

Montage-Anleitung

Benötigtes Werkzeug: Schraubendreher TX25 und TX50 

Der SwitchGuard-Schalterschutz wird an der vorderen der beiden Motoraufhängungsschrauben [4] über dem Seitenständer angebracht.

Wenn ein original BMW Motorschutzbügel [P] vorhanden ist, wird er mit diesem zusammen montiert. In diesem Fall werden die mitgelieferte Distanzhülse [2] und die Unterlegscheibe [1] nicht gebraucht.

Nur wenn dieser Motorschutzbügel nicht vorhanden ist, muss die beiliegende Distanzhülse [2] unter dem SwitchGuard montiert werden. Sind Motorschutzbügel anderer Hersteller mit einer dünneren Halteplatte (kleiner als 8 mm Dicke) angebaut, wird zum Ausgleich der fehlenden Stärke die beiliegende Unterlegscheibe [1] verwendet.

Befestigen Sie den SwitchGuard zuerst mit der Motorschraube [4], ziehen diese aber zunächst noch nicht fest. Setzen Sie dann die Rohrschelle [3] auf das Rahmenrohr. Dabei spreizen Sie sie weit genug auf, um beim Aufsetzen die Rahmenlackierung nicht zu beschädigen. Ziehen Sie die Schraube der Schelle zunächst ebenfalls nur leicht an. Dann richten Sie den SwitchGuard so aus, dass seine Oberkante parallel zum Rahmenrohr steht und die Gummipuffer am Lagerbock des Seitenständers anliegen. Nun ziehen Sie beide Schrauben fest, zuerst die Motorschraube, dann die der Schelle.

Das für die Motorschraube [4] vorgesehene max. Anzugsmoment beträgt 38 Nm. Wenn Sie einen Drehmomentschlüssel verwenden achten Sie bitte auf einen passenden Messbereich, er soll 60 Nm nicht überschreiten. Nach einer Fahrstrecke von ca. 150 km überprüfen Sie den Festsitz der Motorschraube.

Wenn es zu einer Kollision mit dem SwitchGuard kommt erneuern Sie bitte die Schraube der Motoraufhängung sowie den SwitchGuard.

Genereller Hinweis: Diese Anleitung haben wir nach bestem Wissen erstellt, sie erfolgt jedoch ohne Gewähr. Sollten Sie Fragen zum Anbau haben wenden Sie sich bitte an eine Werkstatt oder an den Hersteller, E-Mail: info@bruder-engineering.de – Bitte beachten Sie auch, dass wir keine Gewährleistungen für fahrzeugspezifische Toleranzen oder Modelländerungen übernehmen können. Im Einzelfall kann es erforderlich sein, unsere Produkte diesen anzupassen.

