

Gepäckträger der Marke Eigenbau

22.04.2013

Mein Baggerumbau hat einige Veränderungen mit sich gebracht, Sissybar und Gepäckträger konnte ich Original nicht mehr verwenden, aber wozu hat man zwei Hände, selbst ist der Biker ☺ Für den Bau des Gepäckträgers habe ich mir erst mal ne Schablone gemacht welche die Seitenteile darstellen.



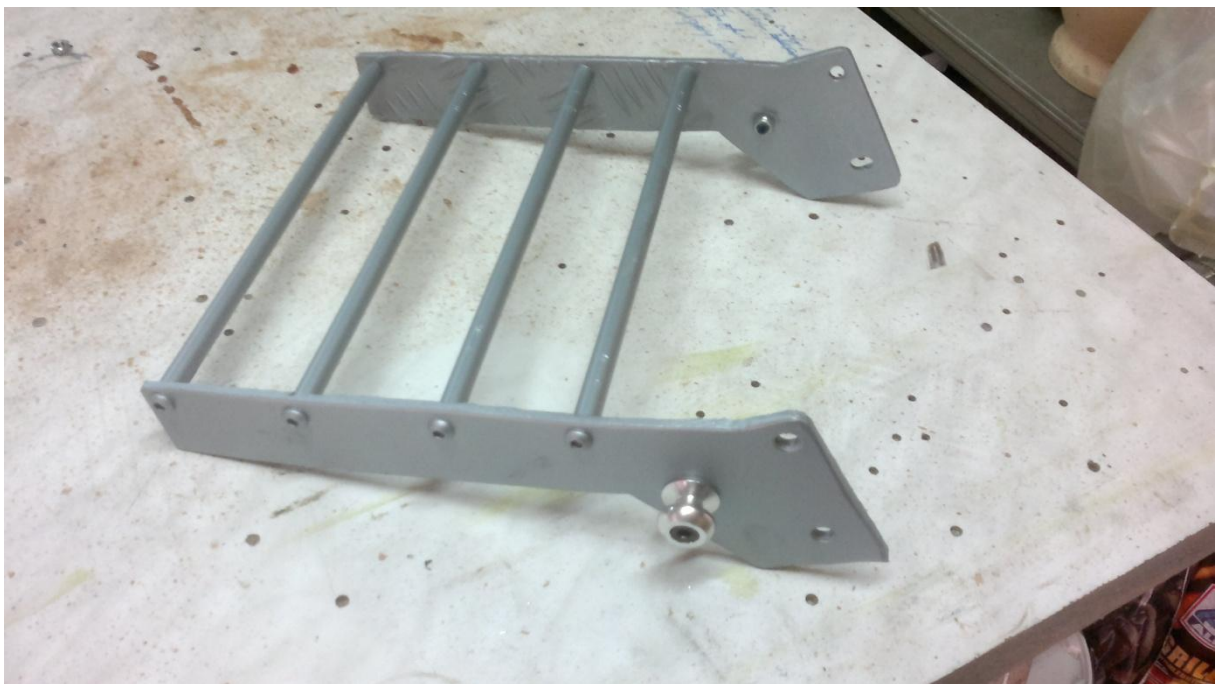
Als Material habe ich mit 5 mm Aluriffelblech besorgt und für die Streben 10mm Alu Vollrundstäbe zuschneiden lassen. Schrauben M6x10 in VA Linsenkopf.



Der Träger soll 4 Querstreben bekommen, in die Grundträger jeweils links und rechts je 4 x 6,5 mm Löcher gebohrt, die Bohrlöcher anschließend an gefast. In die Stirnseiten der Stäbe wird 6 mm Gewinde geschnitten, vorher angekörnt und 5 mm vorgebort. Querstreben und Seitenteile mit VA Schrauben M6x10 in Linsenkopf verschraubt



Den kompletten Gepäckträger Silbergrau gespritzt. Das ganze soll ja nur seinen Zweck erfüllen, nach Gebrauch wird er wieder abmontiert. Zusätzliches Plus, da aus komplett aus Alu auch noch sehr leicht, aber stabil.



Und so sieht er angebaut aus.

