

# BAUPROJEKTE

## *Mehrachser 6x6 Truck*



Marco Eisner, [www.rclifestyle.at](http://www.rclifestyle.at)

## BAUANLEITUNG FÜR EINE SCX10 6X6 LADEFLÄCHE

---

Nach langem hin und her ... habe ich mich entschieden ... mein 6x6er bekommt eine Ladefläche aus schönem Eichenholz mit Stahlrahmen.



Jetzt bin ich endlich dazugekommen meinen 6x6er fertig zu stellen :) Neben dem Heckaufbau hat er auch eine neue Karosserie sowie Beleuchtung und Scaleartikel bekommen.

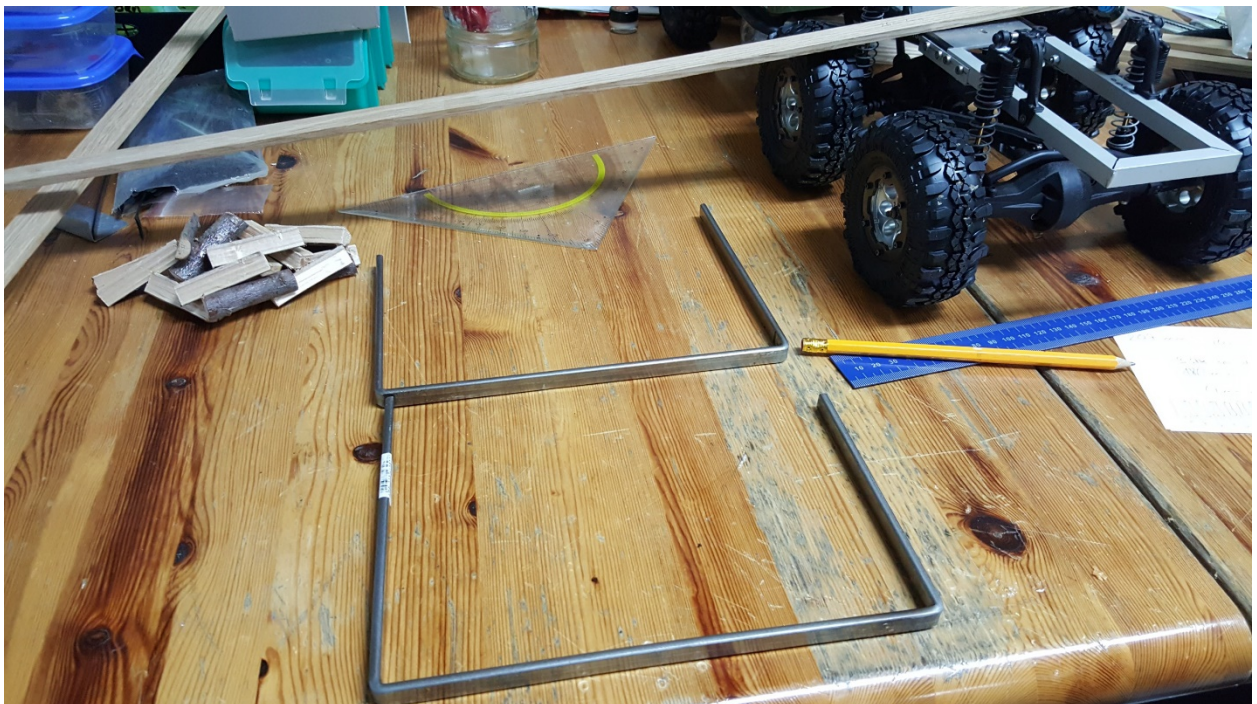
## VERWENDETES MATERIAL FÜR DEN HECKAUFBAU

---

- Stahlstange 10x3x100 mm
- Eichenholz Leisten 20x5x260 mm
- Distanzen
- Doppelseitiges Klebeband M3

## DER AUFBAU

---



(1) Stahlstangen mittels Lötlampe, Schraubstock und Hammer biegen



(2) Eichenholz mittels Kappsäge auf die gewünschte Länge bringen



(3) Die geschnittenen Hölzer mit Schleifpapier entgraten



(4) Jetzt ist alles fertig für den weiteren Aufbau und erstes Einpassen am Chassis.



(5) Die Ladeflächen Rahmen sind mit Abstandsbolzen am Chassis verschraubt



(6) Die Bretter der Ladefläche sind mittels doppelseitigen M3 Klebeband am Stahlrahmen befestigt. Hält Bombenfest.. hatte schon ein paar Stürze voll auf die Seite.





