

DM MAUTOTEILE

Anleitung F10 Heck Spoiler



REVISION: 28.08.18 | DM-Autoteile GmbH - Kruppstraße. 53 - 59227 Ahlen - Tel +49 (0) 2382 / 7664 000 - www.dm-autoteile.de



BITTE BEACHTEN!

Sehr geehrter Kunde,

diese Anleitung soll helfen, die DM Autoteile BMW 5er Heck Spoiler und ihre Komponenten an Ihrem Fahrzeug einfach und schnell zu montieren. Grundvoraussetzung für einen reibungslosen Umbau ist die Benutzung einer Hebebühne. Um Beschädigungen zu vermeiden, empfehlen wir, den Umbau mit einer weiteren Person durch zu führen. Der Einbau erfolgt an den original Befestigungspunkten und sollte demnach binnen weniger Stunden umsetzbar sein.

ACHTUNG: Es ist generell ratsam, Arbeiten an Fahrzeugen von Fachleuten durchführen zu lassen. Ebenfalls kann die Montage durch einen Laien durchgeführt werden, jedoch übernehmen wir in diesem Fall keinerlei Haftung für das Produkt.

Nur ein fachgerechter und vollständig nach unserer Anleitung durchgeführter Umbau, ist für den Straßenverkehr zugelassen.

Benötigte Personen: 1
Benötigte Zeit (Stunden): 0,5 h

Die benötigten Hilfsmittel entnehmen Sie der Liste (Seite 3) "Was Sie noch benötigen". Wir haben darauf geachtet, dass keinerlei Spezialwerkzeug benötigt wird.

Wenn Sie Hilfe brauchen, organisieren wir gerne Ihren Einbau bei einer unserer Partnerwerkstätten.

Bitte Beachten! ist mit folgenden Modellen kompatibel:

BMW F10 (2010 - 2016) Limousine

Auch passend beim LCI ab 2013



LIEFERUMFANG:

1. 1 x Heck Spoiler 1 x 3M Klebeband

WAS SIE NOCH BENÖTIGEN:

Werkzeug



1 x Kreuzschraubendreher

Anbaumaterial

2 x selbstschneidende Kreuzschrauben





1. Montage Heck Spoiler

- 1.01 Die Stelle oberhalb des Kofferraums gründlich mit Fettlöser z.b Glasreiniger/Pril reinigen.
- 1.02 Den Heckspoiler an der Kante der Kofferraumklappe ausrichten und anlegen. (siehe Abbildung 1)
- 1.02. Mit 3M Klebeband ankleben, und unterhalb verschrauben. Bitte beachten Sie, dass nur durch verkleben und verschrauben, ein fester Halt erzielt wird. (siehe Abbildung 2)
- 1.03. Heck Spoiler auf Festigkeit prüfen. (siehe Abbildung 3)







