

ATC[®] SCHNITZER

-Montageanleitung-

Klemmbockerhöhung

- S1000R ab Modell 2021 -



Teile-Nr.: S700484-F24

AC Schnitzer – S1000R –

Wichtige Hinweise:

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten komplett zu lesen und hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit hinsichtlich jeden Arbeitsschrittes. Technische und redaktionelle, sowie inhaltliche Änderungen vorbehalten!! 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.*

Diese Montageanleitung ist ausschliesslich zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer bzw. BMW Händler bestimmt. Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle 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! Halten Sie Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fern!
Unfallgefahr durch Hängenbleiben oder elektrischen Kurzschluss! Legen Sie daher vor Beginn der Arbeiten Schmuck (Ketten, Uhren, Ringe etc.) ab!*

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.

Montage

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

Lackieren

- entfällt!

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt ca. **5 AW**, die ja nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

Erforderliches Werkzeug

- Torx Schlüssel
- Ring Schlüssel
- Drehmomentschlüssel

AC Schnitzer

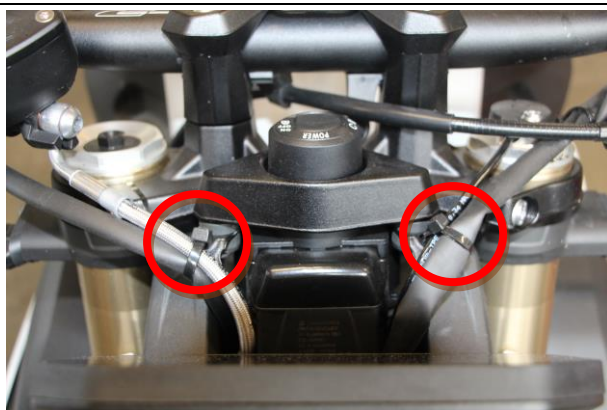


Pos.	Titel	Anzahl
1	Klemmbockerhöhung BK9 für BMS1T	2
2	Schraube ISO 7380 - M10 x 90 - 10.9	2

AC Schnitzer

Montage

Kabelbinder links und rechts an der Zündschlossabdeckung lösen.



Den Tank, das Cockpit und die linke und rechte Seite zum Schutz abdecken.



Die vier oberen Klemmböckschrauben lösen und entfernen.

Den Lenker vorsichtig auf den Tank ablegen dabei den Kuppelzughalter aus den Klemmböcken ziehen.



Die zwei Klemmböckschrauben lösen, dabei die Kontermuttern unter der Gabelbrücke gegenhalten.



AC Schnitzer

Beide Klemmböcke entfernen und die Schrauben entnehmen.



Die Klemmböcke mit den beiliegenden Erhöhungen und den längere Schrauben auf die Gabelbrücke montieren.



Beide Klemmböcke wie original befestigen.

Anzugsdrehmoment 25 Nm.



Den Kupplungszughalter und den Lenker in die Klemmböcke einlegen.

Den Lenker ausrichten und mit dem Klemmbockoberteil und den vier originalen Schrauben nach Herstellerangaben befestigen.

Anzugsdrehmoment 19 Nm.



Die Leitungen wieder mit Kabelbinder befestigen.