

**Kofferträger für**  
**SUZUKI VL 1500 Intruder (1998-2004)**  
**SUZUKI C 1500 Intruder (2005-2007)**

**Art.Nr. 650392 00 02**

Hepco & Becker GmbH  
An der Steinmauer 6  
66955 Pirmasens  
Germany

Tel: +49 (0) 6331 1453 100  
Fax: +49 (0) 6331 1453 120  
e-mail: [vertrieb@hepco-becker.de](mailto:vertrieb@hepco-becker.de)

Internet: [www.hepco-becker.de](http://www.hepco-becker.de)



Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

1 Kofferträger links	1 Kofferträger rechts
1 Versteifungsbügel	4 Linsenkopfschrauben M 8 x 50
4 Schloßschrauben M 6 x 16	4 Sechskantschrauben M 6 x 20
4 U-Scheiben Ø 6,4	4 U-Scheiben Ø 8,4
4 Karosseriescheiben Ø 8,4 x Ø 24 mm	4 selbstsichernde Muttern M 6

**Montagehinweise**

Die hinteren Blinker verbleiben in der Originalposition.

Eine Seite nach der anderen montieren, da sich sonst der Kotflügel absenkt.

Befestigung vorne unten: An den hinteren unteren Verschraubungen der seitlichen Chromleisten mit den Originalschrauben.

Befestigung vorne oben: An den vorderen oberen Verschraubungen der seitlichen Chromleisten mit den Linsenkopfschrauben M 8 x 50 nebst U-Scheiben Ø 8,4.

Befestigung hinten: An den hinteren oberen Verschraubungen der seitlichen Chromleisten mit den Linsenkopfschrauben M 8 x 50 nebst U-Scheiben Ø 8,4.

In Verbindung mit dem Solorack, Sissybar oder Gepäckbrücke werden unter die hinteren Laschen jeweils Karosseriescheiben Ø 8,4 x Ø 24 mm als Abstandshalter gefügt.

Befestigung Versteifungsbügel: Dieser wird an den kleinen seitlichen Laschen der Kofferträger (in Fahrtrichtung gesehen davor) mit den Schloßschrauben M 6 x 16 montiert. Er verläuft zwischen Nummernschildhalterung und Rücklicht. Er wird mit dem Kotflügel nicht verschraubt.

Werden HEPCO-BECKER-Koffer mit Aluadapter montiert, so werden die Aluadapter mit den Sechskantschrauben M 6 x 20 anstatt der Schloßschrauben M 6 x 16 montiert.

**Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!**

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Website [www.hepco-becker.de](http://www.hepco-becker.de).

