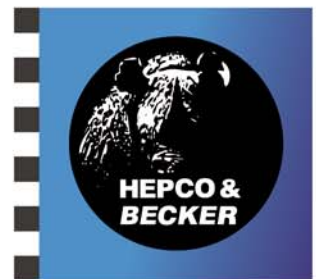


Hepco & Becker GmbH  
An der Steinmauer 6  
66955 Pirmasens  
Germany

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)



**Gepäckbrücke für  
BMW R 65/80 ab Bj. 85  
BMW R 100 ab Bj. 87  
passend für die Modelle mit Einarmschwinge**

**Artikel-Nr: 650.605 01 01 schwarz  
650.605 01 02 chrom**

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

1 Gepäckbrücke	8 U-Scheiben $\varnothing$ 6,4 mm
1 Haltebügel	4 selbstsichernde Muttern M 6
1 Sechskantschraube M 6 x 60	2 Alu-Distanzen $\varnothing$ 18 x $\varnothing$ 7 x 7 mm
2 Sechskantschrauben M 6 x 18	2 Kunststoffscheiben $\varnothing$ 18 x $\varnothing$ 7 x 3 mm
2 Sechskantschrauben M 6 x 35	2 Kunststoffkappen klein

Montagehinweise

Den Haltebügel am Ende der Sitzbank auf dem Kunststoffhöcker demontieren; er entfällt.

In die beiden oberen frei gewordenen Bohrungen die Kunststoffkappen eindrücken.

In den unteren Bohrungen des Haltebügels wird die Gepäckbrücke mit den vorderen Laschen verschraubt. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 35 verwenden. Zwischen Gepäckbrücke und Kunststoffhöcker kommen jeweils eine Aludistanz  $\varnothing$  18 x  $\varnothing$  7 x 3 mm. Diese dient dazu, daß die Lackierung nicht beschädigt wird.

Der Haltebügel wird zwischen Kotflügel und Rücklicht verlaufend, zusammen mit der hinteren Halterung der Original-Kofferträger mit den Sechskantschrauben M 6 x 60, montiert. Hierbei kommen die Kofferträger um den Betrag der Bügellasche weiter nach außen. Um den Bügel zu montieren, muß der Kotflügel demontiert werden.

Die hinteren Laschen der Gepäckbrücke werden jeweils innen an den Laschen des Haltebügels mit den Sechskantschrauben M 6 x 18 verschraubt.

**HINWEIS:**

Für die BMW-Modelle mit Einarmschwinge bieten wir auch einen Gepäckträger **mit** Kofferträger an.

An den **Original-BMW-Träger** für dieses Modell passen die Hepco & Becker – Koffer 30 L und 35 L.

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren.

