

MONTAGEANLEITUNG

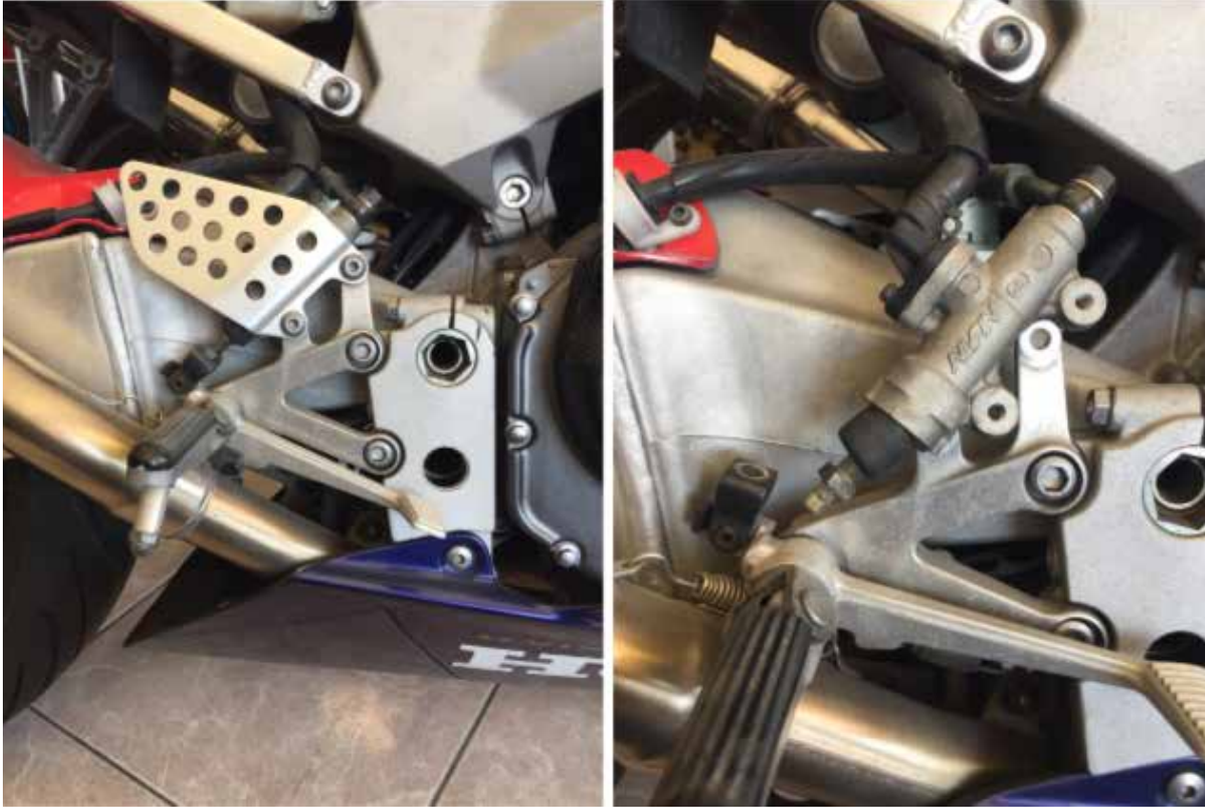


FUSSRASTENANLAGE
CBR 929 UND 954

www.avdb-moto.com

BREMSENSEITE

- 1.** Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Hauptzylinders, die auch den Fersenschutz halten. Entfernen Sie vom MC den kleinen Bremssattel, der das MC mit dem Bremspedal verbindet



- 2.** Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Originalplatte am Rahmen und trennen Sie den Bremsschalter von der Platte



3. Schrauben Sie das neue MC-Verbindungsstück mit dem neuen Pedal
(Vorsicht, die flache Seite muss auf der Mutterseite liegen)



4. Montieren Sie die Fußstütze mit dem Pedal an der neuen Fußplatte.
(Achtung: die abgerundete Seite der Unterlegscheiben muss sich auf der Lagerseite befinden).



- 5.** Die neue Platte mit den Originalschrauben am Rahmen befestigen.
Befestigen Sie die MC- und Fersenschutz mit den mitgelieferten Schrauben an der Platte.
Befestigen Sie dann den Hauptzylinder mit der Unterlegscheibe und dem Clip am Pedal.



SCHALTSEITE

- 1.** Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Originalplatte am Rahmen und die Befestigungsschraube der Stangenhalterung an der Schaltwelle.



2. Montieren Sie die Fußstütze und den Schalthebel und befestigen Sie sie mit dem Abstandshalter an der Platte (die Unterlegscheibe muss an der Kante zum Lager und an der kleinen Kante des Abstandshalters ebenfalls abgerundet sein)



3. Installieren Sie den neuen Pleuelträger auf der Schaltachse. Befestigen Sie dann die neue Platte mit den Originalschrauben am Rahmen.



4. Befestigen Sie die neuen Kugelgelenke entsprechend den Schraubgewinden an der Schaltstange, dann befestigen Sie die Kugelgelenke an der Schaltstange und an der Gestängehalterung (für das hintere Kugelgelenk verwenden Sie das Distanzstück).



5. Den Fersenschutz mit den mitgelieferten Schrauben befestigen



MONTAGE NORMALE GÄNGE

(1. Gang abwärts) :



MONTAGE UMGEKEHRTER Gänge

(1. Gang nach oben) :



ACHTUNG

- 1/ Es ist sehr wichtig, Ihre Höheneinstellung des Wählers mit Hilfe der Schaltstange entsprechend Ihrer Morphologie und der Position der Gänge (normal oder umgekehrt) anzupassen.**
- 2/ Alle Schraubverbindungen müssen mit einem flüssigen Sperrmittel wie z.B. einer "Gewindebremse" gesichert, und die Sicherungsmuttern angezogen werden.**