

Kofferträger MOTO GUZZI California Metal

Artikel-Nr.: 650.531 00 02 chrom

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

Internet: www.hepco-becker.de



Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

- 1 Kofferträger links
- 1 Kofferträger rechts
- 1 Versteifungsbügel
- 2 Sechskantschrauben M 8 x 35
- 2 Sechskantschrauben M 8 x 30
- 4 Linsenkopfschrauben M 6 x 20
- 4 U-Scheiben Ø 8,4 mm
- 4 Sprengringe Ø 8,4 mm
- 4 U-Scheiben Ø 6,4 mm
- 4 selbstsichernde Muttern M 6
- 2 Aludistanzen Ø 18 x Ø 9 x 7 mm
- 2 Aludistanzen Ø 18 x Ø 9 x 13 mm

Montagehinweise

Die beiden hinteren Blinker verbleiben in der Originalposition.
Die Gepäckhakenschrauben unterhalb der Sitzbank entfallen.

Befestigung der Kofferträger

Vorne unten (A)

Zusammen mit den hinteren Auspufftopfbefestigungen von außen. Die Originalschrauben entfallen. Stattdessen die Sechskantschrauben M 8 x 35 von der Radseite montieren. Zur Verschraubung die U-Scheiben, Sprengringe und Originalhutmuttern verwenden.

Vorne oben (B)

Zwischen Rahmen und Originalhaltebügel. Die Originaldistanzen entfallen. Hierfür die Aludistanzen Ø 18 x Ø 9 x 7 mm zwischenschieben. Die Originalschrauben zur Befestigung weiterverwenden.

Oben Mitte (C)

Am Rahmenende in den deckungsgleich vorhandenen Gewindebohrungen. Jeweils eine Aludistanz Ø 18 x Ø 9 x 13 mm als Abstandshalter zwischenfügen. Zur Verschraubung die Sechskantschrauben M 8 x 30 nebst U-Scheiben und Sprengringen verwenden.

Befestigung des Versteifungsbügels (D)

Dieser verläuft zwischen Nummernschildhalterung und Kotflügel. Die Befestigung erfolgt an den kleinen seitlichen Laschen der Kofferträger, in Fahrtrichtung gesehen – davor. Zur Verschraubung die Linsenkopfschrauben M 6 x 20 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verwenden.

**Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren.
Bitte beachten Sie die beigefügten Serviceinformationen.**

Als Ergänzung bieten wir eine Gepäckbrücke, Art. Nr. 650.531 01 02 an. Diese ist auch zur Topcasemontage geeignet.

