

Kofferträger YAMAHA XVS 1100 Drag Star

Artikel- Nummer: 650.498 00 02 chrom

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 Kofferträger links	1 Kofferträger rechts
1 Versteifungsstrebe	2 Linsenkopfschrauben M 8 x 25
6 U-Scheiben Ø 8,4 mm	4 Stahldistanzen Ø 18 x Ø 8,5 x 30 mm mit Absatz
4 Karosseriescheiben Ø 8,4 x Ø 23 x 2 mm	4 Linsenkopfschrauben M 8 x 50
6 Linsenkopfschrauben M 6 x 16	6 selbstsichernde Muttern M 6
8 U-Scheiben Ø 6,4 mm	

Montagehinweise

Befestigung vorne unten:

Außen an den oberen Verschraubungen der Soziusfußrastenaufnahmen am Rahmen mit den Linsenkopfschrauben M 8 x 25 nebst U-Scheiben Ø 8,4 mm. Bei gleichzeitiger Montage einer Sissybar/Gepäckbrücke werden hier als Abstandshalter jeweils zwei Karosseriescheiben Ø 8,4 x Ø 23 x 2 mm zwischengefügt.

Befestigung vorne und hinten oben:

An den Verschraubungen der seitlichen Chromleisten unter Zwischenfügen der mitgelieferten Stahldistanzen. Zur Befestigung die Linsenkopfschrauben M 8 x 50 nebst U-Scheiben verwenden. Die Originalschrauben und -distanzen entfallen.

Befestigung der Versteifungsstrebe:

An den seitlichen hinteren Laschen der Kofferträger mit den Linsenkopfschrauben M 6 x 16 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern. Die Strebe verläuft unterhalb des Rücklichts. Sie wird mit dem Kotflügel nicht verschraubt.

Die dem Bausatz zusätzlich beigefügten Linsenkopfschrauben M 6 x 16 nebst U-Scheiben und selbstsichernden Muttern sind zur Befestigung der Kofferschloßadapter vorgesehen.

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!

Als Ergänzung bieten wir für dieses Motorrad folgendes Zubehör an:

600.409/611.409	Solorack mit und ohne Rückenlehne
600.408/611.408	Sissybar mit und ohne Gepäckbrücke
650.498 01 02	Gepäckbrücke
501.414	Schutz- und Zierbügel
	Lederpacktaschen, Werkzeugrollen, Handbag, Gepäckrollen, Tankcover, etc.

