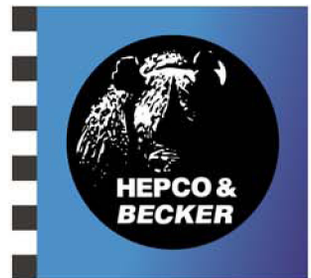


**Kofferträger für
KAWASAKI Z 1000 Bj. 2003 - 2006**

Artikel-Nummer: 650.296 00 01 schwarz



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

Motorradkoffer
Gepäckträger
Zweiradzubehör
Werkzeugkoffer
Spezialkoffer

Der Bausatz umfaßt die folgenden Teile:

<u>Anzahl</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Pos.Nr.</u>
1	Kofferträger links	1
1	Kofferträger rechts	2
1	Rohrhaltebügel	3
1	Versteifungsstrebe	4
4	Inbusschrauben M 8 x 25	5
4	Linsenkopfschrauben M 6 x 20	6
2	Linsenkopfschrauben M 6 x 16	7
4	selbstsichernde Muttern M 8	8
6	selbstsichernde Muttern M 6	9
8	U-Scheiben 8,4 mm	10
10	U-Scheiben 6,4 mm	11

Montagehinweise

Die Montage des Kofferträgers kann nur erfolgen, wenn zuvor die Gepäckbrücke montiert wurde!

Die hinteren Blinker verbleiben in der Originalposition.

Montage der Kofferträger (Abb. 1)

Unten (D)

Außen über den Laschen der Rohrstreben. Hierzu die Inbusschrauben M 8 x 25 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verwenden.

Mittig (E)

An den Laschen der mittigen Befestigungen der Rohrstreben, von unten. Hierzu die Inbusschrauben M 8 x 25 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verwenden.

Montage des Rohrhaltebügels (F)

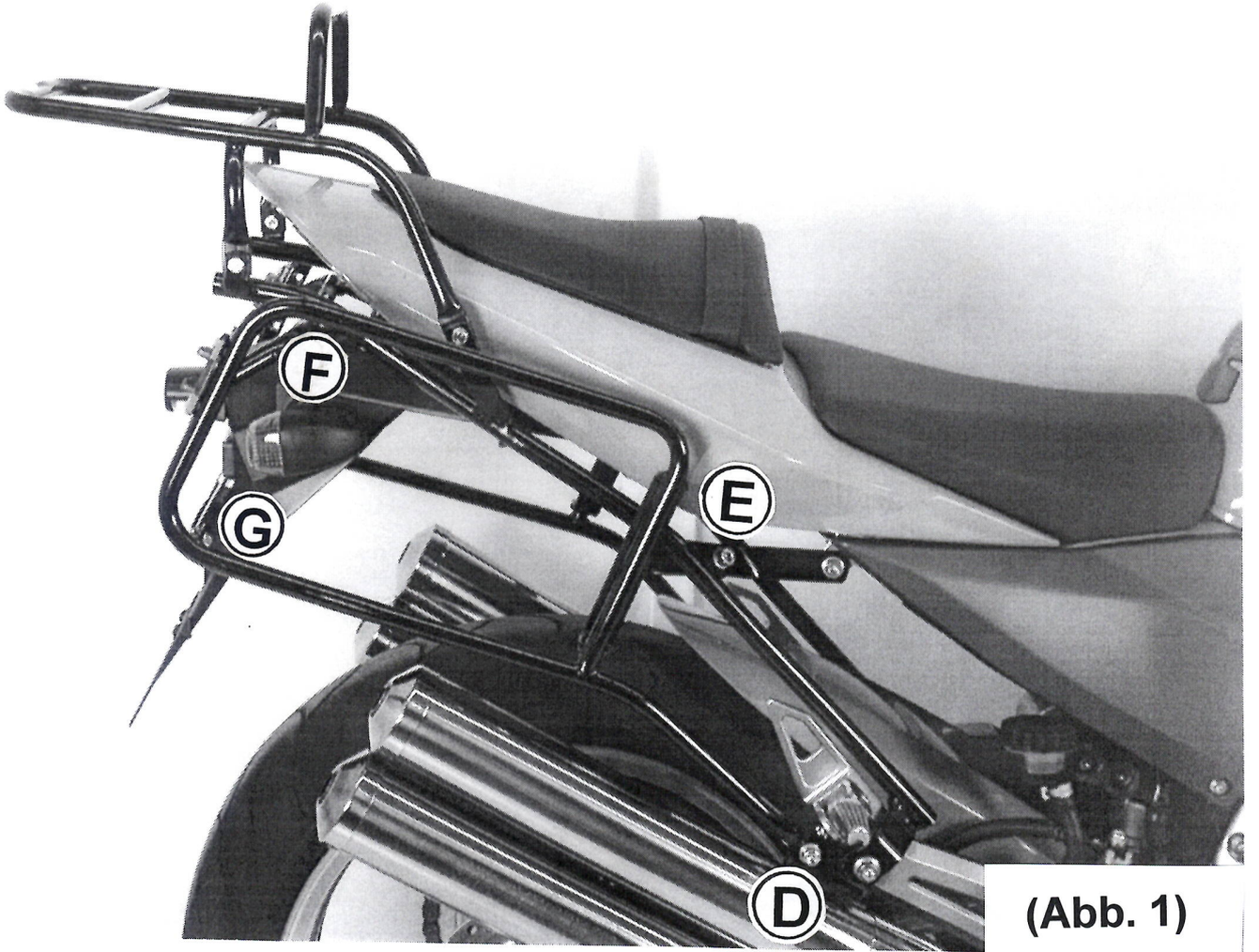
Die mittleren Verschraubungen erfolgen an den zuvor montierten Halteadaptoren (C). Außen wird der Bügel an den kleinen seitlichen Laschen der Kofferträger, in Fahrtrichtung gesehen *davor*, mit den Linsenkopfschrauben M 6 x 20 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verschraubt.

Montage der Versteifungsstrebe (G)

Diese wird hinten an den unteren Laschen der Kofferträger mit den Linsenkopfschrauben M 6 x 16 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern verschraubt. Die Versteifungsstrebe verläuft oberhalb des Nummernschildes und wird mit dem Kotflügel nicht verschraubt.

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren und die Kunststoffkappen aufdrücken! Bitte beachten Sie unsere beigefügten Serviceinformationen.

Bitte wenden !



(Abb. 1)