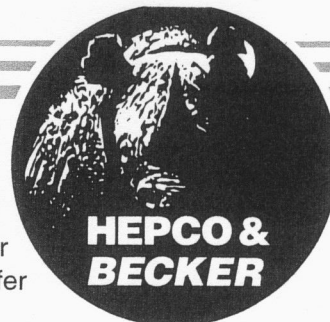


Gepäckbrücke für YAMAHA YZF-R6 bis Bj. 2002

Motorradkoffer
Gepäckträger
Zweiradzubehör
Werkzeugkoffer
Spezialkoffer



**Artikel-Nummer:
650.438 01 01 schwarz**

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

=====

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 Rohradapter links | 2 selbstsichernde Muttern M 8 |
| 1 Rohradapter rechts | 6 selbstsichernde Muttern M 6 |
| 1 Gegenhaltetasche links | 4 U-Scheiben Ø 8,4 mm |
| 1 Gegenhaltetasche rechts | 14 U-Scheiben Ø 6,4 mm |
| 1 Gepäckbrücke | 8 Kunststoffkappen M 6 |
| 2 Inbusschrauben M 8 x 35 | |
| 2 Sechskantschrauben M 6 x 16 | |
| 4 Sechskantschrauben M 6 x 18 | |
| 2 Sechskantschrauben M 6 x 25 | |

66989 Höhröschen b. Pirmasens
Birkenstraße/Industriegebiet
Telefon (06334) 9216-0
Telefax (06334) 9216-80

<http://www.hepco-becker.de/>

Montagehinweise Modell bis Baujahr 2000:

=====

Vorbereitende Arbeiten:

Sitzbank und Gepäckhaken (ragen oberhalb der hinteren Blinker aus der Kunststoff-Innenverkleidung) demontieren. Hintere Blinker lösen und herunterhängen lassen.

Montage der Rohradapter vorne:

Sie erfolgt auf den Innenseiten der Soziusfußrastenausleger. Außen werden dann die Gegenhaltetaschen aufgelegt und mit den Inbusschrauben M 8 x 35 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern montiert. Durch Anhalten probieren, welche Teile für links und rechts passend sind.

Montage der Rohradapter hinten:

Die gedrückten Rohrlaschen werden anstelle der Gepäckhaken durch die unteren Bohrungen in den vorhandenen Gewinden M 6 am Rahmen verschraubt. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 16 nebst U-Scheiben verwenden.

Die oberen Verschraubungen erfolgen mit den Sechskantschrauben M 6 x 25 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern.

Danach die hinteren Blinker wieder in der Originalposition montieren.

Montage der Gepäckbrücke:

Diese wird jeweils auf den Innenseiten der nach oben führenden Haltetaschen der Rohradapter mit den Sechskantschrauben M 6 x 18 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern montiert.

