environments.
- **Not a toy:**
Keep out of reach of children. Not suitable for medical or safety-critical applications.
- **Observe weather conditions:**
Do not leave mounted for extended periods – prolonged exposure to the elements can cause corrosion.

Storage and Maintenance

- After each use, **clean the magnets and contact surfaces** with a soft, dry cloth to remove dust, sand, or moisture.
This helps maintain magnetic strength and protect the rubber coating over time.
- **Store the product in a dry, frost-free place**, out of reach of children.
A protected indoor area (e.g., garage or storage room) is ideal.
- **Do not leave the product outdoors permanently** – prolonged exposure to weather (rain, sun, frost) may lead to material wear or corrosion.
- **Regularly inspect the rubber coating and magnets** for cracks, wear, or detachment.
Do not continue to use the product if any damage is found.
- **Avoid contact with harsh cleaners, solvents, or oil**, as these may damage the materials.

Assembly Instructions

1. Prepare the mounting surface:

Clean both the vehicle surface and the magnetic bases using a soft, dry cloth. Be sure to also clean the rubber-coated magnet surfaces thoroughly to avoid scratches and ensure optimal magnetic adhesion.

2. Attach the magnets:

Tilt the magnets slightly and gently rotate them onto the vehicle surface until they lie flat.

Do not let them snap onto the surface!

3. Disassembly:

Remove the magnets by lifting them vertically while gently pressing downward to reduce resistance.