

# BMW Motorrad

## Einbauanleitung

### Rückenpolster für Topcase



**Lesen Sie diese Anleitung unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten sorgfältig und vollständig.**

Wir freuen uns, dass Sie sich für Sonderzubehör von BMW Motorrad entschieden haben, mit dem Sie Ihr Fahrzeug Ihren ganz persönlichen Bedürfnissen anpassen können.

Damit Sie Freude an Ihrem neuen Zubehör haben, ist Sicherheit oberstes Gebot. Zur Durchführung einiger Arbeiten sind ggf. spezielle Werkzeuge und ein fundiertes Fachwissen notwendig. Im Zweifel wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt, am besten an Ihren BMW Motorrad Partner.

Da wir Ihnen eine Vielzahl typgeprüftes Zubehör und Sonderausstattungen anbieten, können wir in dieser Einbauanleitung leider nicht auf alle Ausstattungsvarianten eingehen. Deshalb beschränken wir uns auf die Basisvariante des jeweiligen Modells. Das Ab- und Anbauen von weiterem, eventuell eingebautem Zubehör ist in der jeweiligen Einbauanleitung beschrieben. Sollten die erforderlichen Anleitungen nicht mehr in Ihrem Besitz sein, wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Motorrad Partner.

Bei allen Fragen rund um Ihr Motorrad und sämtliches Zubehör steht Ihnen Ihr BMW Motorrad Partner jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite.

Viel Freude mit Ihrer BMW sowie eine gute und sichere Fahrt wünscht Ihnen BMW Motorrad.

**Folgende Symbole werden in dieser Anleitung für Hinweise verwendet:**



Gefährdung mit niedrigem Risikograd. Nicht-Vermeidung kann zu einer geringfügigen oder mäßigen Verletzung führen.



Gefährdung mit mittlerem Risikograd. Nicht-Vermeidung kann zum Tod oder einer schweren Verletzung führen.



Gefährdung mit hohem Risikograd. Nicht-Vermeidung führt zum Tod oder einer schweren Verletzung.



Besondere Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Nicht-Beachtung kann zu einer Beschädigung des Fahrzeugs oder Zubehörs und somit zum Gewährleistungsausschluss führen.



Besondere Hinweise zur besseren Handhabung bei Bedien-, Kontroll- und Einstellvorgängen sowie Pflegearbeiten.



Schrauben und Muttern werden nach DIN/ISO festgezogen. Abweichende Anziehdrehmomente werden angegeben. Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen des Fahrzeugs oder Zubehörs bzw. zur Gefährdung des Fahrers führen.

- ▶ Beginn der Haupttätigkeit
- ▷ Beginn der Nebentätigkeit
- Tätigkeitsanweisung

- ◀ Ende der Haupttätigkeit
- ◁ Ende der Nebentätigkeit
- ◇ Ende der Gültigkeitsauszeichnung BST (Baustand), SA (Sonderausstattung) oder SZ (Sonderzubehör)

# Rückenpolster für Topcase

## Benötigte Werkzeuge

- Satz Torxschlüssel
- HSS Bohrer Ø 4 mm, 7 mm, 10,5 mm
- Handbohrmaschine
- Drehmomentschlüssel



## Rückenpolster für Topcase

- Rückenpolster für Topcase
- Linsenflanschkopfschraube M5 2 Stück
- Bundbuchsen 2 Stück
- Einbauanleitung

## Allgemeine Hinweise

### ACHTUNG

#### Unsicher abgestelltes Fahrzeug

Bauteilschaden durch Umfallen

- Fahrzeug sicher abstellen.

### WARNUNG

#### Kinder und Haustiere im Arbeitsbereich

Personenschaden

- Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fernhalten.

### VORSICHT

#### Tragen von Schmuck während der Arbeit

Unfallgefahr durch Hängenbleiben oder elektrischen Kurzschluss

- Vor Beginn der Arbeiten Schmuck (Ringe, Ketten, Armbanduhr etc.) ablegen.

### ACHTUNG

#### Ablegen von lackierten Bauteilen auf verschmutzter Arbeitsfläche

Verkratzen von Bauteiloberflächen

- Lackierte Bauteile vorsichtig auf einer sauberen Arbeitsfläche ablegen.

### HINWEIS

Nach Montage des Nachrüstsatzes durch eine Werkstatt, ist diese Einbauanleitung dem Kunden auszuhändigen.

Nachrüstsatz nur mit dieser Einbauanleitung an Dritte weitergeben.

## 77 44 055 Rückenpolster einbauen

– mit Rückenpolster für Topcase<sup>SZ</sup>

### 1

#### ► Topcase öffnen

- Topcase öffnen (siehe Betriebsanleitung).

### 2



#### ► Topcasedeckel ausbauen

- Halteband (1) aushängen.
- Schrauben (2) ausbauen.
- Topcasedeckel (3) ausbauen.

### 3

#### ► Topcasedeckel für Rückenpolster-Einbau vorbereiten

##### Voraussetzung

Topcasedeckel liegt auf einer sauberen, weichen Unterlage.

- An Markierungen (1) in Topcasedeckel (2) durch Innen- und Außenschale bohren.



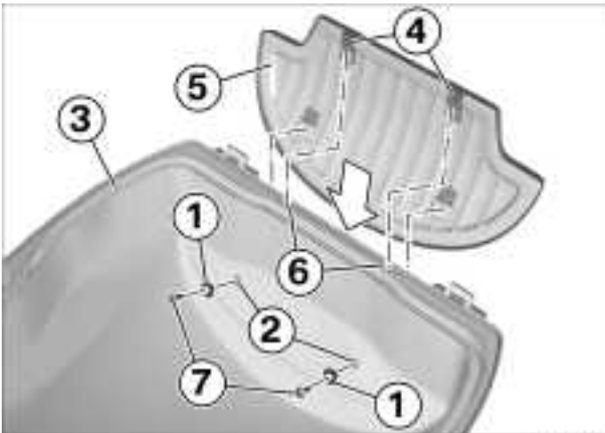
 Technische Daten			
Vor- und Aufbohren Innen- und Außenschale	Vorbohren mit HSS-Bohrer Ø	4 mm	
	Aufbohren mit HSS-Bohrer Ø	7 mm	

- Bohrungen in Topcasedeckel **nur an Innenschale** aufbohren.

 <b>Technische Daten</b>			
Aufbohren In- nenschale	Aufbohren mit HSS- Bohrer Ø	10,5 mm	

- Bohrungen vorsichtig entgraten.

## 4



### ► Rückenpolster einbauen

- Bundbuchsen (1) in Bohrungen (2) an Topcasedeckel (3) einstecken.
- Halteklammern (4) an Rückenpolster (5) auf Aussparungen (6) an Topcasedeckel (3) aufschieben.
- Rückenpolster (5) an Bohrungen (2) ausrichten.
- Schrauben (7) einbauen.

 <b>Anziehdrehmomente</b>		
<b>Rückenpolster an Topcase</b>		
M5	4,5 Nm	

## 5



### ► Topcasedeckel mit Rückenpolster einbauen

- Topcasedeckel (1) ansetzen.
- Schrauben (2) einbauen.
- Halteband (3) einhängen.

## 6

### ► Topcase schließen

- Topcase schließen (siehe Betriebsanleitung).

### ► **Endkontrolle der durchgeführten Arbeiten**

- Folgendes sicherstellen:
  - Das Ziel der durchgeführten Arbeit wurde erreicht.
  - Alle Betriebsstoffe sind eingefüllt und die Flüssigkeiten haben den korrekten Füllstand.
  - Alle gelösten Schraubverbindungen wurden wieder korrekt angezogen.
  - Das Kraftstoffsystem ist dicht.
  - Die Beleuchtungs- und Signalanlage funktioniert und das Fahrzeug ist verkehrssicher.
  - Die Bremsbeläge der Vorder- und Hinterradbremse liegen an den Bremsscheiben an.

### ▷ **Funktionstest Motorstart-Unterdrückung**

#### **Prüfen**

- Starterschalter in Mittelstellung schalten.
- Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
- Zündung einschalten.
  - » Leerlaufkontrolleuchte "N" leuchtet.
- Gang einlegen.
  - » Leerlaufkontrolleuchte "N" geht aus.
- Startertaste betätigen.
  - » Starter läuft **nicht**.
- Seitenstütze ausklappen.
- Kupplung ziehen.
- Startertaste betätigen.
  - » Starter läuft **nicht**.
- Seitenstütze einklappen.
- Startertaste bei gezogener Kupplung betätigen.
  - » Starter läuft.

#### **Resultat**

Nicht alle Prüfschritte wurden erfüllt.

#### **Maßnahme**

- BMW Motorrad Diagnosesystem anschließen und in der **geführten Fehlersuche** das **Fehlerbild** zu Motorstart-Unterdrückung und Not- und Sicherheits-Abstellung des Motors aufrufen. ◇

