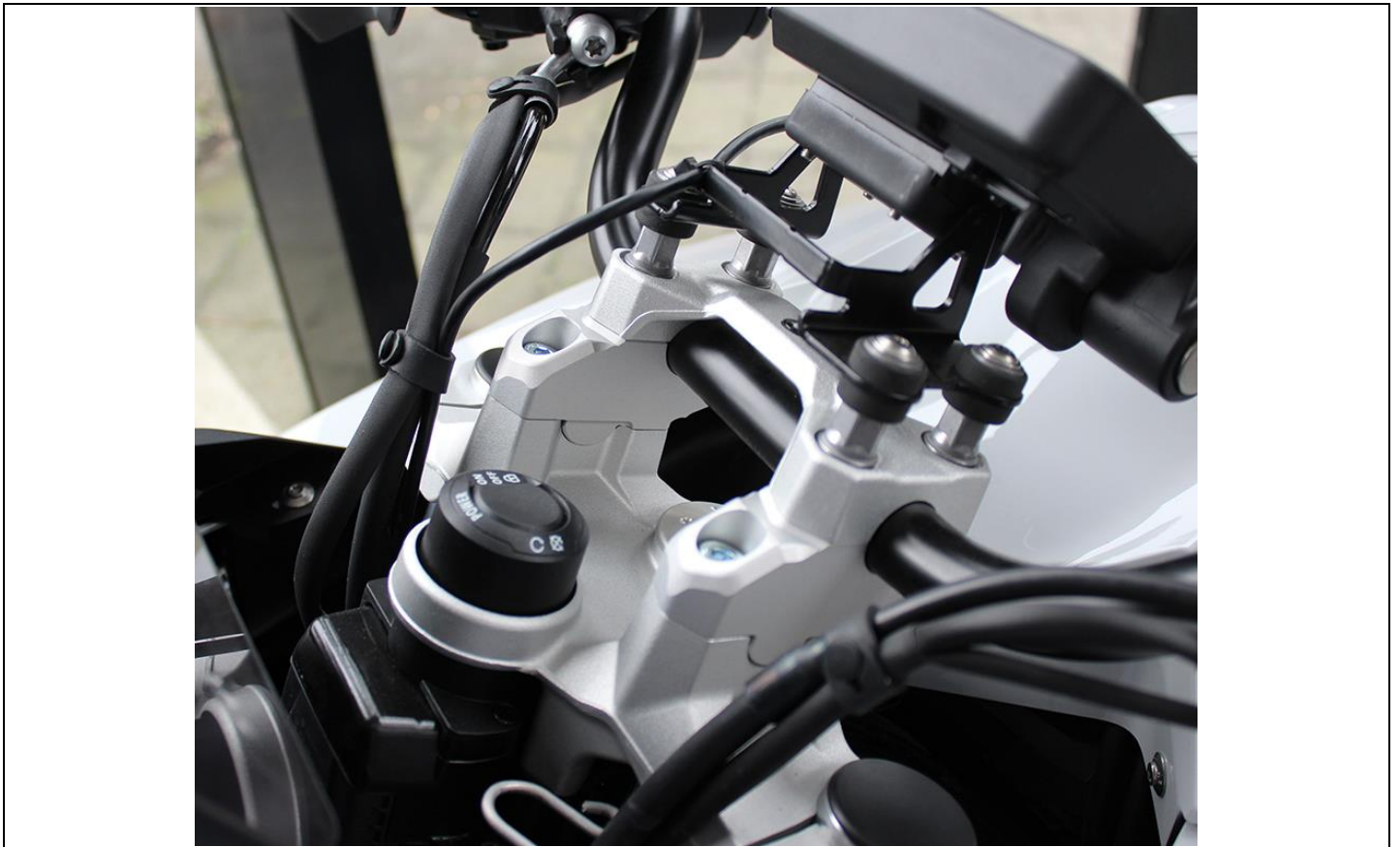


AC SCHNITZER

-Montageanleitung-

Lenkererhöhung

- F800GS -



S700801-F25

AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25

Wichtige Hinweise !

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten komplett zu lesen. AC Schnitzer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau entstehen !

Ware vor Beginn der Arbeiten auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen. Spätere Reklamationen können nicht berücksichtigt werden.

Zielgruppe dieser Montageanleitung ist an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen und Werkzeugen. Kenntnisse bezüglich Materialeigenschaften und Normen werden vorausgesetzt. Arbeiten an Lenksystemen sollten ausschließlich nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden !

Vor der Montage:

Zur Montage ist das Fahrzeug in ausreichender Weise gegen Wegrollen oder Umstürzen zu sichern. Hierzu empfiehlt sich die Verwendung des serienmäßigen Hauptständers oder eines original BMW Montageständers !

Alle Arbeiten sind unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen (z.B. Schutzbrille).

Nach der Montage:

Nach Abschluss der Arbeiten ist ggf. eine Probefahrt durchzuführen ! Nach beendeter Probefahrt sind alle Schraubverbindungen auf festen Sitz und alle beweglichen Teile auf ausreichenden Freigang zu prüfen.

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt 8 AW

Erforderliches Werkzeug:

- Standard Torx Werkzeug
- Standard Inbus Werkzeug
- Drehmomentschlüssel
- Schraubensicherung mittelfest

AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25



Lenkererhöhung (nur komplett erhältlich)	Anzahl
Klemmbockunterteil ACS BK17	2
Zylinderschraube DIN 6912 - M8x25mm	4
AC Schnitzer Vitro Aufkleber	2

AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25

Montage

Abb. 1

Fahrzeug sicher abstellen und gegen Umfallen und Wegrollen absichern.

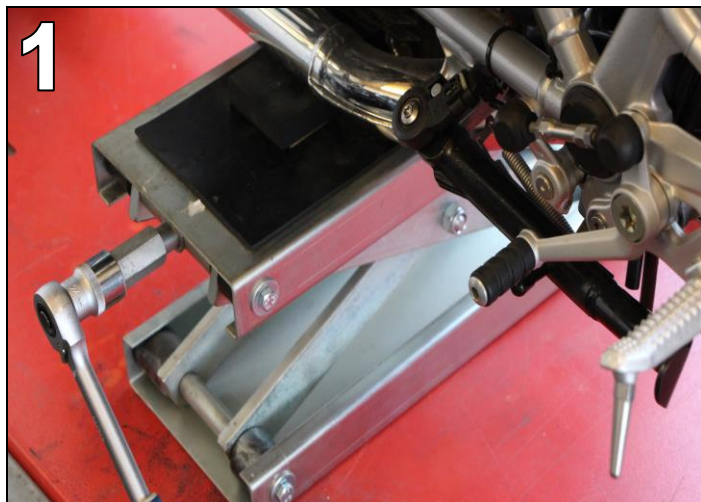


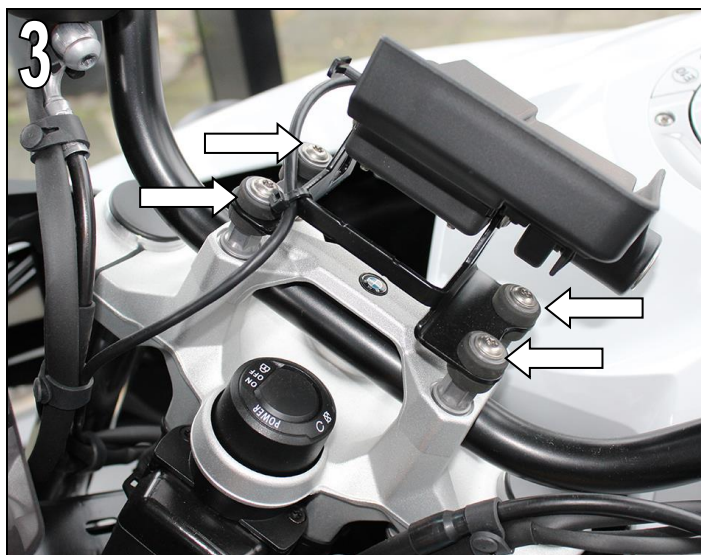
Abb. 2

Arbeitsfläche vor Beschädigungen entsprechend schützen.



Abb. 3

Befestigungsschrauben der Navigationshalterung lösen und Navigationshalter seitliche wegführen.



AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25

Abb. 4

Befestigungsschrauben des Lenkerklemmbocks lösen.

Lenker aus den unteren Klemmbockschalen entnehmen und seitlich wegführen.

Achtung: Beschädigungsgefahr.

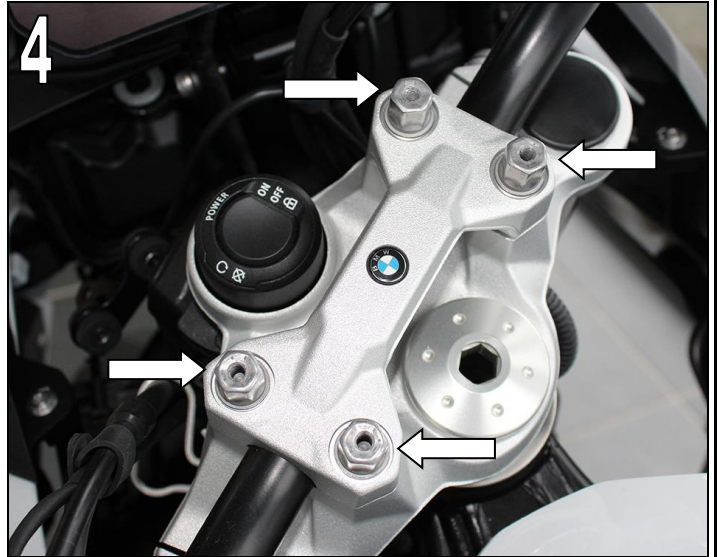


Abb. 5 & 6

AC Schnitzer Lenkererhöhungen in Serienklemmbockschalen einsetzen und mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben **M8x25mm** festschrauben.

Achtung: Rechts & links beachten !
Kennzeichnung unterhalb der AC Schnitzer Lenkererhöhungen.

Anzugsdrehmoment: 19 Nm



AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25

Abb. 7

Den Lenker einlegen, ausrichten und den Lenkerklemmbock auflegen.



Abb. 8

Die Serienbefestigungsschrauben mit **Schraubensicherung** benetzen und Lenkerklemmbock festschrauben.



Anzugsdrehmoment: 19 Nm

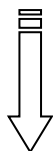
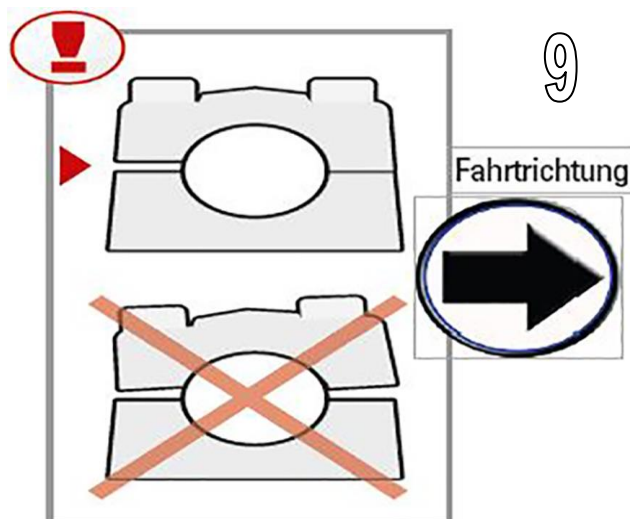


Abb. 9

Achtung:
Es werden zuerst die vorderen Befestigungsschrauben angezogen, dann die hinteren Befestigungsschrauben.



AC Schnitzer Lenkererhöhung mit Versatz S700801-F25

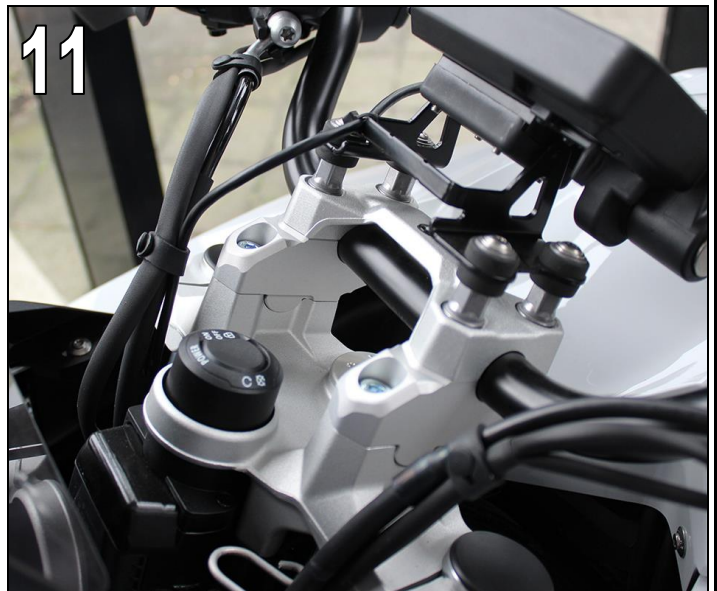


Abb. 11
Navigationshalter an Lenkerklemmbock befestigen.

Die Kennzeichnung des Bauteils befindet sich nur auf einem der beiden Bauteile.

Es wird auf geänderte Sitzposition und Fahrdynamik hingewiesen. Der Freigang zu allen beweglichen Teilen ist zu prüfen und ggf. herzustellen. Die Kompatibilität zu anderen Produkten wurde nicht geprüft und kann nicht sichergestellt werden !

Irrtum, Änderung sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten !