

AC SCHNITZER

-Montageanleitung-

Paralelverstrebe



S700778-15

Allgemeine Hinweise!



AC Schnitzer Paraleverstrebe

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 !

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 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 **6 AW**

Erforderliches Werkzeug:

Diverse Schraubendreher
Diverse Stecknüsse Torx und Inbus
Motorradheber und Motorradständer Vorderrad
Schraubensicherung

AC Schnitzer Paraleverstrebe

A



1x

B



3x

C



3x

D



1x

E

TÜV Gutachten
TÜV Certificate

1x

- A AC Schnitzer Paraleverstrebe
- B Befestigungsschelle
- C Befestigungsschraube M4x10mm
- D AC Schnitzer Vitro Aufkleber schwarz
- E AC Schnitzer Teilegutachten

AC Schnitzer Paraleverstrebe

Montage...

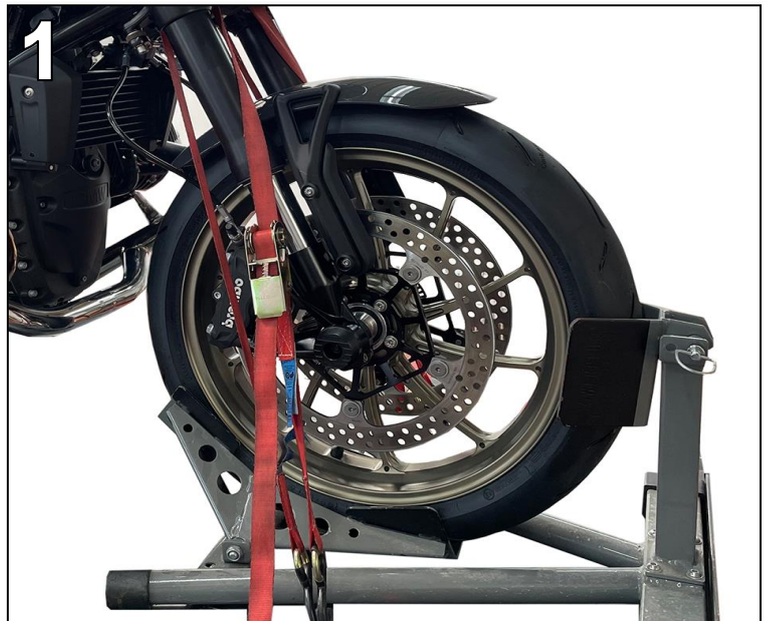


Abb. 1 & 2

Fahrzeug vor Beginn der Arbeiten mit geeigneten Mitteln gegen Umfallen oder Wegrollen sichern.

Vorderrad mit Motorradständer sichern und Hinterrad mit Motorradescherenheber entlasten.



Abb. 3

Hinterrad, wie abgebildet, mit Montageklotz unterlegen.



AC Schnitzer Paraleverstrebe

Montage...

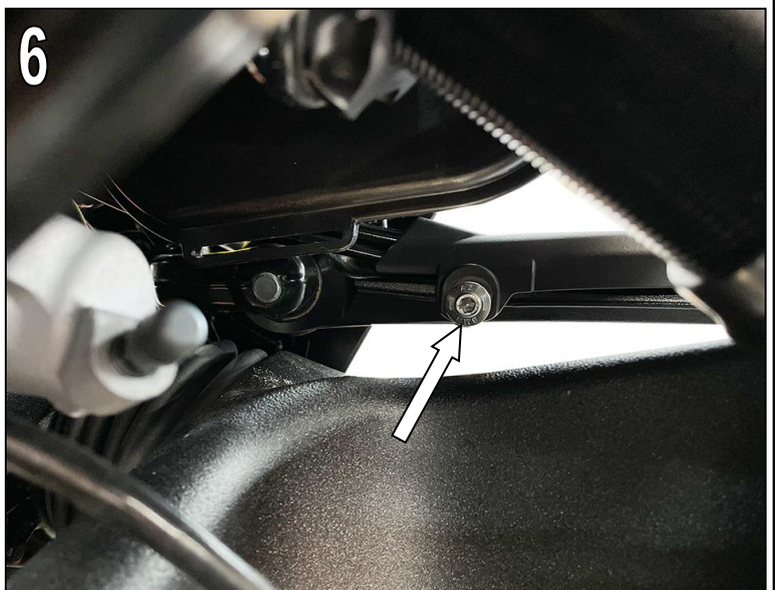
Abb. 4

Bremsflüssigkeitsbehälter für die Hinterradbremse demontieren und zur Seite wegführen. Dazu die Befestigungsschraube lösen.



Abb. 5 & 6

Serienmäßigen Kabelkanal der Serien Paraleverstrebe demontieren. Dazu beide Befestigungsschrauben lösen.



AC Schnitzer Paraleverstrebe

Montage...

Abb. 7

Hintere Befestigungsschraube der serienmäßigen Paraleverstrebe lösen und entnehmen.



Abb. 8

Vordere Befestigungsschraube der serienmäßigen Paraleverstrebe lösen und entnehmen.

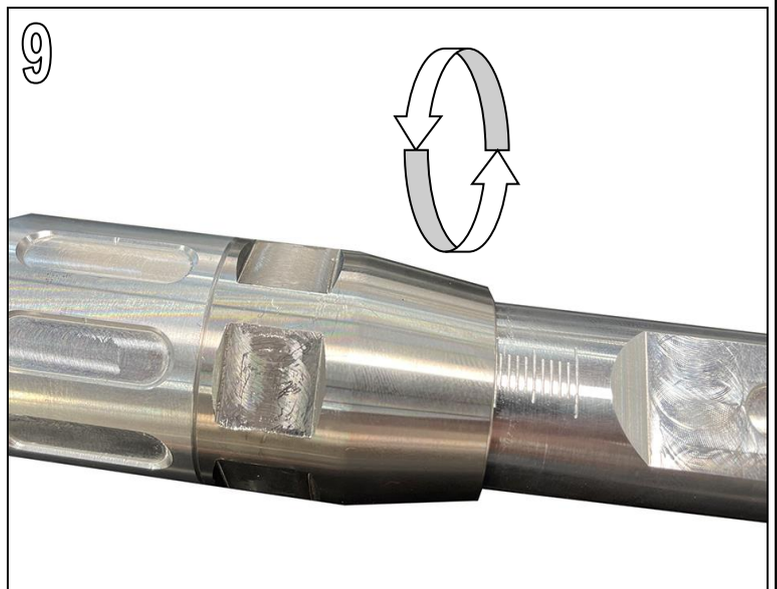


Serienmäßige Paraleverstrebe nach oben entnehmen.

Abb. 9

AC Schnitzer Paraleverstrebe auf das gewünschte Einstellmaß einstellen. Durch verdrehen der Hintere Anbindung wird der Radstand des Fahrzeugs verändert.

Skala Bereich 0 = Serienradstand
auseinander drehen = langer Radstand
zusammen drehen = kurzer Radstand



AC Schnitzer Paraleverstrebe

Montage...



Abb. 10 & 11

Mitgelieferte Befestigungsschellen, wie abgebildet, um die Bremsleitung und Kabelleitung legen und mit den Befestigungsschrauben an der AC Schnitzer Paraleverstrebe montieren



(Paraleverstrebe zur besseren Ansicht gedreht)



Abb. 12

AC Schnitzer Paraleverstrebe mit den serienmäßigen Befestigungsschrauben am Fahrzeug verbauen. Dazu die serienmäßigen Befestigungsschrauben mit Schraubensicherung versehen.

Anzugsdrehmoment: **56Nm**

AC Schnitzer Paraleverstrebe

Montage...

Abb. 13

Bremsleitung und Kabelleitung mit der mitgelieferten Befestigungsschelle und Befestigungsschraube an der AC Schnitzer Paraleverstrebe, wie abgebildet, montieren.

ggf. zusätzlichen Kabelbinder verwenden.

Bremsflüssigkeitsbehälter montieren.



Abb. 14

Ggf. AC Schnitzer Vitro in vorgesehener Vertiefung einkleben.

Für ein Verstellen der Paraleverstrebe sind die Serienbefestigungsschrauben zu lösen und die AC Schnitzer Paraleverstrebe, aus der hinteren Befestigung Position, zu entnehmen. Nach dem Einstellen sind die Befestigungsschrauben mit Schraubensicherung zu versehen und mit Drehmoment festzuziehen.



Irrtum, Änderung sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten !