

Gepäckbrücke mit Kofferträger für

**YAMAHA XJR 1200
ab Bj. 1995**

**Artikel- Nummer: 650.482 00 01 schwarz
650.482 00 02 chrom**

Motorradkoffer
Gepäckträger
Zweiradzubehör
Werkzeugkoffer
Spezialkoffer



An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.:06331 - 1453 - 100
Fax:06331 - 1453 - 120
www.hepco-becker.de

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Kofferträger links | 1 Kofferträger rechts |
| 1 Haltebügel | 1 Gepäckbrücke |
| 2 Inbusschrauben M 8 x 30 | 2 Inbusschrauben M 8 x 50 |
| 2 Inbusschrauben M 6 x 50 | 2 Sechskantschrauben M 6 x 16 |
| 2 Sechskantschrauben M 6 x 18 | 6 Sechskantschrauben M 6 x 20 |
| 4 Schloßschrauben M 6 x 16 | 16 U-Scheiben Ø 6,4 mm |
| 4 U-Scheiben Ø 8,4 mm | 2 Sprengringe Ø 6,4 mm |
| 2 Sprengringe Ø 8,4 mm | 11 selbstsichernde Muttern M 6 |
| 2 Aludistanzen Ø 15 x Ø 9 x 20 mm | 2 Aludistanzen Ø 25 x Ø 9 x 10 mm
einseitig angephast |
| 2 Sechskantmuttern M 6 | 4 Blinkerverlängerungskabel à 15 cm |

Montagehinweise

Sitzbank abnehmen. Haltebügel + Heckverkleidung demontieren. Die ausklappbaren Gepäckhaken demontieren; sie entfallen. Die beiden hinteren Blinker und die Nummernschildhalterung demontieren.

Den Haltebügel zusammen mit der Nummernschildhalterung (darunter) auf dem Kotflügel verschrauben. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 20 verwenden. Den Haltebügel so plazieren, daß die seitlichen Rohrstreben deckungsgleich mit den Gewindebohrungen der demontierten Gepäckhaken sind. Zur Befestigung die Sechskantschrauben M 6 x 16 nebst U-Scheiben und Sprengringen verwenden.

Danach die Heckverkleidung vorsichtig montieren und den Haltebügel mit den Originalschrauben (nur hintere Verschraubungen) befestigen.

Die Befestigung der Kofferträger vorne oben erfolgt über den Federbeinen. Hierzu die Originalschrauben lösen; sie entfallen. Die Inbusschrauben M 8 x 30 nebst U-Scheiben und Sprengringen zur Montage verwenden. Als Abstandshalter wird jeweils eine Aludistanz Ø 25 x Ø 9 x 10 mm (mit der angephasteten Seite nach innen) unterlegt.

Die untere Befestigung der Kofferträger erfolgt zusammen mit den Soziusfußrasten. Hierzu die Originalschrauben lösen, die mitgelieferten Inbusschrauben M 6 x 50 einsetzen und von unten jeweils eine Sechskantmutter montieren. Diese soweit andrehen, daß sich die Fußrasten noch einwandfrei klappen lassen. Auf die überstehenden Gewindeenden werden dann die Rohrstreben der Kofferträger geschoben und mit den selbstsichernden Muttern M 6 befestigt.

Hinten erfolgt die Montage der Kofferträger an dem zuvor montierten Haltebügel.

ACHTUNG: die kleinen seitlichen Laschen der Kofferträger werden hinter den Bügellaschen montiert. Zur Befestigung die Schloßschrauben M 6 x 16 verwenden.

Werden HEPCO-BECKER - Koffer mit Aluadapter montiert, so werden die Aluadapter mit den Sechskantschrauben M 6 x 20 anstatt der Schloßschrauben M 6 x 16 montiert.

Motorradkoffer
Gepäckträger
Zweiradzubehör
Werkzeugkoffer
Spezialkoffer



Die Gepäckbrücke wird wie folgt montiert:

Vorne: in den vorderen freien Bohrungen des Haltebügels. Zuvor die Aludistanzen $\varnothing 15 \times \varnothing 9 \times 20$ mm als Abstandshalter einsetzen und zur Verschraubung die Inbusschraube M 8 x 50 nebst U-Scheiben und Sprengringen verwenden.

Hinten: erfolgt die Montage direkt an den Kofferträgern. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 18 nebst U-Scheiben und selbstsichernder Muttern verwenden.

Die Blinker werden an den Laschen am Ende der Kofferträger montiert. Die Blinkerkabel werden zwischen der Heckverkleidung und der Schlußleuchte durchgeführt. Die Blinkerkabel müssen mit den mitgelieferten Kabelsätzen verlängert werden. Danach die Sitzbank wieder aufsetzen.

**Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!
Bitte beachten Sie, daß die Gepäckbrücke mit max. 5 kg beladen werden darf, ansonsten kann es zu Rahmenbrüchen kommen.**

Für die YAMAHA XJR 1200/1300 bieten wir auch einen verchromten Motorschutzbügel unter der Artikel-Nummer 501.409 an.



An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.:06331 - 1453 - 100
Fax:06331 - 1453 - 120
www.hepco-becker.de