

# Einbau Überrollbügel - Erfahrungen?

Beitrag von „davidattila23“ vom 3.11.2020, 16:52

Servus zusammen . Hat jemand schon eingebaut das

## Wiechers Überrollbügel für BMW MINI R53 Ausf. B Aluminium

**Individualisierungen** : H-Strebe, Kreuz-statt Diagonalstrebe

**Fahrzeuginfo Schiebedach** ohne Schiebedach

**Fahrzeuginfo Türen** 2-türig

**Fahrzeuginfo Rücksitzbank** ohne Rücksitzbank / wurde entfernt

Ich habe es heute bekommen und leider keine einbauanleitung .

Weiss jemand wie und wo wird befestigt ? Ich werde es mahl die tage einbauen aber wäre schon gut zu wissen wo mann anfängt mit der einbau und wo wird genau befestigt .

LG David

---

Beitrag von „WispyNight1345“ vom 4.11.2020, 14:39

Frag am besten mal bei Wiechers an [Einbauanleitungen | Wiechers Sport](#)

---

Beitrag von „realdag“ vom 4.11.2020, 15:27

Ich ahbe dazu von Wiechers mal folghenden Text bekommen:

Einbauanleitung für Überrollkäfige/-bügel

1. Setzen Sie den Vorderbügel ins Auto und zwar genau vor das Armaturenbrett.
  2. Bei 4-türigen Autos wird das Vorderteil von hinten rechts eingestellt.
  3. Setzen Sie nun den Hauptbügel ins Auto; die hinteren Streben ganz einstecken; und verbinden Sie dann die beiden Bügel mit den Muffen (bei Stahl 8x50, bei Alu 8x55 Schrauben).
  4. Bei Muffenaufsetzen müssen Sie auf die Körnermarkierung achten, da sonst die Löcher nicht fluchten.
  5. Setzen Sie jetzt den Flankenschutz (10x50), die H-Strebe (10x50) und das Kreuz (10x50) in die vorhandenen Röllchen ein. Die hinteren Streben werden mit dem Hauptbügel verschraubt.
  6. Zum Schluß verschrauben Sie in der Reihenfolge den Haupt- und Vorderbügel auf dem Bodenblech (8x25) und danach die hinteren Streben (8x20) auf die Radkästen.
  7. Für die Befestigung schicken wir Ihnen die entsprechenden Befestigungsplatten mit; die Platten ohne Löcher kommen in das Fahrzeug auf das Bodenblech unter die Füße des Hauptbügels.
  8. Die Platten mit Löchern werden unter das Fahrzeug montiert.
- Viel Spaß beim Einbau !

Die wichtigste Info darin ist wohl auf die Körnerschläge an den Rohr und Muffenenden zu achten.