

## Magnet Skiträger für 2 Paar Ski/Carver/Langlauf "Skipass"

Artikel-Nummer: MST-025080



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtdurchmesser D	150 mm
Durchmesser Hals d6	schwarz mm
Gewicht	1,8 kg
Gesamtbreite B	320 mm



### Produktbeschreibung

Montieren Sie sekundenschnell unseren magnetischen Skiträger auf dem Autodach und können Ihre Skier/Carver somit sicher fixieren. Geeignet ist dieses Trägersystem für 2 Paar Ski oder 2 Paar Carver. Sie benötigen keine Regenrinnen oder Dachträger um mal kurz in den Skiurlaub zu starten. Der Magnet-Skiträger passt immer und kann ohne Werkzeug angebracht werden. Bei richtiger Anwendung ist er genauso sicher wie jeder andere angeschraubte Dach-Ski-Träger. An der Skipiste angekommen, können Sie den Ski-Träger leicht wieder entfernen und im Kofferraum zwischenlagern. Aufgrund der magnetischen Befestigung sind Sie nicht mehr an ein Auto gebunden und können den Magnet-Träger universell verwenden. **WICHTIG! SICHERHEITSHINWEISE UND HANDHABUNG** Die Dachoberfläche muss im Bereich der Stellflächen schmutz-, schnee- und eisfrei sein. Ebenso muss die Auflagefläche der Magnetplatte sauber sein, ansonsten ist -neben mangelhafter Sicherheit- die Gefahr von Lackschäden gegeben. Die Magnetplatten müssen auf möglichst ebener Dachfläche aufgesetzt werden. Es ist darauf zu achten, dass die gesamte Fläche der Magnetplatte auf dem Fahrzeugdach fest aufliegt. Bitte unbedingt prüfen und die Magnetplatte ggf. andrücken! Der Abstand der vorderen zur hinteren Magnetplatte muss so festgelegt

werden, dass bei Anschlag der Bindung auf dem hinteren Träger ein Herauskippen der Ski am vorderen Träger nicht möglich ist (in der Regel ist dies bei einem Abstand der Greifer von ca. 70 cm gegeben). Die Ski müssen mit den Spitzen nach hinten geladen werden. Nachdem der Skiträger auf dem Autodach angebracht ist, muss er mithilfe des Gurtes fixiert werden, indem der Gurt in der Türe eingeklemmt wird. Die Länge ist mit der Kunststoffschnalle einzustellen. Um normale Ski zu befestigen müssen die kleinen Plättchen in die Aufnahme am Skiträger gesteckt werden. Die Plättchen müssen komplett hinunter geschoben werden. Die magnetischen Flächen des Skiträgers dürfen sich nicht gegenseitig berühren. Besondere Aufmerksamkeit erfordert die Benutzung bei Schiebedächern! Bei Fahrzeugen mit Stahlschiebedach ist unbedingt zu beachten, dass die Magnetplatten völlig auf geschlossener Blechfläche aufliegen! Also entweder ganz auf dem beweglichen Schiebedach, oder ganz auf dem übrigen Dachflächenbereich -aber niemals über die Schiebedachkante hinweg! Bei aufgesetzten Skiträgern Schiebedach nicht öffnen! Bei Stoßbelastung (Fallen auf den Boden etc.) können die Platten verbiegen oder das Dauermagnetmaterial brechen. **ACHTUNG!** Nur bei einwandfrei ebenen und kompletten Magnetplatten ist die notwendige Sicherheit im Fahrbetrieb gewährleistet. Auf Fahrzeugdächern, die beispielsweise aufgrund von Unfallschäden mit Zinn- oder Spachtellagen instand gesetzt wurden, darf der Träger nicht verwendet werden. **WICHTIG!** Jeder Dachträger beeinträchtigt das Fahrverhalten von Fahrzeugen. Unser Magnet-Skiträger macht da keine Ausnahme. Wir empfehlen deshalb dringend, die autobahnüblichen Richtgeschwindigkeiten nicht zu überschreiten -obwohl unsere Magnet-Skiträger auch im Hochgeschwindigkeitsbereich von 200 km/h getestet wurden- damit Sie Ihr Fahrziel sicher erreichen. **ACHTUNG!** Der Magnet-Skiträger muss täglich abgenommen werden, sonst erlischt die Garantie. Der Lieferumfang beträgt immer 1 Paar. Lieferung erfolgt im passenden Karton

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



