



Wunderlich

Anbauhilfe

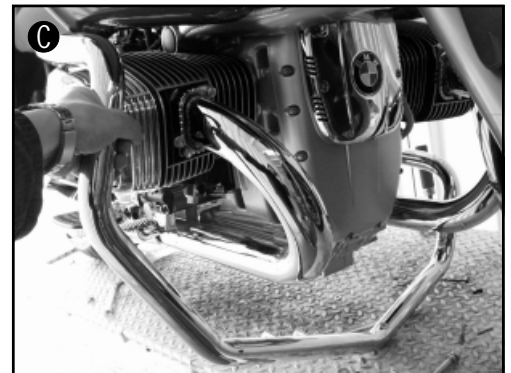
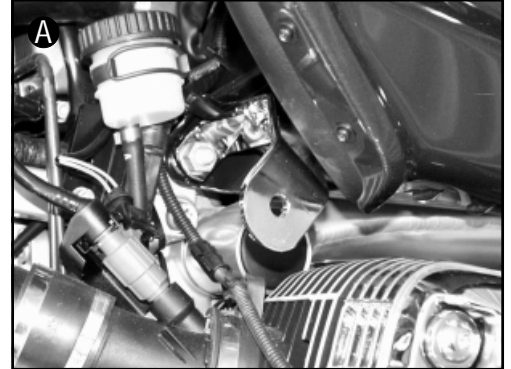
User Manual

Part No. : 8160249

Artikel: Sturzbügel R 1200 CL

Vielen Dank für Ihr Vertrauen zu unserem Produkt.

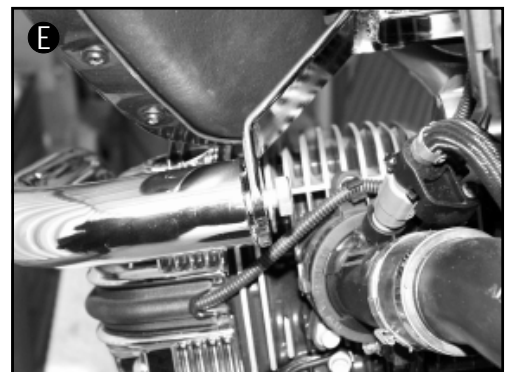
1. Demontieren Sie die beiden Chromseitendeckel und montieren Sie die Sturzbügelhalter mit einer U-Scheibe M10 (als Distanz zwischen Verkleidungshalter und Sturzbügelhalter) lose mit der Original-Mutter M10 und U-Scheibe auf das überstehende Gewinde des Verkleidungshalters (Bild A rechts, Bild B links).
2. Führen Sie den Sturzbügel von der rechten Seite unter das Fahrzeug und heben Sie ihn über den rechten Zylinder (Bild C). Heben Sie den Sturzbügel nun über den linken Zylinder und montieren Sie zum fixieren die untere, lange Befestigungsschraube M10 mit 2 U-Scheiben und Mutter lose am Fahrzeug an (Bild D).
3. Fixieren Sie den Sturzbügel jetzt oben an den Haltern mit je einer kurzen Schraube M10, U-Scheibe und Federscheibe (Bild E). Richten Sie den Sturzbügel aus, drehen Sie alle Schrauben fest und stecken Sie die Chromseitendeckel wieder auf.



Allgemeine Anzugsdaten

Diese Tabelle spezifiziert Anzugsmomente für normale Befestigungselemente mit normalen I.S.O.-Gewindenormen. Diese Anzugsmomente gelten nur, wenn in der Anleitung keine anderen Angaben gemacht wurden. Wenn Teile mit mehreren Befestigungselementen festgezogen werden, die Schrauben und Muttern kreuzweise und in mehreren Schritten bis zum vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen, so dass keine Teile verzogen werden. Falls nicht anders vermerkt, so gelten die Anzugsmomente für trockene und saubere Gewinde. Die anzuziehenden Bauteile sollten dabei Raumtemperatur aufweisen.

Schraube	Allgemeine Anzugsmomente
M6 mm	6 Nm
M8 mm	15 Nm
M10 mm	30 Nm
M12 mm	55 Nm



Genereller Hinweis: Unsere Anleitungen sind nach bestem Wissen erstellt worden, erfolgen jedoch ohne Gewähr. Sollten Sie mit dem Anbau nicht zurecht kommen oder Zweifel haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren BMW-Händler oder die Werkstatt Ihres Vertrauens.

Bitte beachten Sie ,dass wir keine Gewährleistungen für fahrzeugspezifische Toleranzen übernehmen können!Es kann im Einzelfall notwendig sein, dass Produkte diesen angepasst werden müssen.