

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



Gepäckträger mit Kofferträger für BMW R 60 / 75 / 90 / 6

Artikel-Nr: 650.613 00 02 chrom

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

1 Kofferträger rechts	1 Kofferträger links
2 Haltestreben	1 Befestigungsbügel
1 Gepäckbrücke	18 U – Scheiben 6,4
2 U – Scheiben 10,4	4 U – Scheiben 8,4
2 Sechskantschrauben M 8 x 20	2 Sechskantschrauben M 6 x 16l
4 Sechskantschrauben M 6 x 18	4 Linsenkopfschrauben M 6 x 20
1 Sechskantschraube M 6 x 50	11 selbstsichernde Muttern M 6
2 selbstsichernde Muttern M 8	

Montagehinweise

Die hinteren beiden Blinker nebst Befestigungsgestänge lösen. Hierzu das Rücklicht demontieren. Die Blinker von dem Gestänge lösen. Es entfällt.

Die vorderen oberen Befestigungswinkel der Kofferträger werden mit der Originalschraube der oberen Federbeinaufhängung außen über dem Rahmen montiert.

Die Haltestreben werden an den vorderen unteren Laschen der Kofferträger mit den Sechskantschrauben M 8 x 20 angeschraubt. Sie werden an den deckungsgleich vorhandenen Bohrungen der Rahmenausleger mit den Sechskantschrauben M 6 x 16 montiert.

Der Befestigungsbügel wird hinten an den kleinen seitlichen Laschen der Kofferträger (in Fahrtrichtung gesehen – **davor**) mit den Linsenkopfschrauben M 6 x 20 montiert. Seine Position so festlegen, dass seine beiden mittleren Laschen deckungsgleich mit der Öse am Rahmenende ist. Die beiden Laschen mit der Rahmenöse verschrauben. Hierzu die Sechskantschraube M 6 x 50 verwenden.

Die Gepäckbrücke wird an den hinteren und vorderen Befestigungspunkten direkt mit den Kofferträgeraufnahmen verschraubt. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 18 verwenden.

Die Blinker werden auf die Bolzen an den Kofferträgerenden aufgeschoben und verschraubt. Die Kabel müssen nicht verlängert werden.

**Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren.
Bitte beachten Sie die beiliegenden Sicherheitshinweise.**

