

Eigenbau:

Fertig:

1:25

## Peterbilt 359 aus Metall, Fertig

Beitrag von „10thumbs“ vom 22. Januar 2016, 16:00

Hallo Leute. Ich bin Neu hier in Forum. Gibt es ein besseren Weg sich vorzustellen als ein aktuelles Bauprojekt zu zeigen?

Hier das AMT Peterbilt 359 Cali Hauler. Ich habe es Anfang Januar angefangen. Es wird tiefer gelegt, länger wird es auch. So nach West Coast, kalifornischen Art.

Ein neuen Rahmen muß her, vor allem weil der Diesel ziemlich Schwer ist und der Styrene Rahmen biegt durch. Ich habe all die Einzelteile aus verschiedenen Metalle selbst gegossen, er wiegt jetzt 130 gram. Heavy Metal auf 10 Räder.

Hier die ersten Bilder:

Der Motorblock war richtig Dick, ich mußte Fenster herstellen sonst drohen Oberflächen Qualitätsmängel. Aus selben Grund wurde das Getriebe abgetrennt und separat gegossen. Auch die Zylinderköpfe wurden modifiziert um etwaigen Gußfehler zu vermeiden. So spart es auch an Gewicht und Material.

Der Rahmen ist aus fertigen Messing "L-Profil". Ich habe sie an die langen Seiten zusammen getackert und dann einen langen Naht zusammen gelötet. Anschließend beide Seiten mit ein Messingblech verkleidet und verlötet. Die Querträger sind aus Alpaka gegossen, sie waren direkt den Kit entnommen. Sie sind dann zur Rahmen angelötet.

Der Motor ist in diese Phase noch nicht ganz Fertig, ein paar klein Teile fehlen noch. Bald gibt es ein Update.

Vielen Dank fürs schauen, Kommentare sind willkommen.

Michael

PS: Ich habe diese Bilder hierzulande noch nicht gezeigt, und werde es auch nicht tun. Ich habe hier im Forum ein gutes Gefühl, drum zeige ich mein Projekt gerne hier.