

Schweisanleitung

Bei den vorderen Blechen die eigentlich nur als Rammschutz dienen muss kein 4mm Blech verwendet werden.

Ich würde hier nun um Gewicht zu sparen ein 2,5mm – 3mm Blech nehmen, das 4mm war ist schon etwas extrem.

1. Zuerst Blech 1 mit Blech 2 verschweißen

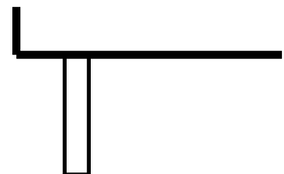


2. Nun Blech 3 noch anschweißen und aufpassen das sich die Bleche nicht verziehen



3. Jetzt sollten die Streben für die nachherige Befestigung der Winde ausgemessen werden.

4. Der nächste Schritt, die Strebe für die Winde auf der Position am Träger anschweißen



5. Nun Beide Baugruppen zusammenschweißen.



6. Nun muss eigentlich nur noch eine Haltewinkel geschweißt werden, aber das überlasse ich eurer Fantasie, dürfte kein Problem mehr sein.

Der Rammbügel ist leider noch nicht fertig, besteht jedoch eigentlich eh nur aus Rohren, wer allerdings dennoch hierfür Längenmasse benötigt soll sich nochmals melden werde mich dann darum kümmern.