

# ATC<sup>®</sup> SCHNITZER

**-Montageanleitung-**

## **Gurney Flap für Heckflügel Carbon**



**5162 226 310 / 5162 190 310**

*(english version see page 7)*

# Allgemeine Hinweise !



## AC Schnitzer Gurney Flap für Heckflügel Carbon

### Wichtige Hinweise !

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

Diese Montageanleitung ist zum Gebrauch durch autorisierte AC Schnitzer Händler bestimmt.

Zielgruppe dieser Montageanleitung ist in jedem Falle an BMW Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit entsprechenden Fachkenntnissen.

Alle Abbildungen zeigen LHD Fahrzeuge, bei RHD Fahrzeugen ist sinngemäß oder nach gesonderten Montagehinweisen vorzugehen.

Als Hersteller sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass jegliche Veränderungen, die Sie am für den öffentlichen Verkehr zugelassenen Fahrzeug vornehmen, der Abnahme durch eine Prüfstelle und Eintragung in die Fahrzeugpapiere bedarf !

Da die gesetzlichen Bestimmungen von Land zu Land variieren können, bitten wir Sie sich bei den zuständigen Behörden zu erkundigen.

### Montage

Alle Arbeiten sind unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen (z.B. Schutzbrille).  
**Der AC Schnitzer Gurney Flap ist nur in Verbindung mit AC Schnitzer Heckflügel Carbon zu montieren.**

### Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)

Die Einbauzeit beträgt ca. **2 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

### Erforderliches Werkzeug

Reiniger  
Weiches Reinigungstuch

# Gelieferte Bauteile



AC Schnitzer Gurney Flap für Heckflügel Carbon

A



**1x**



A AC Schnitzer Gurney Flap

## AC Schnitzer Gurney Flap für Heckflügel Carbon

### 2. Montage des AC Schnitzer Gurney Flap

#### Abb. 1

AC Schnitzer Heckflügel Carbon mit einem weichen Reinigungstuch reinigen. Klebefläche muss Schmutz und Fettfrei sein.



#### Abb. 2

Schutzfolie des AC Schnitzer Gurney Flaps ca. 100mm abziehen.



#### Abb. 3

AC Schnitzer Gurney Flap an der hinteren Kante des AC Schnitzer Heckflügels Carbon und an der Seite des Heckflügels bündig ansetzen.



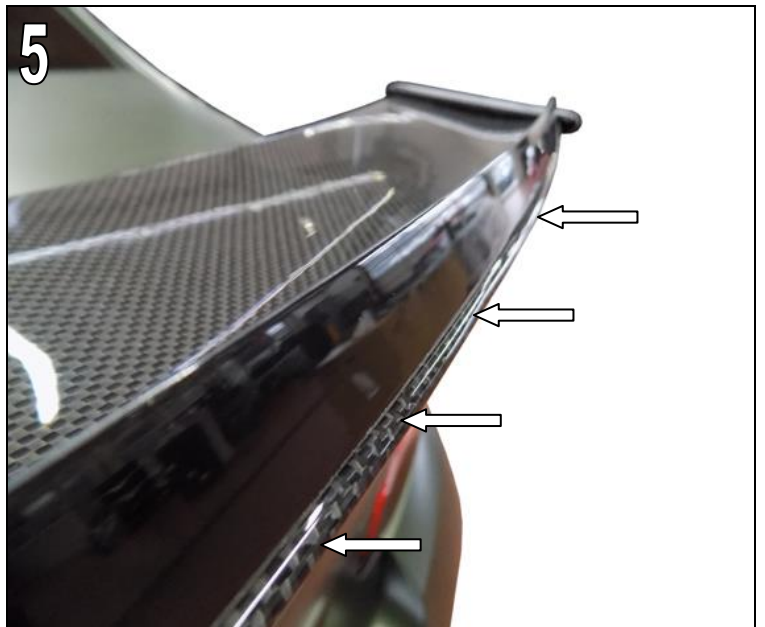
## AC Schnitzer Gurney Flap für Heckflügel Carbon

### 2. Montage ... (Fortsetzung)



#### Abb. 4 & 5

AC Schnitzer Gurney Flap an der hinteren Kante des AC Schnitzer Heckflügels Carbon ansetzen und Schritt für Schritt verkleben.



AC Schnitzer Gurney Flap auf den AC Schnitzer Heckflügel Carbon fest andrücken.



Irrtum und Änderung sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten !



# AC<sup>®</sup> SCHNITZER

**-Fitting Instructions-**

## **Gurney Flap for Carbon Rear Wing**



**5162 226 310 / 5162 190 310**

# General Notes !



## AC Schnitzer Gurney Flap for Carbon Rear Wing

### Important Notes !

These Fitting Instructions must be read in full before beginning installation work. AC Schnitzer bears no liability for damage caused by incorrect installation !

These Fitting Instructions are intended solely for use by authorised AC Schnitzer dealers.

These Fitting Instructions are in all cases directed at professionals trained in BMW vehicles who have the corresponding specialist knowledge.

All diagrams show LHD vehicles, for RHD vehicles proceed accordingly or follow separate Fitting Instructions.

As manufacturer, we are obliged to point out that any changes you make to a vehicle licensed for use on public roads require approval by a test centre and registration in the vehicle documents.

As the legal regulations may vary according to location, please contact the competent authorities for information.

### Fitting

Carry out all work in accordance with applicable safety regulations (e.g. wear safety goggles).

**The AC Schnitzer Gurney Flap can only be installed in combination with the AC Schnitzer Rear Wing Carbon.**

### Fitting Time (1 unit = 5 minutes)

The fitting time is **2 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.

### Tools Required

- Cleaner
- Soft cleaning cloth



# Components Supplied



## AC Schnitzer Gurney Flap for Carbon Rear Wing

A



**1x**



A AC Schnitzer Gurney Flap

## AC Schnitzer Gurney Flap for Carbon Rear Wing

### 2. Fitting the AC Schnitzer Gurney Flap

#### Fig. 1

Clean the AC Schnitzer Carbon Rear Wing with a soft cleaning cloth. Adhesive surface must be dirt and grease free.



#### Fig. 2

Remove the protective film from the AC Schnitzer Gurney Flaps approx 100mm.



#### Fig. 3

To align the AC Schnitzer Gurney Flap to the rear edge of the AC Schnitzer Carbon Rear Wing and to the side of the Rear Wing, as shown.



# Fitting Instructions

AC  
SCHNITZER

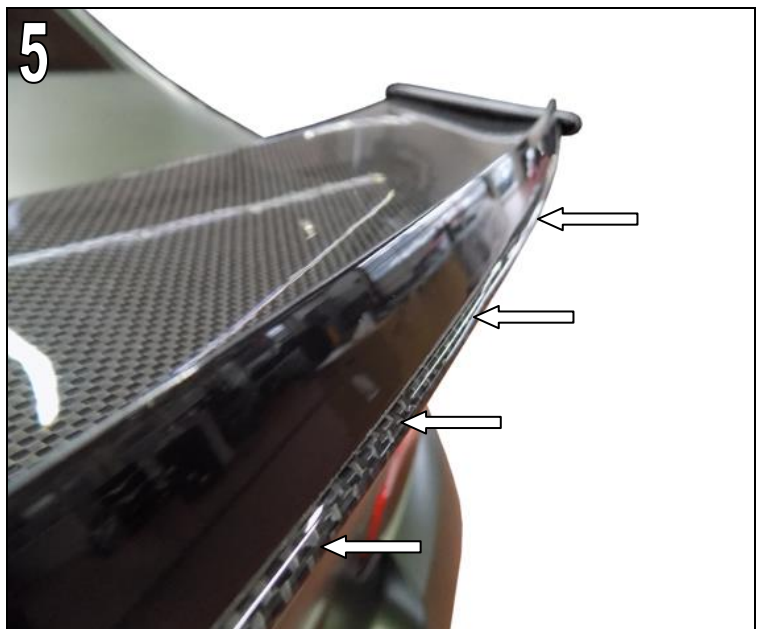
## AC Schnitzer Gurney Flap for Carbon Rear Wing

### 2. Fitting .... (cont'd.)

#### Fig. 4 & 5

Align the AC Schnitzer Gurney Flap to the rear edge of the AC Schnitzer Rear Wing Carbon and glue it step by step.

Adhesive the AC Schnitzer Gurney Flap on the AC Schnitzer Carbon Rear Wing and press firmly.



Subject to errors, modifications and technical development !

