

AC SCHNITZER

-Montageanleitung-

Motorspoiler - R12nineT -



S50122419603

Allgemeine Hinweise!

AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Wichtige Hinweise !

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten 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. Diese Montageanleitung ist zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer Händler bestimmt.

Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal. Entsprechende Fachkenntnisse hinsichtlich Normen, Anzugsdrehmomenten und Materialeigenschaften werden vorausgesetzt.

Der Motorspoiler ist in jedem Fall vor Lackierung individuell an das Fahrzeug anzubauen und ggf. anzupassen bzw. nachzuarbeiten. Vorhandene Teile-Identifikation auf der Innenseite des GFK Teiles nicht überlackieren.

Montage

Zur Montage ist das Fahrzeug in ausreichender Weise gegen Wegrollen oder Umstürzen zu sichern. Hierzu empfiehlt sich die Verwendung eines original BMW Montageständer für das Vorderrad! Alle Arbeiten sind unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen.

Nach der Montage

Nach der Montage ist eine Probefahrt durchzuführen. Nach der Probefahrt sind alle Schrauben auf festen Sitz zu prüfen. Kunden auf geänderte Bodenfreiheit hinweisen!

Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt **12 AW**

Lackierzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Lackierzeit beträgt **12 AW**

Erforderliches Werkzeug

- Montageständer für das Vorderrad
- Diverse Inbusschlüssel
- Diverse Schraubenschlüssel

AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT



1x Motorspoiler S50122419603



1x Haltersatz 19603R12T-H



1x Anbausatz 19603R12T-A



2x AC Schnitzer Vitro

Montageanleitung

AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Montage des AC Schnitzer Bugspoiler

Hinweis !

Der Bugspoiler ist nicht in Kombination mit einem Hauptständer verbaubar. Hauptständer ggf. gemäß BMW Montageanleitung demontieren.

Tipp !

AC Schnitzer Halter ggf. schwarz lackieren.
Schraubensicherung mittelfest verwenden.

Abb. 1

Fahrzeug sicher mit BMW Montageständer o.ä. am Vorderrad gegen Wegrollen und umfallen sichern.

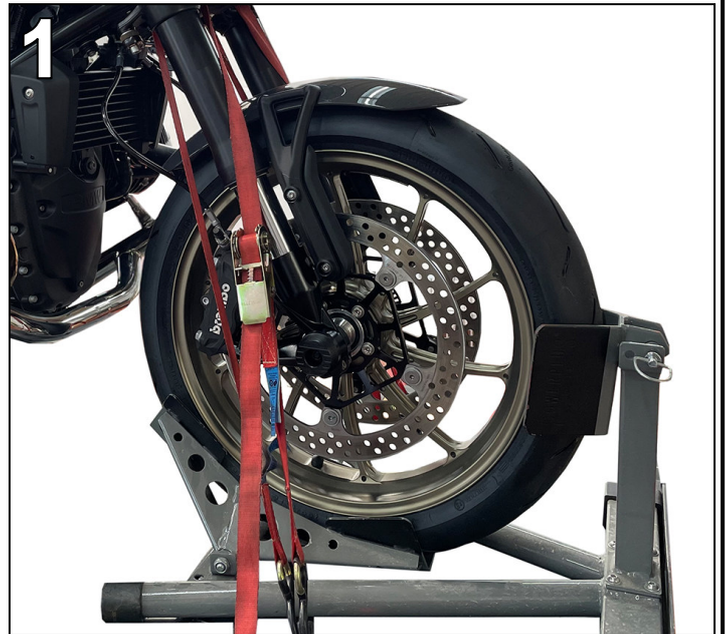


Abb. 2

Vorderer Halter (Nr.2) am Motorblock vorne mit Befestigungsschraube **M8x90mm**, Unterlegscheiben **U8**, **4x16mm**, Mutter selbstsichernd **M8** montieren und beidrehen.

Halter nicht festziehen.



Abb. 3

Hinterer Halter (Nr.1) am Motorblock hinten mit Befestigungsschraube **M8x20mm**, Unterlegscheiben **U8**, **4x16mm** montieren und beidrehen.

Halter nicht festziehen.



Montageanleitung

AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Montage Motorspoiler...

Abb. 4

Seitlicher Halter (**Nr.4**) am Motorblock links mit Befestigungsschraube **M10x20mm**, Unterlegscheiben **U10, 4x20mm**, wie abgebildet montieren und beidrehen.

Halter nicht festziehen.



Abb. 5

Seitlicher Halter (**Nr.3**) am Motorblock rechts mit Befestigungsschraube **M10x20mm**, Unterlegscheiben **U10, 4x20mm**, wie abgebildet montieren und beidrehen.

Halter nicht festziehen.



Abb. 6

Untere Serienbefestigungsschraube der Starterverkleidung lösen.



Montageanleitung

AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Montage Motorspoiler...

Abb. 7

Serienbefestigungsschraube mit der mitgelieferten Unterlegscheibe **U5, 4x10mm**, wie abgebildet, vormontieren.

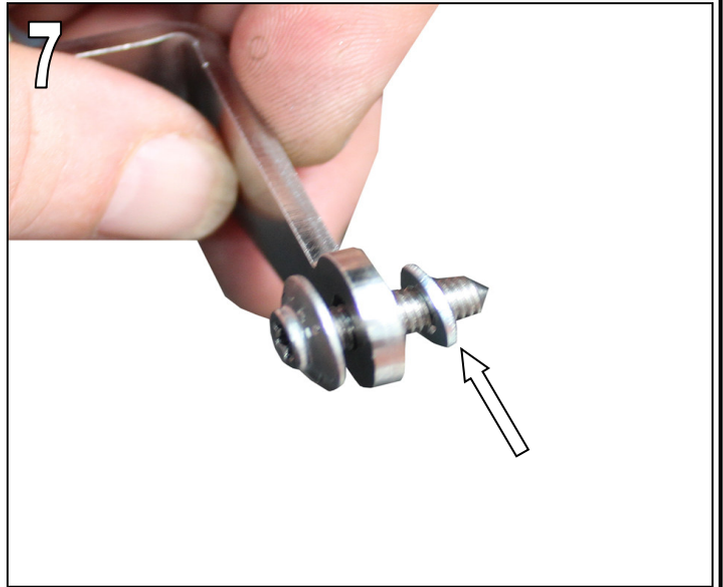


Abb. 8

Seitlicher Halter (**Nr.5**) am Motorblock links mit der Serienbefestigungsschraube, vormontierte Unterlegscheiben **U5, 4x10mm**, wie abgebildet an der Starterverkleidung montieren und beidrehen.

Halter nicht festziehen.



Abb. 9 bis 12

AC Schnitzer Motorspoiler ansetzen und ausrichten. Mit den Befestigungsschrauben **M6x20mm Senkkopf** und den Senkunterlegscheiben an den einzelnen Haltern beidrehen.

Befestigungsschrauben nicht festziehen.



AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Montage Motorspoiler...



AC Schnitzer Motorspoiler – R12 nineT

Montage Motorspoiler...

AC Schnitzer Halter zum AC Schnitzer Motorspoiler ausrichten und alle Befestigungsschrauben der AC Schnitzer Halter festziehen.

Nach dem Ausrichten...

Alle Befestigungsschrauben des AC Schnitzer Motorspoilers festziehen. Schraubensicherung verwenden.

Abb. 13 & 14

AC Schnitzer Vitro in die Vertiefungen des AC Schnitzer Motorspoilers einkleben.



**Kunden auf verringerte Bodenfreiheit hinweisen!
Bauteil muss eingetragen werden!**

Irrtum, Änderung sowie technische Weiterentwicklung
vorbehalten !

Hinweise zum Lackieren von AC Schnitzer Bauteilen

Vor dem Lackieren, müssen alle AC Schnitzer Karosserie Komponenten am Fahrzeug auf Passgenauigkeit (z.B. Anlageflächen /-konturen) überprüft werden.

Mögliche Nacharbeiten (z.B. Anlagefläche/ -konturen nachschleifen) sollten vor dem Lackieren erfolgen!

Die Qualität und Haltbarkeit der Lackierung eines Bauteils ist von der Vorbehandlung und von äußeren Einflüssen abhängig und damit mit keinem anderen Karosserieteil vergleichbar.

Um Verzug / Verformung bei der Bearbeitung und beim Trocknen zu vermeiden sind AC Schnitzer Bauteile auf einer entsprechenden Vorrichtung zu platzieren.

Hinweis!

Bitte beachten Sie unbedingt die Lackiervorschriften des Lackherstellers !

Lackierschritte:

- 1. Reinigen:** Kunststoffreiniger / Silikonentferner
- 2. Tempern:** 30Min. bei **max. 40° Celsius Objekttemperatur**
- 3. Prüfen:** Kanten und Nähte der Oberfläche (evtl. Poren), ggf. schleifen
- 4. Schleifen:** 2K Spachtel P220 – P280 (trocken), komplettes Bauteil P400 – P600 (trocken)
- 5. Abkleben:** Klebeflächen, TÜV-Kennzeichnung, Typschilder
- 6. Reinigen:** Silikonentferner
- 7. Füllern:** 2K HS-Füller
- 8. Trocknen:** 1Std. bei **max. 40° Celsius Objekttemperatur**, Bauteil sollte über Nacht in der Trockenkammer verbleiben
- 9. Entfernen:** Abklebung Typenschilder, Klebeflächen und TÜV-Kennzeichnung
- 10. Schleifen:** P800 (trocken)
- 11. Reinigen:** Silikonentferner
- 12. Abkleben:** Klebeflächen
- 13. Lackieren:** Technische Daten und Lackierhinweise des Lackherstellers beachten
- 14. Trocknen:** 1Std. bei **max. 40° Celsius Objekttemperatur**, Bauteil sollte über Nacht in der Trockenkammer verbleiben

Stand 03/2022

AC Schnitzer Motorrad-Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ☎ 0241/5688 300 ✉ info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop