

**Gepäckbrücke
SUZUKI VS 1400
mit und ohne Original-Sissybar**

Motorradkoffer
Gepäckträger
Zweiradzubehör
Aktenkoffer
Werkzeugkoffer
Spezialkoffer



**Artikel-Nummer: 650.340 01 02
650.342 01 02
650.313 01 02**

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

- 1 Rohradapter links
- 1 Rohradapter rechts
- 1 Gepäckbrücke
- 2 Aludistanzen $\varnothing 25 \times \varnothing 9 \times 30$ mm
- 2 Stahlgewindeeinsätze (auf einer Seite Gewinde M 10 x 1,25 mm,
auf der anderen Seite Gewinde M 8)
- 2 Inbusschrauben M 8 x 80
- 2 Inbusschrauben M 8 x 16
- 6 U-Scheiben $\varnothing 8,4$
- 2 Sprengringe $\varnothing 8,4$
- 4 Sechskantschrauben M 6 x 18
- 4 selbstsichernde Muttern M 6
- 8 U-Scheiben $\varnothing 6,4$
- 2 selbstsichernde Muttern M 8

Montagehinweise

Die oberen Federbeinbefestigungsmuttern lösen und entfernen. Stattdessen die Stahlgewindeeinsätze montieren. Darüber werden die vorderen Befestigungswinkel der Rohradapter mit den Inbusschrauben M 8 x 16 sowie U-Scheiben und Federringen montiert. Die Rohradapter werden so montiert, daß die Rohrenden unter dem Fahrersitz plaziert sind.

Die hintere Befestigung der Rohradapter erfolgt an den deckungsgleich vorhandenen Befestigungspunkten am Rahmen. Hierzu die Originalschrauben demontieren und die Aludistanzen einsetzen. Darüber die Winkel der Rohradapter plazieren. Zur Befestigung die Inbusschrauben M 8 x 80 verwenden.

Die Gepäckbrücke wird an den vorhandenen Befestigungslaschen der Rohradapter (von innen) mit den Sechskantschrauben M 6 x 18, sowie U-Scheiben und selbstsichernden Muttern montiert.

Die Gepäckbrücke ist zur Aufnahme von Hepco & Becker Topcases mittels Schnellverschluß geeignet.

Bitte beachten Sie, daß wir für die VS 1400 auch einen verchromten Motorschutzbügel in unserem Lieferprogramm haben, Art.-Nr. 501.305.

Die Gepäckbrücke kann durch einen seitlichen Packtaschenhalter, Art.-Nr. 625.340 zur Montage von Lederpacktaschen, ergänzt werden.

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!

Bitte beachten Sie die beigelegten Serviceinformationen.

