

Radstand®

Fahrradtransport im PKW-Innenraum

Der "Radstand"- Fahrradträger bietet im Vergleich zu herkömmlichen Dach- oder Heckträgern folgende Vorteile:

- geringerer Spritverbrauch

(Beim Transport von 3 Fahrrädern mit einem herkömmlichen Dachträger erhöht sich der Kraftstoffverbrauch um 10 bis 50 Prozent, was bei Tempo 100 km/h einem Mehrverbrauch von 4 Litern entspricht.)

- einfache Montage (Klicksystem)
- keine Gefahr bei Unterführungsdurchfahrten
- keine Veränderungen der Fahreigenschaften
- problemloses Parken in Parkhäusern und Garagen
- Schutz vor Fahrraddiebstahl
- Schonung des Fahrrades

(kein Auswaschen der Schmierstellen durch Regen, kein Fliegen- und Straßenschmutz)

- Vermeidung von Unfällen durch herabstürzende Fahrräder
- verbesserter Versicherungsschutz

Die Befestigung des Trägers erfolgt im Fahrzeuginnenraum über vorhandene Klicksysteme der nach vorne geklappten Sitzlehnen. Ein Bügel rastet im Klicksystem ein.

Sind die Sitze bei Ihrem Fahrzeug herausnehmbar, so kann der Träger an den Befestigungsstellen im Fahrzeugboden einfach montiert werden. Dies geschieht mittels zweier Hakenschrauben, die mit den vertieft liegenden Bolzen verbunden werden.

Verfügt das Fahrzeug über Schienensysteme, so kann der Träger mit Nutzensteinen bzw. Schienenadaptern verbunden werden.

Sind keinerlei Befestigungspunkte im Fahrzeug auffindbar, an denen der Träger befestigt werden könnte, so gibt es oft die Möglichkeit Adapterstücke in die Sitzlehnenrückenseiten (Material: Stahlblech) zu verschrauben.

Die Befestigungsprofile können in der Trägerebene um 15 cm nach vorne und ebenso 15 cm nach hinten verschoben werden. Eine Winkeleinstellung von bis zu 144° ist möglich. Die Justage kann mit bereits montierten Fahrrädern erfolgen.

Radstand

Am Felsenring 27
97440 Rundelshausen

Tel.: +49-(0)9722-944-504
Fax: +49-(0)9722-944-509

E-Mail: kaiser@radstand.de
Web: www.radstand.de

