

Gepäckbrücke

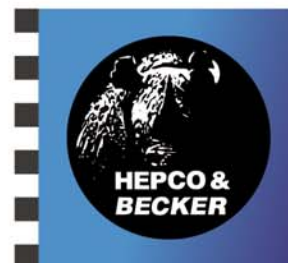
Aprilia RSV Mille / TUONO

Artikel-Nummer: 650.780 01 01 schwarz

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 Gepäckbrücke	4 selbstsichernde Muttern M 6
1 Halteadapter links	1 selbstsichernde Mutter M 8
1 Halteadapter rechts	1 Sechskantmutter M 8
4 Inbusschrauben M 8 x 40	5 U-Scheiben \varnothing 8,4 mm
2 Inbusschrauben M 6 x 35	10 U-Scheiben \varnothing 6,4 mm
1 Inbusschraube M 8 x 55	2 Aludistanzen \varnothing 18 x \varnothing 7 x 13 mm
4 Sechskantschrauben M 6 x 18	8 Kunststoffkappen M 6

Montagehinweise

Befestigung der Halteadapter links/rechts

Vorne oben (A)

Die Flachstahllaschen werden zwischen Fußrastenausleger und Rahmen mit den Inbusschrauben M 6 x 35 nebst U-Scheiben verschraubt.

Mitte oben (B)

Die Originalschrauben mit Aludistanzen zur Gepäckbefestigung demontieren; sie entfallen. Hier werden die zur Fahrzeugmitte verlaufenden Laschen der Halteadapter unter Zwischenfügen der Aludistanzen \varnothing 18 x \varnothing 7 x 13 mm mit den Inbusschrauben M 6 x 35 nebst U-Scheiben verschraubt.

Unten links (C)

Den Fußrastenbolzen demontieren. Dafür drei Inbusschrauben M 8 x 55 einsetzen und mit der Sechskantmutter soweit festziehen, daß sich die Fußraste noch klappen läßt. Auf dem überstehenden Restgewinde wird die Lasche mit der selbstsichernden Mutter M 8 nebst U-Scheibe verschraubt.

Unten rechts (D)

Die Rohrstrebe wird an der Innenseite der Auspufftopfverschraubung mit der Originalschraube und Originalmutter verschraubt.

Befestigung der Gepäckbrücke (E)

Diese wird jeweils innen an den nach oben verlaufenden Laschen der Halteadapter mit den Sechskantschrauben M 6 x 18 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verschraubt. Anschließend die Kunststoffkappen aufsetzen.

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

