

**Tank- und Motorschutzbügel
HONDA XRV 750
Africa Twin
ab Bj. 1993**

Ausführung B

**Artikel-Nummer:
502.106
502.107**

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 Tank- und Motorschutzbügel rechts und links (A+B) | |
| 1 Befestigungsbügel (C) | 4 selbstsichernde Muttern M 6 |
| 4 U-Scheiben \varnothing 8,4 mm | 4 U-Scheiben \varnothing 6,4 mm |
| 4 Sprengringe \varnothing 8,4 mm | 4 Kunststoffkappen M 8 |
| 2 Rohrschellen \varnothing 18 mm | 2 Aludistanzen \varnothing 25 x \varnothing 9 x 10 mm |
| 2 Sechskantschrauben M 8 x 50 | 2 Sechskantschrauben M 8 x 16 mm |

Montagehinweise

- I. Befestigungsbügel (C)
Die Montage erfolgt an der unteren Kühlerbefestigung mit den Rohrschellen \varnothing 18 mm, U-Scheiben \varnothing 6,4 mm und selbstsichernde Muttern M 6. Den Bügel vormontieren, noch nicht endgültig anziehen. Siehe Montageskizze 2!
- II. Tank- und Motorschutzbügel rechts (A) hinten
Die Befestigung erfolgt hinten an der oberen Originalschraube M 8 der Motoraufhängung. Siehe Montageskizze 3!
- III. Tank- und Motorschutzbügel links (B) hinten
An der hinteren Motoraufhängung mit der Originalschraube M 10.
Siehe Montageskizze 1!
- IV. Vordere Befestigung unten
Mit den Sechskantschrauben M 8 x 50 nebst U-Scheiben. Befestigung an den Originalbefestigungspunkten der Alubodenplatte. Als Abstandshalter jeweils eine Aludistanz \varnothing 25 x \varnothing 9 x 10 mm in die Originalbohrungen einsetzen.
WICHTIG: Die rechte Bügellasche kommt unter die linke!

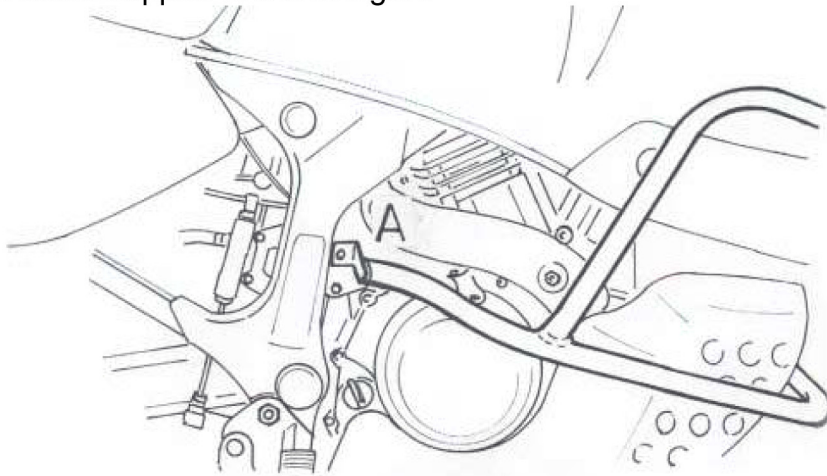
V. Vordere Befestigung oben

An dem zuvor montierten Befestigungsbügel von außen mit den Sechskantschrauben M 8 x 16 nebst U-Scheiben und Sprengringen.

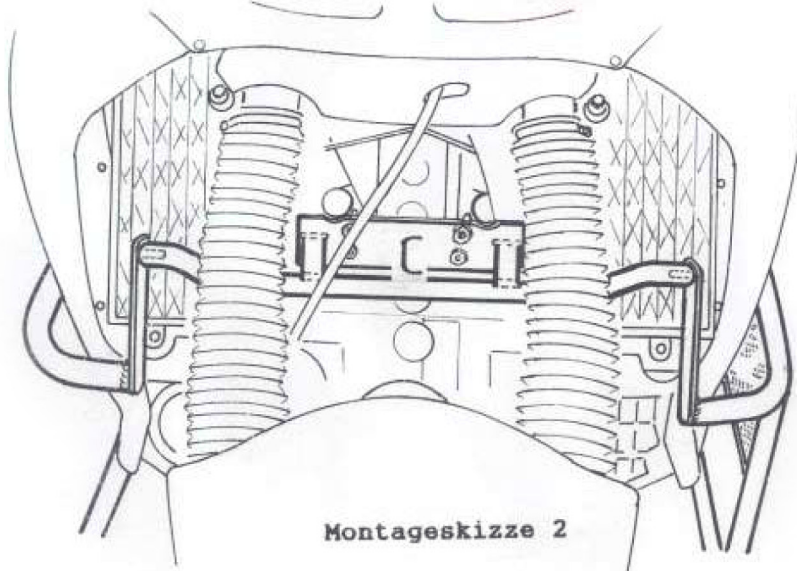
Siehe Montageskizze 2!

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!

Danach die Kunststoffkappen M 8 anbringen.



Montageskizze 3



Montageskizze 2