

## P15 Zurrstreifen in Reisemobilen

## Montageanleitung Artikel-Nr.: RF40 S...144

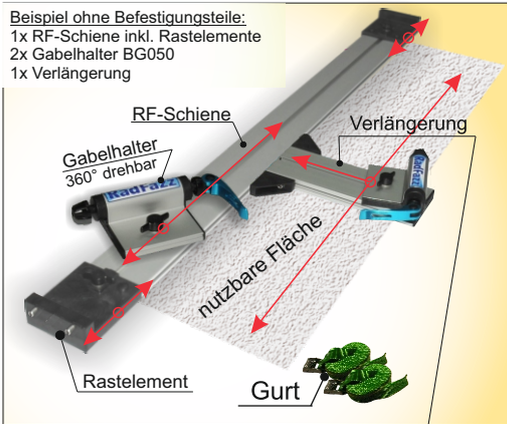
Unsere Fahrrad-Innen-Träger sind ein Baukastensystem. Sowohl im Auto als auch für Reisemobil passend. Zum Baukastensystem gehören Baugruppen, RF-Schienen, Verlängerungen und Laufradhalter. Der Gabelhalter (Baugruppe) ist das Herzstück und ebenfalls ein Baukasten. Umrüstsätze sind passende Bauteile.

Vorteile: bei Fahrradwechsel, bei Fahrzeugwechsel....

Wir bieten für jedes Fahrrad und Fahrzeug die richtige Lösung.

👉 EINMAL RADFAZZ - IMMER RADFAZZ 👉

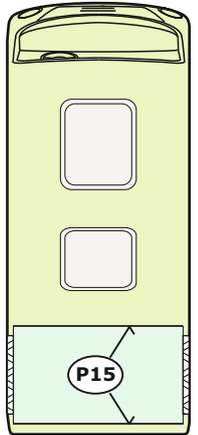
Beispiel ohne Befestigungsteile:  
1x RF-Schiene inkl. Rastelemente  
2x Gabelhalter BG050  
1x Verlängerung



**Wichtig:** Jeder Gabelhalter muss zur Fahrradgabel passen! (siehe Anleitung Gabelhalter)

#### Vorteile für unsere RadFazz-Träger

- 👉 **Selbsteinbau** an den vorhandenen Zurrstreifen
- 👉 geringes **Eigengewicht** 2,5 Kg (Zuladung)
- 👉 kleine **Einbaumaße** (platzsparend) die wertvollen Fahrräder
- 👉 sind **sicher** vor **Diebstahl, Vandalismus** und **Schmutz**
- 👉 sind **platzsparend** im Innenraum unterzubringen
- 👉 sind **ohne Hilfsmittel** auf dem Hinterrad in die Garage zu schieben
- 👉 sind **versichert** mit Hausratversicherung



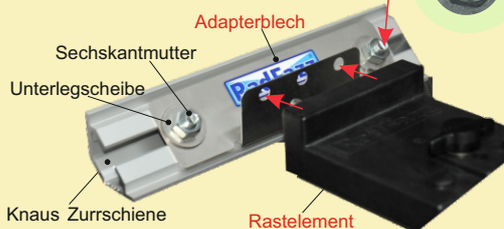
#### Tip

- Mit einer entsprechenden Verlängerung können Sie die nutzbare Fläche selbst bestimmen (siehe Montageanleitung Verlängerung).
- Das zuletzt montierte Fahrrad kommt als erstes wieder raus.

Viele Reisemobile haben im Stauraum Zurrstreifen. Diese sind am Boden, Boden/Eck oder Seitenwand angebracht. Die Verbindung zwischen RadFazz-Fahrrad-Träger und Zurrstreifen hat unser Konstrukteur einfach und elegant gelöst. Die Stifte der Rastelemente und die Bohrungen in den Adapterblechen bilden die sichere Steckverbindung. Das gesamte Trägersystem ist in wenigen Sekunden auszubauen, wenn die Steckverbindung wieder gelöst wird.

Viel Spaß bei allen Unternehmungen  
wünscht das RadFazz-Team

Die Markierungen müssen  
möglichst Senkrecht stehen.



#### Montage an (P15) Zurrstreife

- Schrauben Sie die **Adapterbleche** mit den Befestigungsteilen an die Zurrstreifen. Die Unterlegscheibe kommt immer zwischen **Adapterblech** und Sechskantmutter. Drehen Sie die Sechskantmutter bez. Flügelschraube von Hand leicht fest.
- Justieren Sie alles so, dass die RF-Schiene einschließlich Verlängerung am Garagenboden aufliegt. Die **Rastelemente** müssen satt am **Adapterblech** anliegen.
- Jetzt verbinden sie die Fahrräder mit den entsprechenden Gabelhalter. Justieren Sie die Fahrräder so, dass sie sich gerade nicht berühren. Drehen alle Schrauben fest und sichern den Hinterbau vom Fahrrad mit den Gurt.

**Sicherheit:** Gemäß Ladungssicherungsgesetz StVO §22 Artikel entsprechen den Richtlinien der GS-Prüfung (TÜV, DEKRA usw.).

#### Gewährleistung:

Die Gewährleistung erlischt, wenn RadFazz-Bauteile mit Bauteilen anderer Anbieter kombiniert werden.

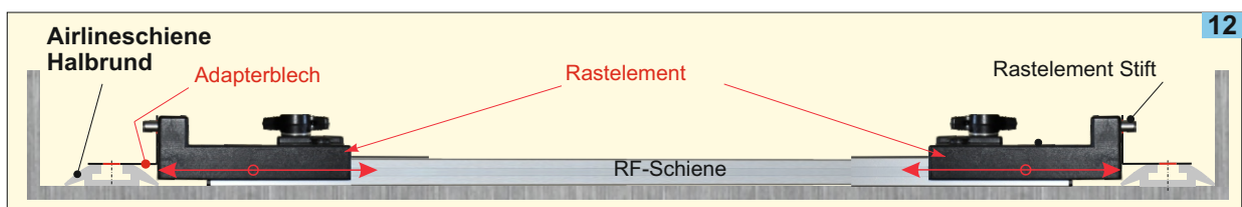
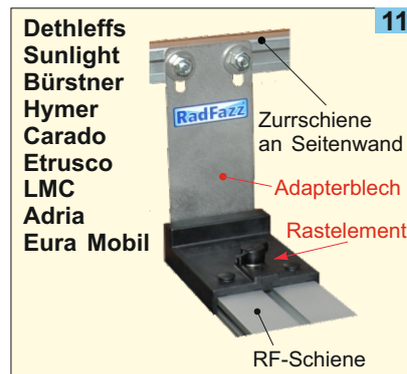
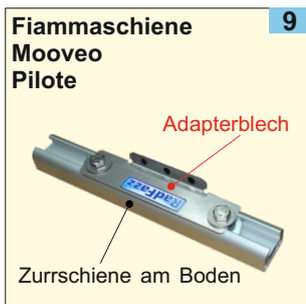
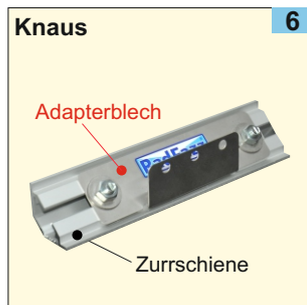
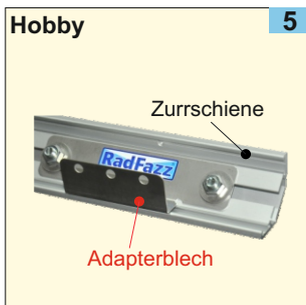
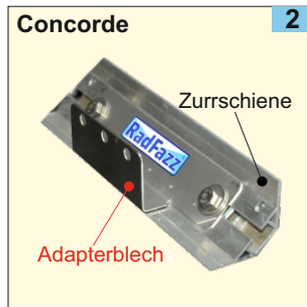
#### Hinweis:

Der Hinterbau vom Fahrrad muss mit  gesichert werden. Den festen Sitz der gesamten Einheit nach einigen Kilometern überprüfen und gegebenenfalls nach befestigen!



☞ Für jedes Fahrzeug ☞ Für jedes Fahrrad

☞ die richtige Lösung ☞



Für jede Zurrschiene das richtige Adapterblech.

Beispiele:

- ☞ Bild **1** bis **6** sind Boden/Eck Zurrschienen
- ☞ Bild **7** bis **9** sind Boden Zurrschienen
- ☞ Bild **10** bis **11** sind Seitenwand Zurrschienen
- ☞ Bild **12** sind Boden Zurrschienen



Einbaubeispiel im Dethleffs WoMo  
1x RF-Schiene, 1x Verlängerung  
2x Gabelhalter, 2x Laufradhalter  
↔ = stufenlos zu verschieben