

AC[®] SCHNITZER

Radsatzmontage



(english version see page 9)

Radsatzmontage

Beim Verbau des AC Schnitzer Radsatzes ist auf folgendes zu achten:

1. Richtiger Verbau der Distanzscheiben bzw. Zentrierringe
2. Anzugsdrehmoment der Radschrauben beachten
3. Luftdruck korrigieren
4. Luftdruckaufkleber einkleben
5. ggf. Bremsscheibe und Bremssattel mit matt schwarz hitzebeständig lackieren
6. Ggf. bei einer nicht angezeigten Montageliste, wird eine Hilfestellung per Telefon, erreichbar unter 0241 – 5688 – 130, gewährleistet.

Radsatzmontage

Distanzscheiben bzw. Zentrierringe gemäß der Montageliste montieren und Verbau auf dem AC Schnitzer Luftdruckaufkleber vermerken.

Die AC Schnitzer Montageliste und AC Schnitzer Luftdrucktabelle ist auf der Homepage von AC Schnitzer, www.ac-schnitzer.de einzusehen. Siehe Abbildungen

Schritt 1 bis 5: Partner Login
Schritt 6 bis 11: Shop

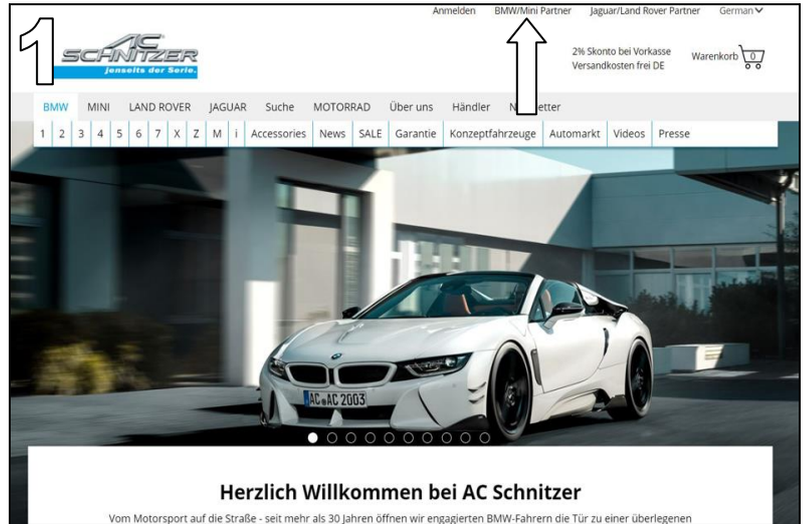


Abb. 1 über Partner Login
 Auf der Homepage wird als erstes der Partner Login ausgewählt.

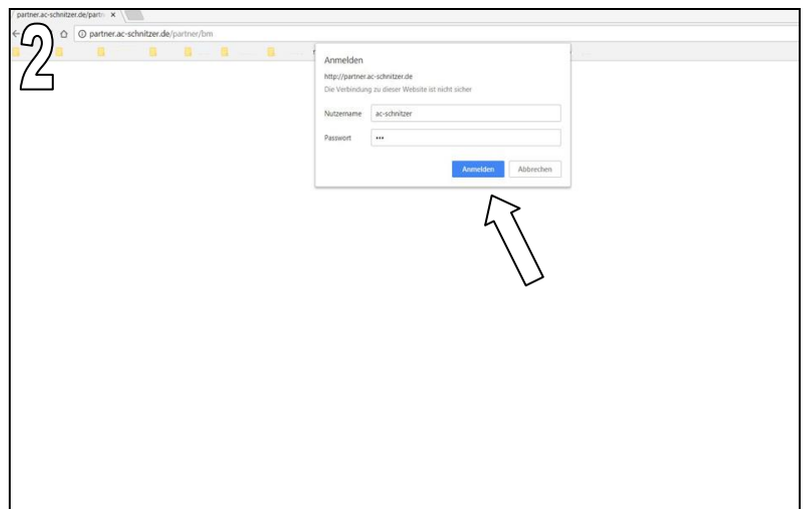


Abb. 2
 Im zweiten Schritt ist der zugewiesene Benutzername und das zugewiesene Passwort einzugeben.

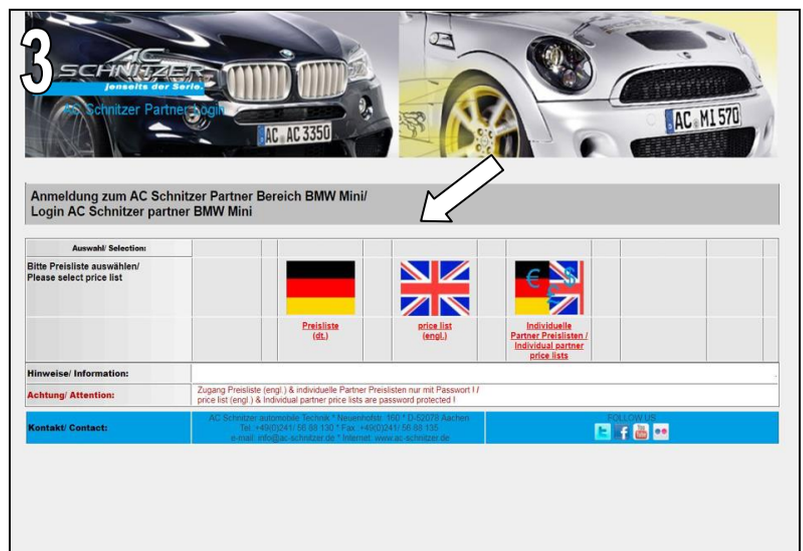


Abb. 3
 Im dritten Schritt wird die jeweilige Preisliste ausgesucht.

Radsatzmontage

Abb. 4

Im oberen Registerreiter **Modell** und **Produktgruppe** auswählen. Unter Radsätze den gelieferten Radsatz auswählen.

Um die Radsatzmontageliste und Luftdrucktabelle zu erhalten, den Button rechts „**INFO**“ anklicken.

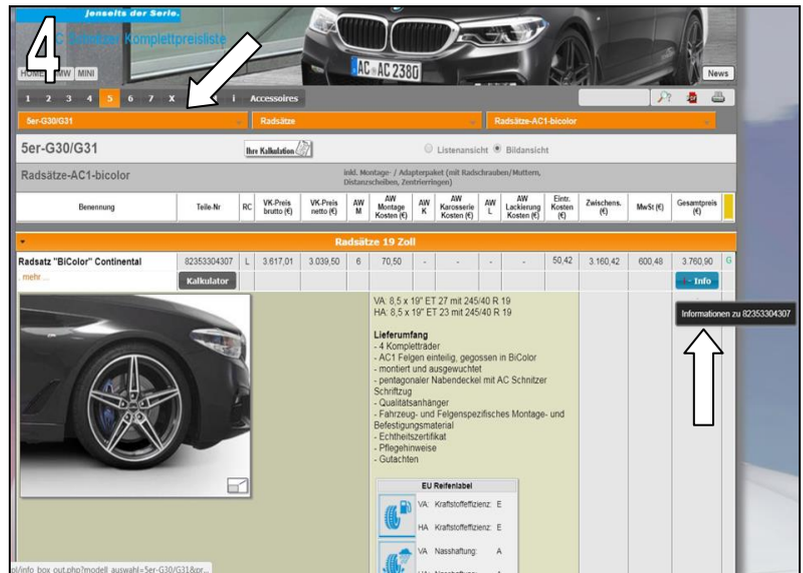


Abb. 5

In der Infobox erhalten Sie Informationen wie die Montageanleitung, das Teilegutachten, die Luftdrucktabelle... etc.

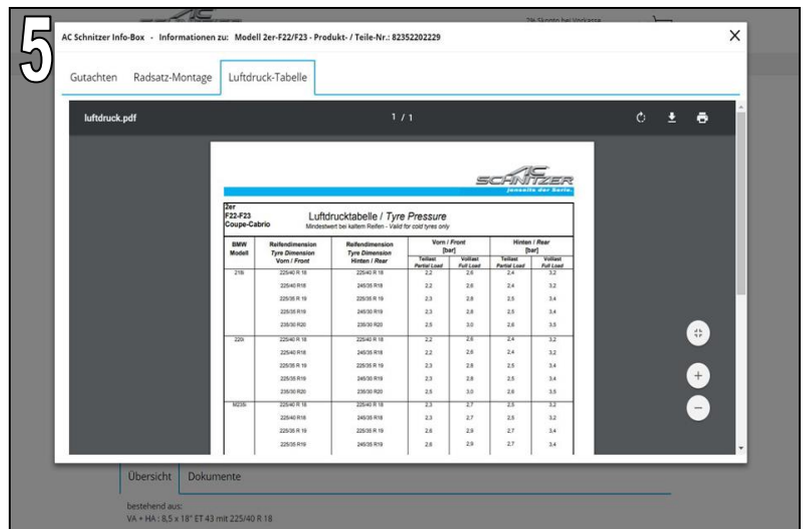
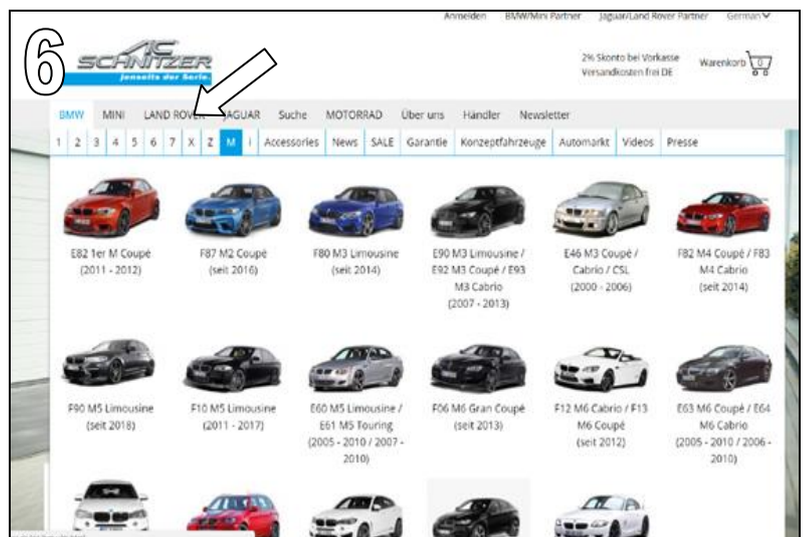


Abb. 6

über den Shop

Auf der Startseite der Homepage, die **Fahrzeugmarke** und das **Modell** auswählen.



Radsatzmontage

Abb. 7
Im nächsten Schritt die Produktgruppe **Radsätze** auswählen.

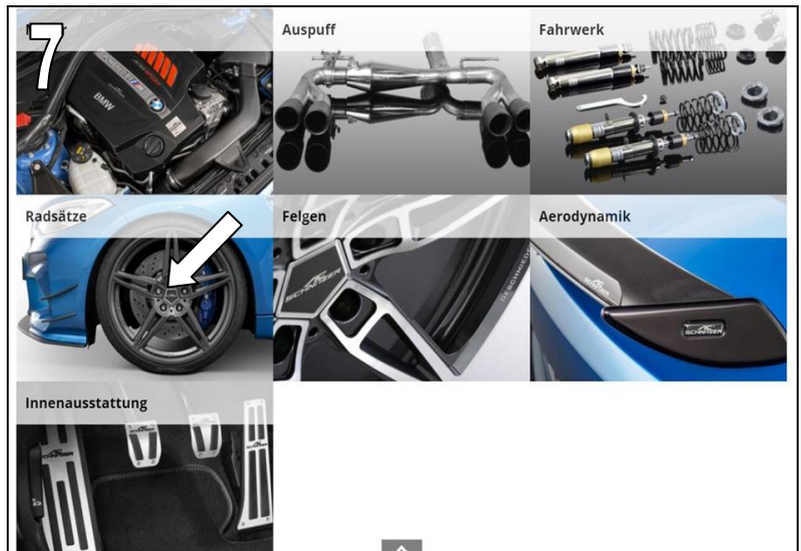
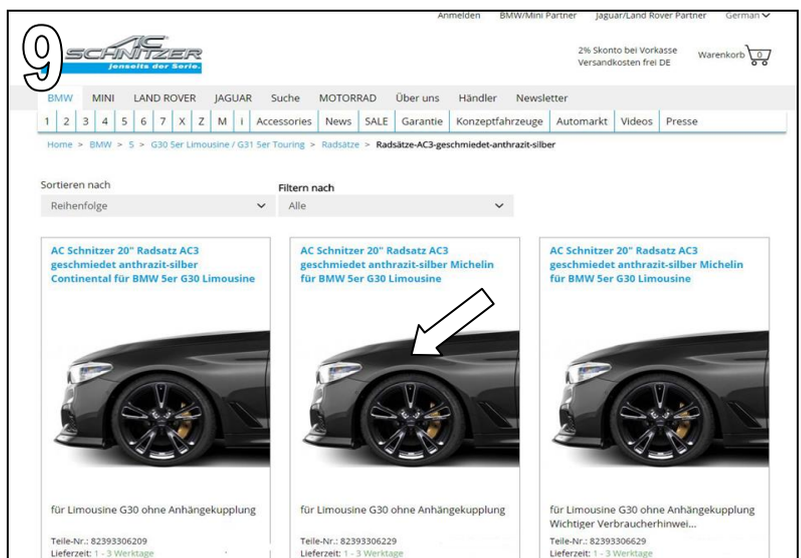


Abb. 8
Anschließend den **Radsatztyp** auswählen.



Abb. 9
Im letzten Schritt wählen Sie den **gelieferten Radsatz** aus.



Radsatzmontage

Abb. 10

Unter dem Registerreiter „**Dokumente**“ finden Sie eine Auswahl an Information über das gelieferte AC Schnitzer Produkt.

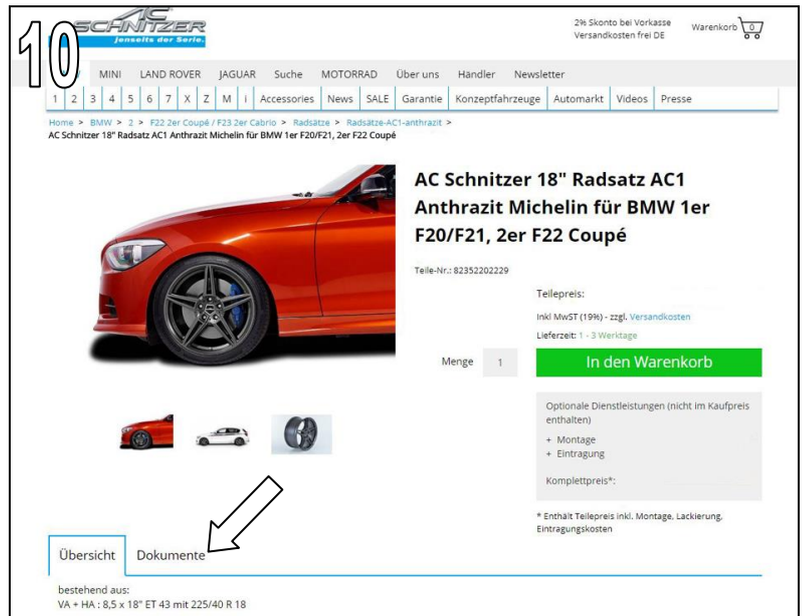


Abb. 11

Teilegutachten, Radsatz-Montage und Luftdrucktabelle.

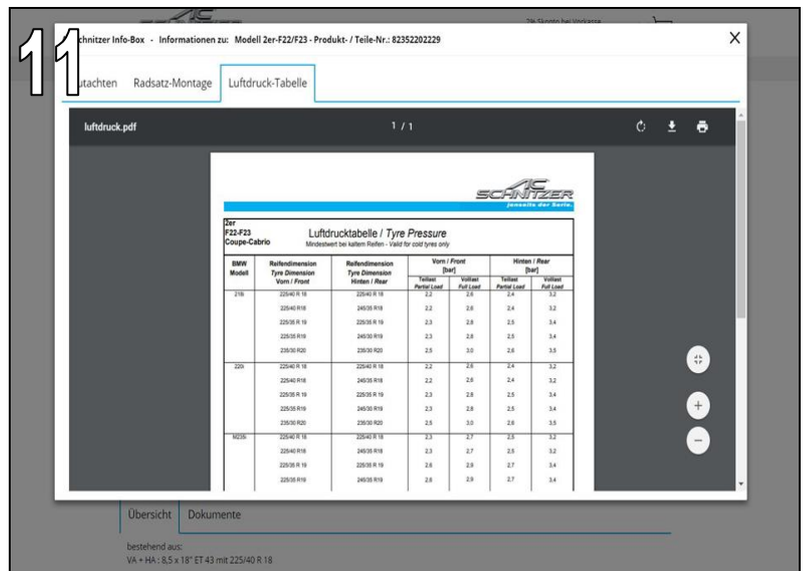
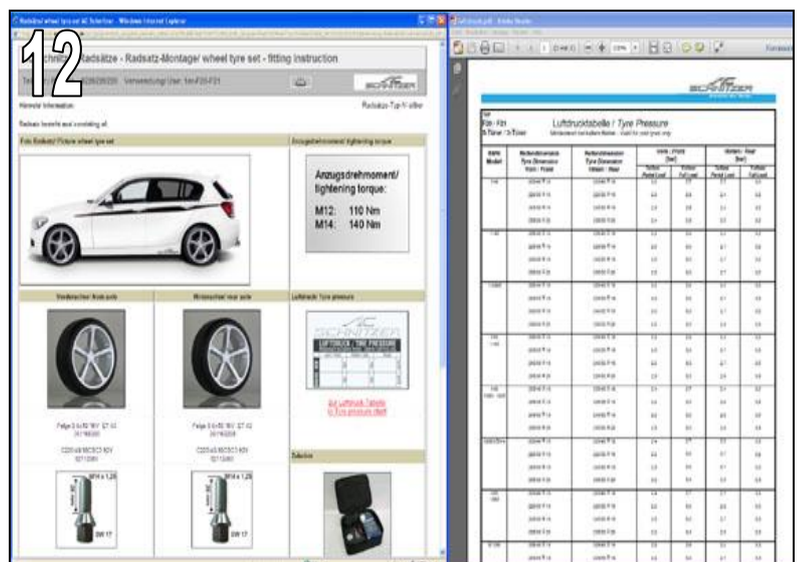


Abb. 12

Die AC Schnitzer **Montageliste** gibt Information und Anweisungen über den richtigen Verbau der AC Schnitzer Distanzscheiben bzw. Zentrierringe, Radschrauben, Drehmomente und Zubehör.

Die AC Schnitzer **Luftdrucktabelle** gibt den richtigen, vorgeschriebenen Luftdruck der einzelnen Modelle an.

Diese Vorgabe ist zwingend einzuhalten !



Radsatzmontage

Abb. 13 & 14

Der AC Schnitzer Luftdruckaufkleber wird fahrerseitig, auf der Innenseite der B-Säule geklebt.

Ein weiterer Luftdruckaufkleber ist für das Serviceheft vorgesehen. Bei elektronisch aktivierten Serviceheft wird dieser in die Bordmappe eingelegt.

Der Verbau der Distanzscheiben ist auf dem Luftdruckaufkleber zu vermerken.

Der vorgeschriebene Luftdruck ist zu korrigieren und ein **Luftdruckreset** ist durchzuführen.

Ggf. mitgeliefertes Pannenset an geeigneter Stelle im Kofferraum platzieren.

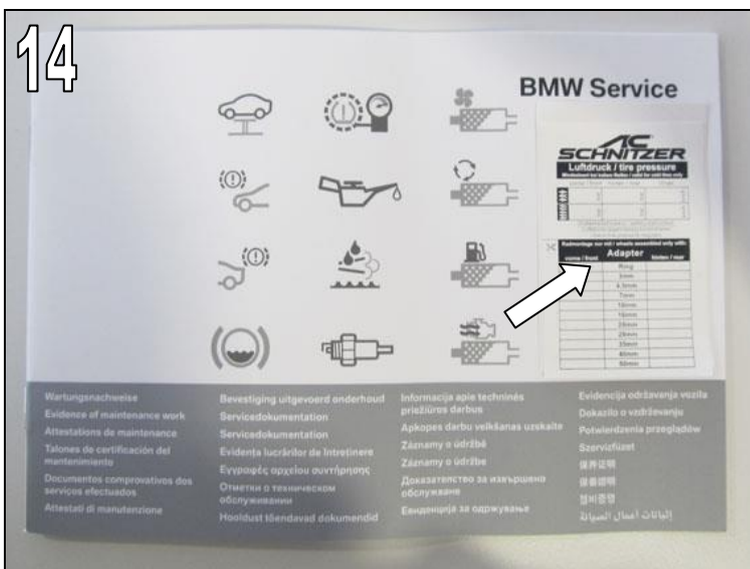


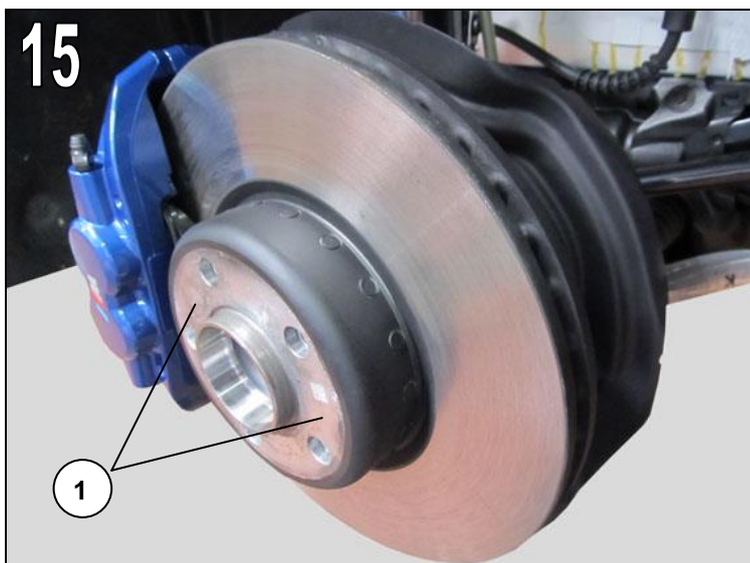
Abb. 15 Tipp !

Bremsscheibe und Bremssattel mit hitzebeständiger Farbe matt schwarz lackieren. (VA & HA)

Ggf. zuvor reinigen und anschleifen.

Achtung !

Auflagefläche und Reibfläche auf der Bremsscheibe (1) muß frei von Farbe sein.



Radsatzmontage

Abb. 16 **wichtig !**
Radnaben einfetten, ggf. zuvor reinigen.



Abb. 17
Anzugdrehmomente der Radschrauben / Radmuttern sind zu beachten:

M12 = 120 NM

M14 = 140 NM

Ggf. mitgelieferte Radabdeckung montieren,
separate Montageanleitung beachten.



Ggf. TÜV Eintragung vornehmen.

AC[®] SCHNITZER

Wheel Set Fitting



Wheel Set Fitting

When fitting the AC Schnitzer wheel set, please ensure the following:

- 1. Correct fitting of spacers or centring rings**
- 2. Correct tightening torque of wheel bolts**
- 3. Correct tyre pressures**
- 4. Affix tyre pressure sticker**
- 5. Where necessary, paint brake disc and caliper with matt black heat-resistant paint**
- 6. If necessary, is a mounting list not displayed, an assistance by Phone, available at 0241 - 5688 - 130, guaranteed.**

Wheel Set Fitting

Fit spacers or centring rings as described in fittings list, and mark fitting on AC Schnitzer tyre pressure sticker.

The AC Schnitzer fittings list and AC Schnitzer tyre pressure table can be found on the AC Schnitzer website www.ac-schnitzer.de See pictures

Step 1 until 4: Partner login

Step 6 until 11: Shop

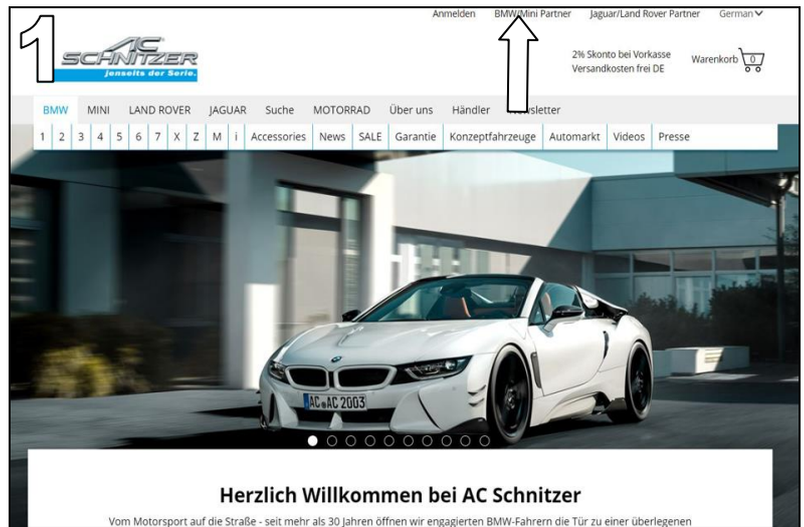


Fig. 1 Partner login !

On the home page, first select the Partner Login.

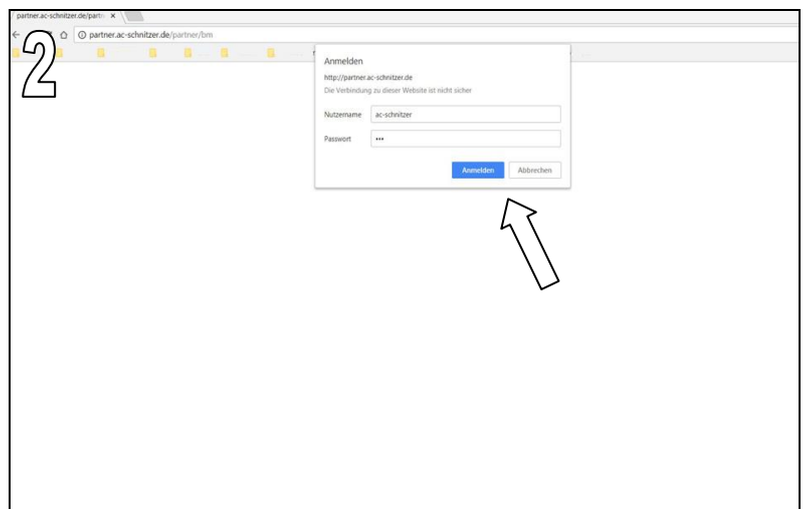


Fig. 2

Enter the assigned username and password.

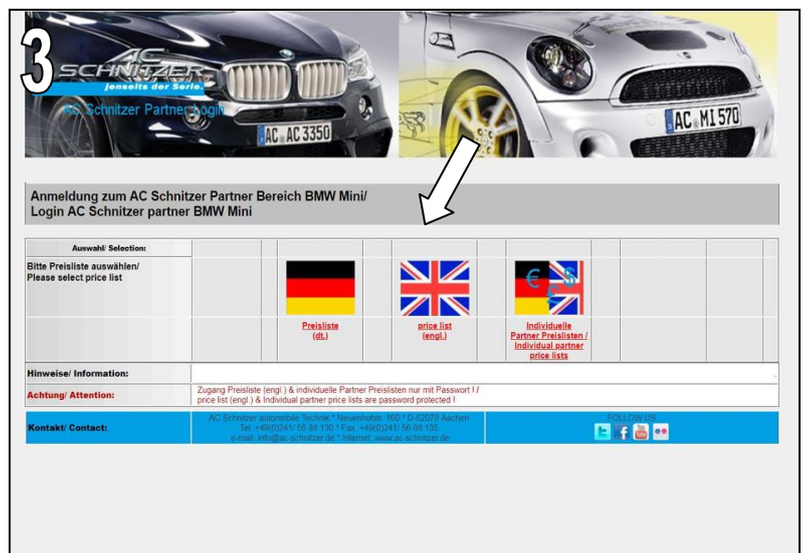


Fig. 3

Then select the correct Price list.

Wheel Set Fitting

Fig. 4

Select **model** and **product group** in the upper tab. Select the supplied wheelset under Wheelsets.

To display the wheelset assembly list and air pressure table click the button on the right "INFO".

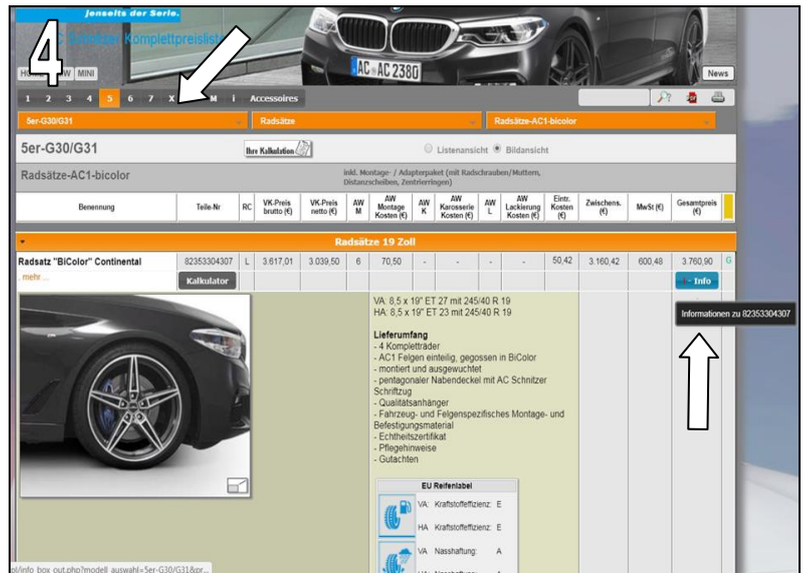


Fig. 5

In the info box you will find information such as the fitting list, the TÜV certificate, the tyre pressure table...etc.

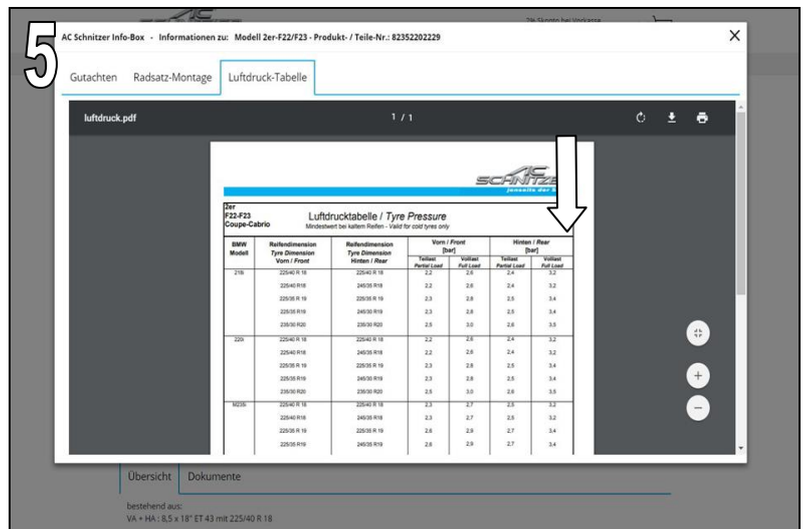
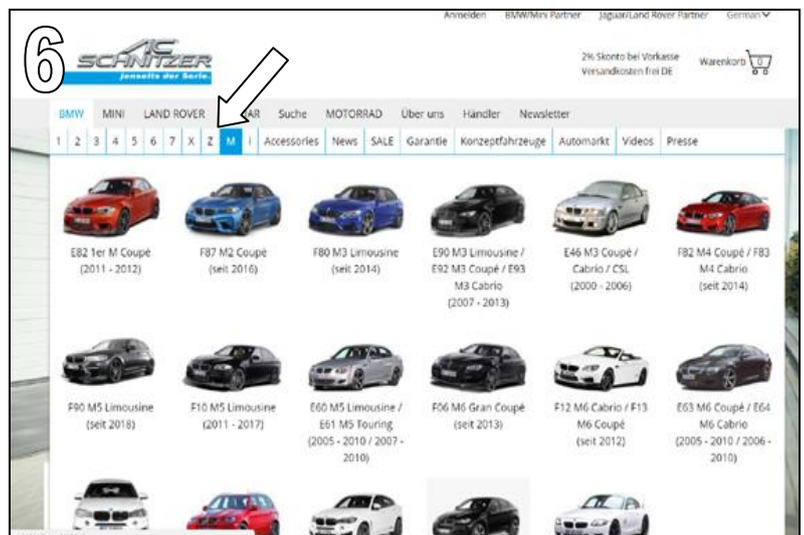


Fig. 6

On the start side of the homepage, select the **car brand** and the **model**.



Wheel Set Fitting

Fig. 7

Then select the product group **wheelsets**.

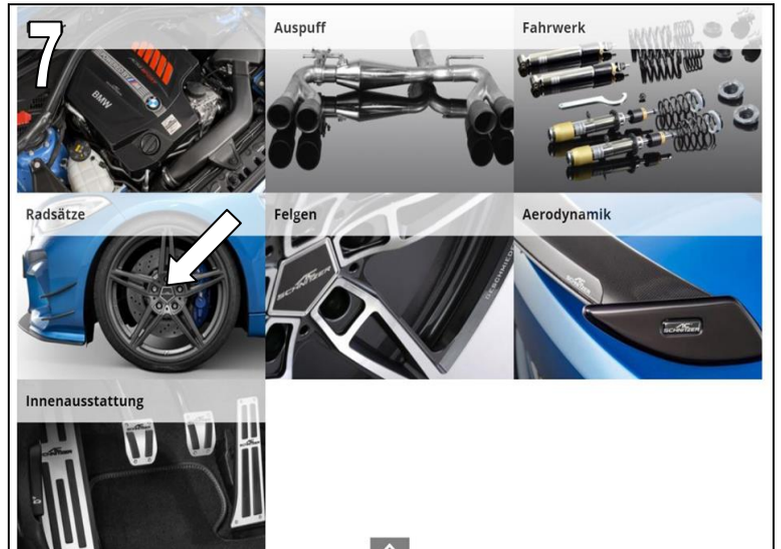


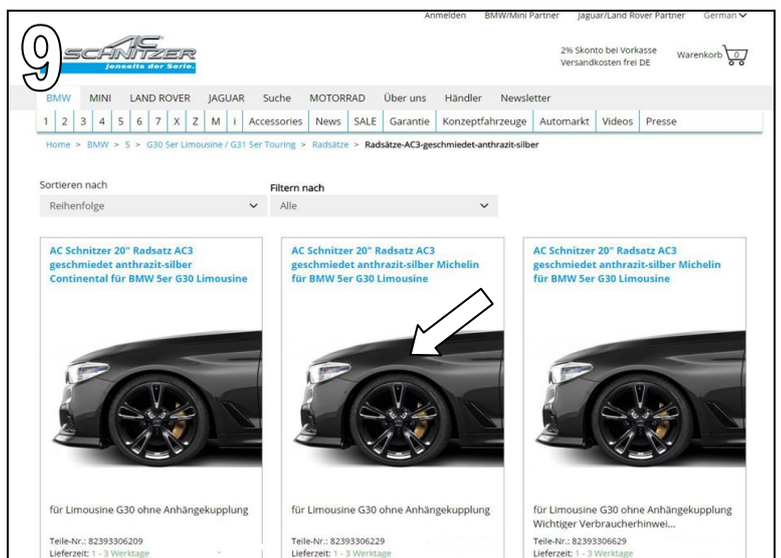
Fig. 8

Then select the **wheelset type**.



Fig. 9

In the last step, select the **supplied wheelset**.



Wheel Set Fitting

Fig. 10

Under the tab "Documents" you will find a selection of information about the AC Schnitzer product supplied.

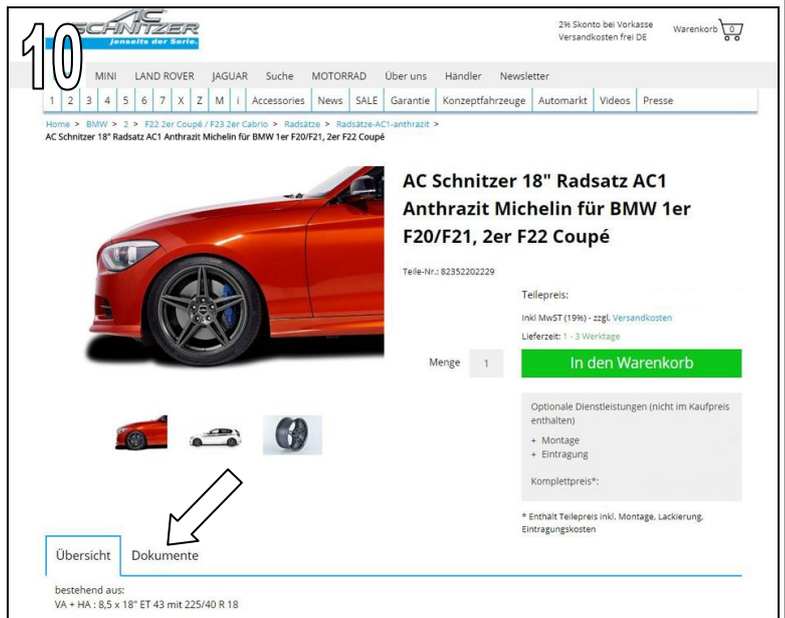


Fig. 11

TÜV certificate, fittings list, tyre pressure table.

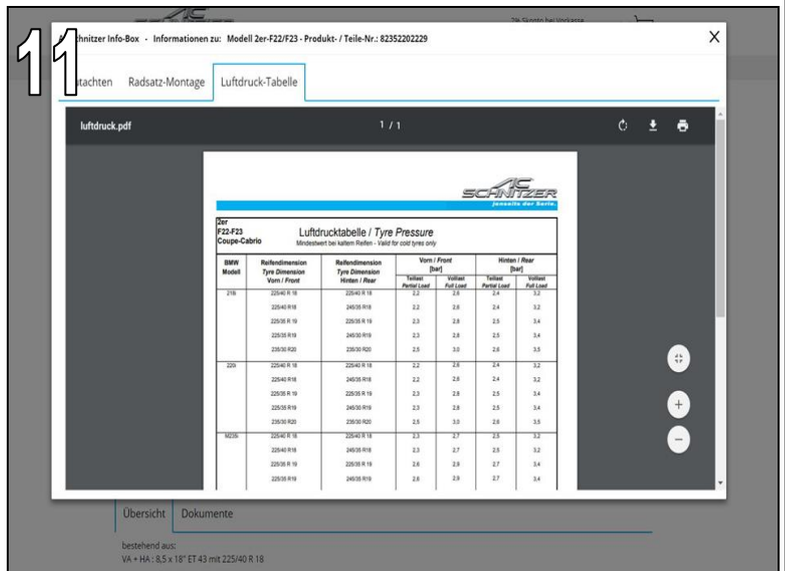
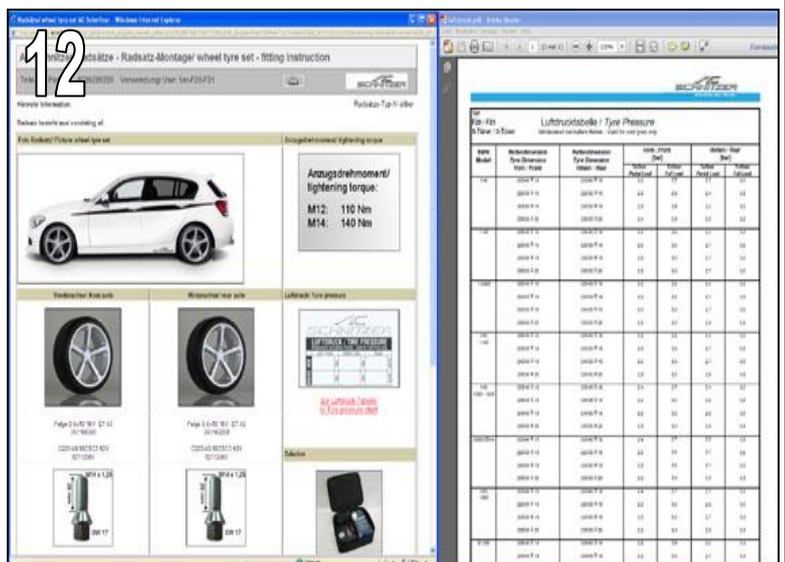


Fig. 12

The AC Schnitzer **fittings list** gives information and instructions on the correct fitting of the AC Schnitzer spacers or centring rings, wheel bolts, tightening torques and accessories.

The AC Schnitzer **tyre pressure table** gives the correct tyre pressure for the individual models.

These data must be observed !



Wheel Set Fitting

Fig. 13 & 14

The AC Schnitzer tyre pressure sticker is affixed to the inside of the B-pillar on the driver's side.

Another tyre pressure sticker is provided for the Service Booklet. If the service leaflet is digital, the sticker is inserted in the onboard folder.

The fitting of spacers must be marked on the tyre pressure sticker.

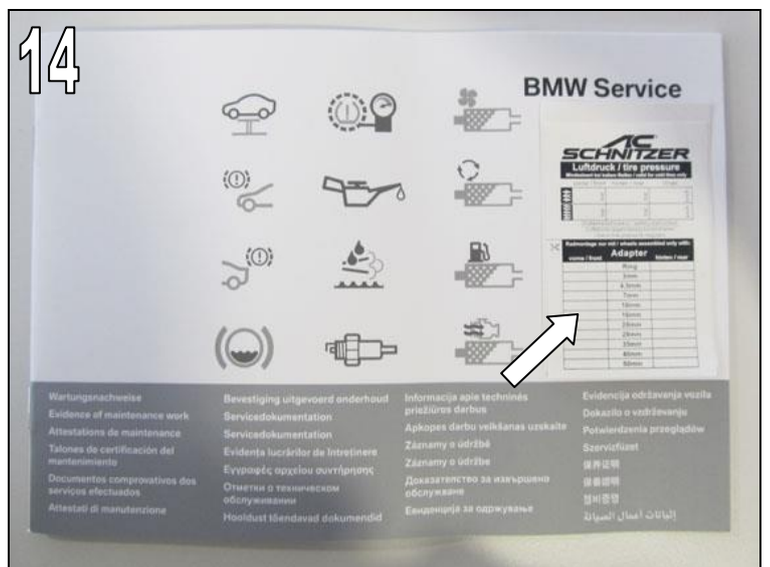


Fig. 15 Tip !

Paint brake disc and caliper with heat-resistant, matt black paint. (front & rear)

If necessary, clean first and sand down.

Note !

Brake disc contact surface (1) must be paint-free.



Wheel Set Fitting

Fig. 16 **Important !**
Grease wheel hub, first cleaning if required.



Fig. 17
Tightening torques to be observed:

M12 = 120 Nm
M14 = 140 Nm



Fit wheel cover if provided, separate Fitting Instructions.

Make corresponding entry on TÜV certificate if required.