# Hinweise zur sicheren Anwendung von Magneten auf Fahrzeugoberflächen (gilt für alle Magnet-Halterungen – Abbildungen beispielhaft)

# Richtig:



Magneten **nicht unkontrolliert oder mit Schwung** auf die Oberfläche setzen.

Stattdessen den Magnet leicht angewinkelt an die gewünschte Stelle führen und mit einer sanften Aufwärtsbewegung andrücken.

Dies verhindert plötzlichen Aufprall und minimiert das Risiko von Druckstellen oder Abrieb.



Magneten niemals senkrecht und mit Gewalt abziehen.

Stattdessen vorsichtig **in Zugrichtung anheben**, dabei gleichzeitig **leicht nach unten drücken**.

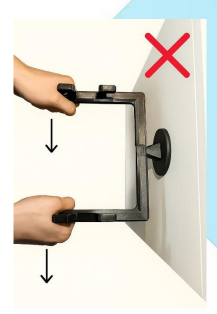
Wichtig: Verwenden Sie niemals Bauteile aus Kunststoff als Hebelarm, insbesondere nicht das Gehäuse oder Halterungselemente selbst.

Nutzen Sie stattdessen eine **stabile Stelle möglichst nah am Magneten**, um das Konstrukt vorsichtig zu lösen.

Diese Technik schützt die Oberfläche vor Kratzern und reduziert die Gefahr von Gummiabrieb oder Lackschäden.

## Falsch:







## Gebrauchsanweisung

## - Magnetischer Tisch für Fahrzeuge:

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 gummierten Magneten)
- 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 darf mit maximal 4 kg belastet werden.

### 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 – 3-in-1 Magnetic Mount for Vehicles**

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

- 1x Tabel (with 2 rubber-coated magnets)
- 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:

The Tabel must not be loaded with more than 2 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.



# Instructions for Safe Use of Magnets on Vehicle Surfaces(valid for all magnetic holders – sample images may show different models)

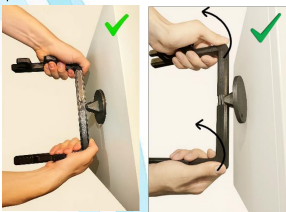
## correct



Do not place the magnet forcefully or without control onto the surface.

Instead, tilt the magnet slightly and guide it gently to the desired position, then press it on with a light upward motion.

This prevents sudden impact and reduces the risk of pressure marks or abrasion.



Never pull the magnet off vertically or with force.

Instead, lift it in the direction of pull while gently pressing downward at the same time.

Important: Never use plastic parts as a lever, especially not housing elements or holders.

Always use a stable point as close to the magnet as possible to gently detach the construction.

This technique protects the surface from scratches and reduces the risk of rubber residue or paint damage.

## incorrect



