Simson 3D Modelbausatz

Anleitung

Alle Einzelteile sind 3D gedruckt, auch wenn ich alles kontrolliere kann es dennoch passieren, dass ihr ein bisschen nacharbeiten müsst. Verwendet hierfür eine Feile oder wenn ihr habt, einen Dremel. (vorsichtig und langsam mit dem Dremel arbeiten, da Reibung Hitze erzeugt und die Teile sich dadurch schnell verformen könnten)

Die Bilder vom fertigen Modell findet ihr auf meiner Instagramseite:

@nachtis3dwerkstatt

Ich habe mein Model mit dem Revell Modelbaukleber geklebt aber bei gewissen Teilen empfiehlt sich Sekundenkleber z.B.: Bei dem Blinker und dem Scheinwerfer.

Am besten malt ihr vor dem Zusammenbau alle Teile an:

Fußrasten, Gummis, Kickstarter, Schaltungsgummi.
Ich empfehle zum anmalen Acrylfarbe, ihr könnt natürlich nehmen was ihr möchtet. Passt auf wenn ihr klebt, denn die meisten Leime lösen die Farbe.

Schaut bevor Ihr leimt/klebt, dass alle Teile passen bzw die nachfolgenden Teile auch passen.

Fangt, wie hier beschrieben, mit den einzelnen Komponenten an und klebt sie richtig gut, dass alles auch ordentlich fest ist.

Aber nun viel Spaß beim nachbauen!!!

Sicherheitshinweis:

Der Artikel besteht aus leicht brechbaren Teilen und ist daher nicht für kleinere Kinder geeignet. Eltern oder Erziehungsberechtigte sollten die Nutzung durch Kinder beaufsichtigen, um Verletzungen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht fallen gelassen wird oder grob behandelt wird. Dieser Artikel ist kein Spielzeug!!!, sondern sollte nur als Deko-Artikel verwendet werden.

Nicht für Kinder unter 10 Jahren geeignet Kleinteile verschluckbar Nicht über 60 Grad Lagern, sonst treten Verformungen auf Material kann sich bei offenem Feuer entzünden.

Was ihr braucht: Revell Modelbaukleber

Sekundenkleber Feilen ggf. Dremel

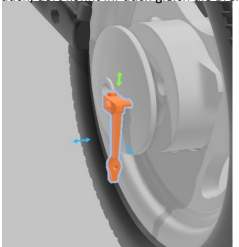
Die Felgen
 Der Aufbau ist vorne wie Hinten derselbe.



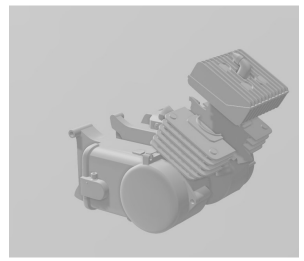
Beim Vorderreifen kommt auf die linke Seite noch die Abdeckung



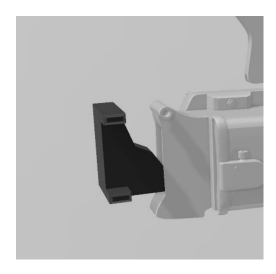
Beim Hinterreifen auch, dort könnt ihr auch gleich die Bremse mit ankleben.



2. Motor



Alle 3 Teile zusammen kleben.



Den Motohalter noch nicht Festkleben

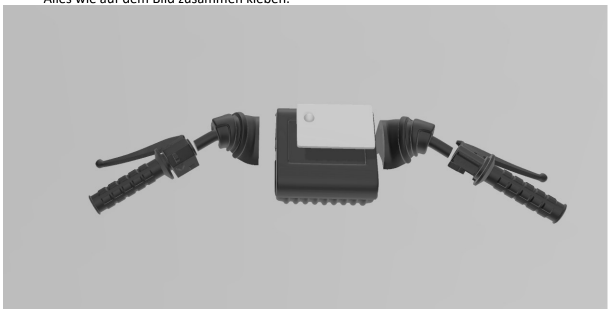
3. Federbeine



Wie auf den Bild zusammen kleben und am besten mit einer kleinen Spannzwinge fixieren, aber vorsichtig die Federn sind zerbrechlich.

4. Tachoeinheit

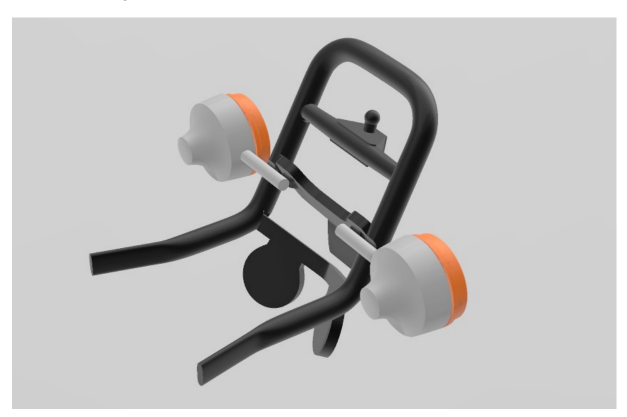
Alles wie auf dem Bild zusammen kleben.



5. Blinker



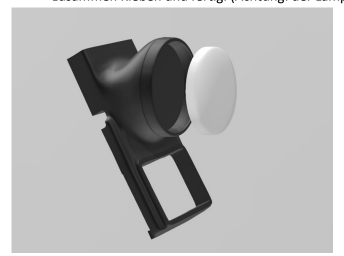
6. Gebäckträger, Blinker, Rücklicht

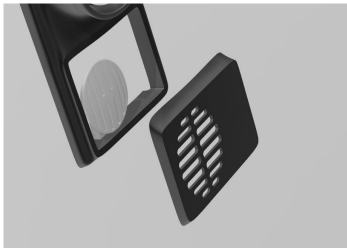


Das Teil ist etwas knifflig, der Träger hat kleine Kerben wo die einzelnen Segmente rein geschoben werden. Am besten spannt ihr das Teil mit Zangen ein.

Als Tipp: Lasst dem Kleber seine Zeit die er braucht, sonst fällt euch alles wieder auseinander. Die Blinker befestigt ihr als letztes, wenn die anderen 3 Teile fertig verklebt sind. Bedenkt bitte, dass die Blinker schwer sind und beim kleben nach unten rutschen können. Am besten stützt ihr das ganze etwas ab.

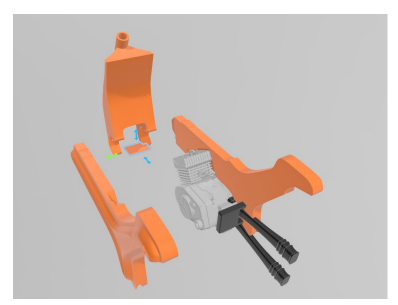
7. Lampe Vorne zusammen Kleben und fertig. (Achtung: der Lampenschirm leuchtet im Dunkeln blau)





8. Rahmen

Nachdem Ihr mit den einzelnen Baugruppen fertig seid kommen wir jetzt zum Rahmen. Jetzt wird es wieder etwas schwieriger. Schaut am besten erstmal ohne zu kleben wo was hinkommt. Wichtig hierbei ist, dass die Kettenschläuche an den Kettenkasten passen. Der Motorhalter ist etwas verschiebbar sodass man das ein bisschen einstellen kann.

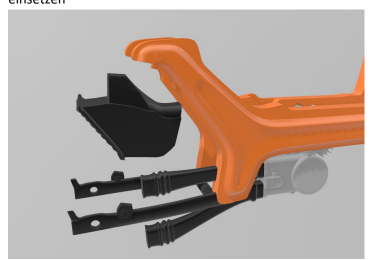






9. Luftfilterkasten

Nach dem Ihr den Rahmen zusammen geklebt habt könnt ihr nun den Luftfilterkasten einsetzen



10. Tank



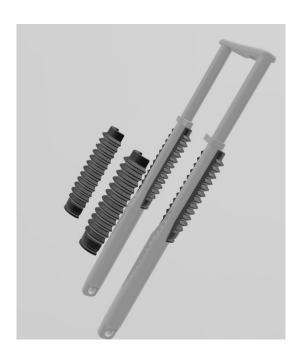


Achtet darauf, dass der Benzinhahn schön in der Mulde im Rahmen liegt.

11.Werkzeugwanne

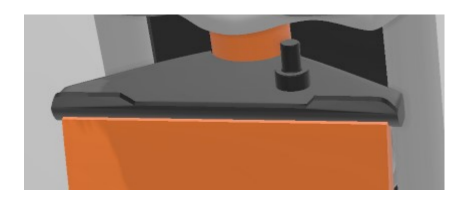


11. Telegabel
Faltbälke ankleben aber bitte beachten das die Achse noch dazwischen muss.





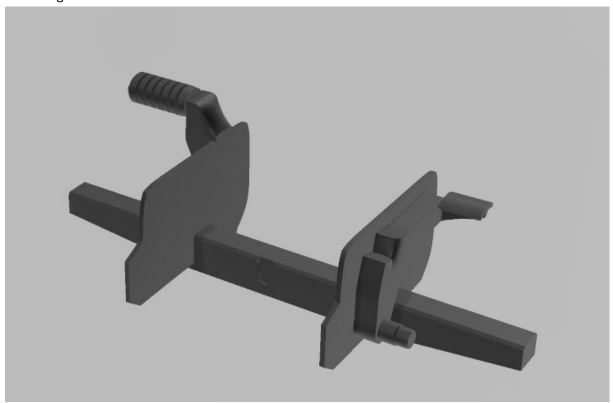
12. Lenkeinschlagsbegrenzer einbauen



13. Lampe und Tacho einbauen Die fertig geklebte Lampenmaske auf die Telegabel kleben und dann die Tacho/Lenkereinheit anbringen

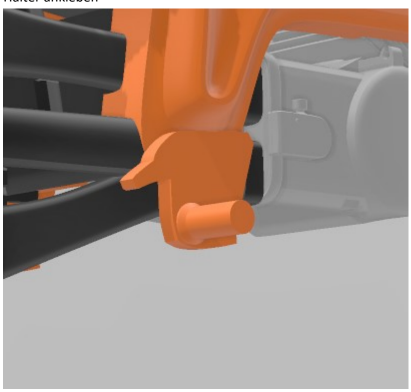


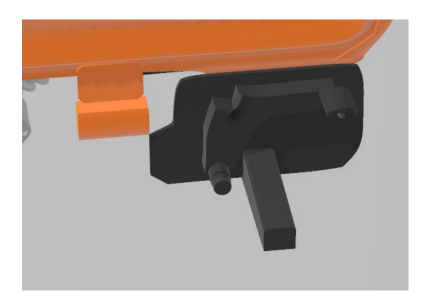
14. Schaltung und Fußbremse einbauen



Die Schaltung und die Bremse in die vorhandenen Rillen schieben, noch nicht kleben weil erst die Trittbretter ausgerichtet werden müssen.

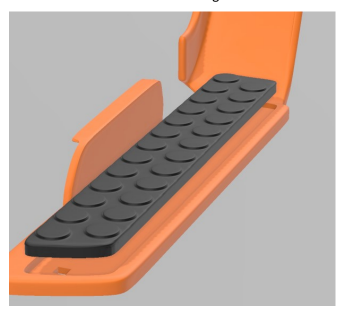
15. Halter ankleben





Auch hier wieder schauen, dass das Teil genau dann hinter den Seitenteilen ist

16. Seitenteile und Trittbretter anbringen

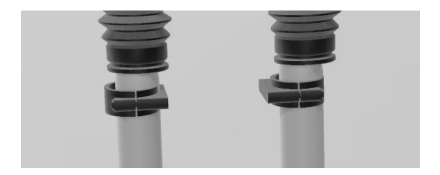


Die Seitenteile anbringen ist ein bisschen knifflig, schaut das ihr jetzt die Schaltung einbaut und die so Ausrichtet das die Seitenteile dran passen.

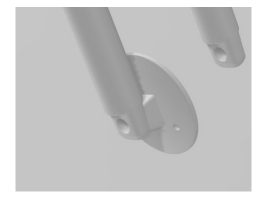


17. Vorderrad einbauen

Als erstes die Schutzblechhalter auf die Telegabel schieben und schauen wo ungefähr die Höhe ist (am besten mit einem Bleistift markieren)



Sobald ihr die Scheibe an die Telegabel angeklebt habt bekommt ihr den Schutzblechhalter nicht mehr runter, ihr könnt auch gleich die Bremse mit anbringen





Achse durchschieben und fertig



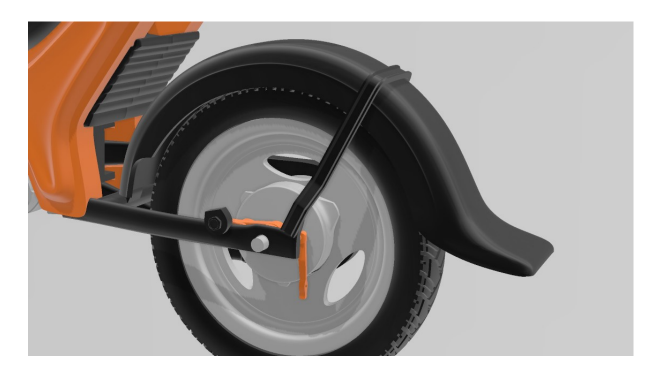
18. Frontschutzblech



19. Hinterrad einbauen



20. Schutzblech hinten



21. Federbeine einsetzen

Die Federbeine oben im Rahmen einklicken und an die Schwinge ankleben

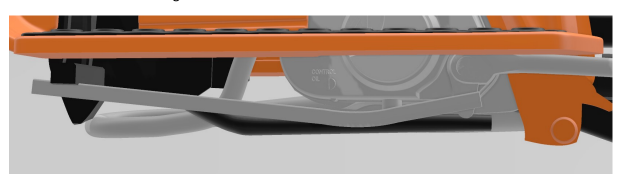


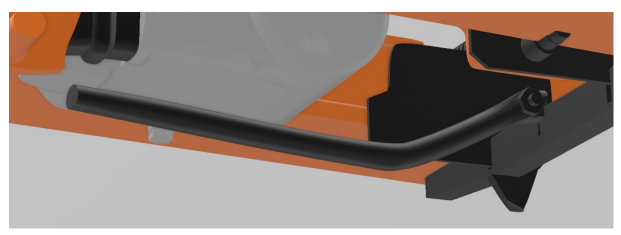
22. Träger Rücklicht, Blinker montieren

den Träger an der Werkzeugwanne befestigen, auch hier wieder fest spannen und am besten stützen.



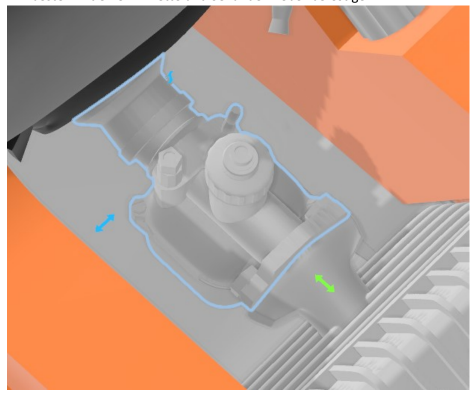
23. Motorhalter und Schaltstange





24. Vergaser

Am besten mit einer Pinzette und Sekundenkleber befestigen.

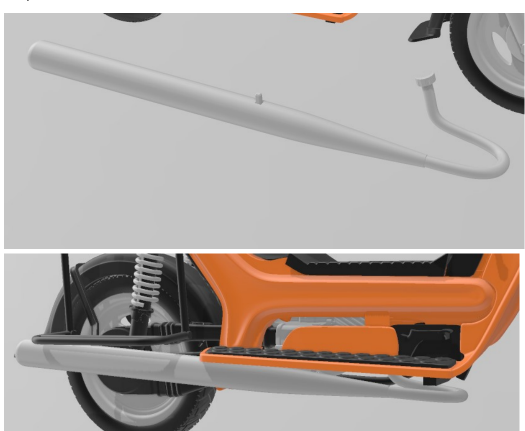


25. Verkleidung

Die könnt ihr kleben müsst ihr aber nicht. So kann man sie immer abmachen und den Motor anschauen.



26. Auspuff auch hier wieder ein bisschen nach dem Winkel schauen, dass auch der Krümmer am Zylinder ist und alles verkleben.



27. Seitengebäckträger





28. Sitzbank
Die kleine Nase in die Sitzbank einkleben und dann nur in den Tank einhängen und fertig

