

Magnet Skiträger für 2 Paar Ski/Carver oder 2 Snowboards

Artikel-Nummer: MST-089281



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite	270,00 mm
Gesamthöhe	140,00 mm
Gesamtlänge	300,00 mm



Produktbeschreibung

Kaum ist der erste Schnee gefallen und es kann los gehen. Mit unserem magnetischen Skiträger ist das auch problemlos möglich. Aufgrund der magnetischen Haftfläche kann der Skiträger einfach und schnell auf dem Autodach angebracht werden. Geeignet ist dieser Skiträger für 2 Paar Ski/Carver oder 2 Snowboards. An der Skipiste angekommen können Sie den Träger abnehmen und zum Schutz in den Kofferraum legen. **WICHTIG! SICHERHEITSHINWEISE UND HANDHÄBUNG** 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. 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! Der Griff am äußeren Rand der Magnetplatte dient zum leichteren Abnehmen vom Fahrzeugdach. 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





