

RF22 **Mazda Premacy**
Nissan Almera Tino
Renault Scénic II
Toyota RAV4

zurück zur
Systemübersicht

RadFazz
Fahrrad-Träger-Systeme

Verlängerungs-Adapter

Bei diesen Fahrzeugen können die hinteren Sitze leicht ausgebaut werden. Die vorderen Sitzbefestigungen der hinteren Sitze sind jetzt zur Befestigung für den RadFazz-Träger frei.

Sie werden nur mit RadFazz zum Sieger - die folgenden Vorteile beeindruckt:

- klein und kompakt
- 360° drehbar
- platzsparend zu verwenden
- universell für andere Artikel verwendbar
- eine Sitzbefestigung ein RadFazz-Träger
- einhacken und festschrauben
- kurze Rüstzeit




Hier sind sämtliche Sitze im hinteren Bereich ausgebaut. Es ist möglich in den Sitzbefestigungen der hinteren Sitze das Verlängerungs-Adapter-System zu montieren.



Renault Scénic II

Die Sitze lassen sich einzeln leicht ausbauen. Nicht alle Sitze müssen ausgebaut werden, um die Fahrräder mitzunehmen.

Diese elegante Lösung ist nur mit RadFazz-Träger-Systemen möglich!

Eine Sitzbefestigung (vordere Sitzbefestigungen der hinteren Sitze) kann als Aufnahme für den RadFazz-Träger ausgewählt werden.

Die Abstützung einmal justiert und in der Folge ist der Verlängerungs-Adapter ohne Werkzeug ratzfatz montiert bzw. demontiert.

Die Länge im Fahrzeug ist begrenzt. Die Befestigung der Fahrräder am RadFazz-Träger muss nach vorne. Die Standardlänge ermöglicht es den RadFazz-Halter 12cm zu verschieben. Die 360°-Drehung bleibt erhalten.

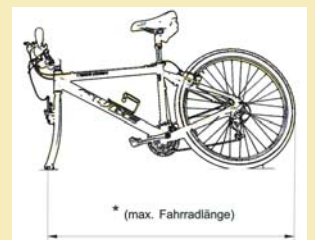
Die stabile Befestigung ist nur mit einer speziellen Abstützung zum Fußraum möglich. Der RadFazz-Träger ist so universell verwendbar.

Wegen der begrenzten Innen-Länge der Fahrzeuge können max. Fahrradlängen

- *1,52 m bei Citroën XSARA Picasso
- *1,56 m bei Mazda Premacy
- *1,46 m bei Nissan Almera Tino
- *1,56 m bei Renault Scénic bis 05.03
- *1,44 m bei Toyota RAV4 montiert werden.



Nissan Almera Tino



Der hohe Sicherheitsstandard im Sinne des Markenproduktes RadFazz ist nur mit Originalteilen gewährleistet.

 **Das Fahrrad und Laufrad mit dem Befestigungsgurt sichern!**