



[Project: Driver Willy...](#)

Op Thingiverse kwam ik mezelf tegen, namelijk Driver Willy.

Fahrerfigur 91mm 1/14 Tamiya Carson Trucker Truckdriver V1

by sdkfz181 April 11, 2019

<https://www.thingiverse.com/thing:3556065>



Fahrerfigur 91mm 1/14 Tamiya Carson Trucker Truckdriver V1
by [sdlkfz181](#) April 11, 2019



[Download All Files](#)

[+ Collect Thing](#)

[Like](#) →

[Comment](#)

[Post a Make](#) →

[Watch](#)

[Remix it](#) →

[Copy Link](#)

[Tip Designer](#)

[About Thingiverse](#) · [Legal](#) · [Privacy Policy](#) · [Contact Us](#) · [Developers](#)
© 2020 MakerBot Industries, LLC

Thing Details

1
Thing Files

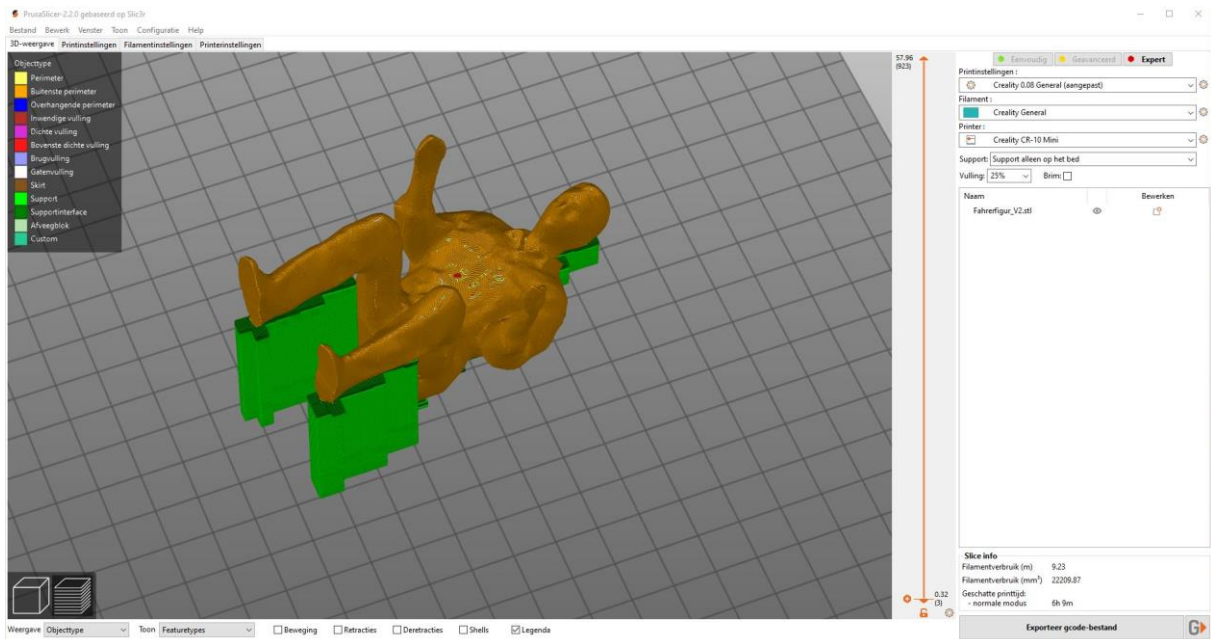
0
Comments

2
Makes

0
Remixes

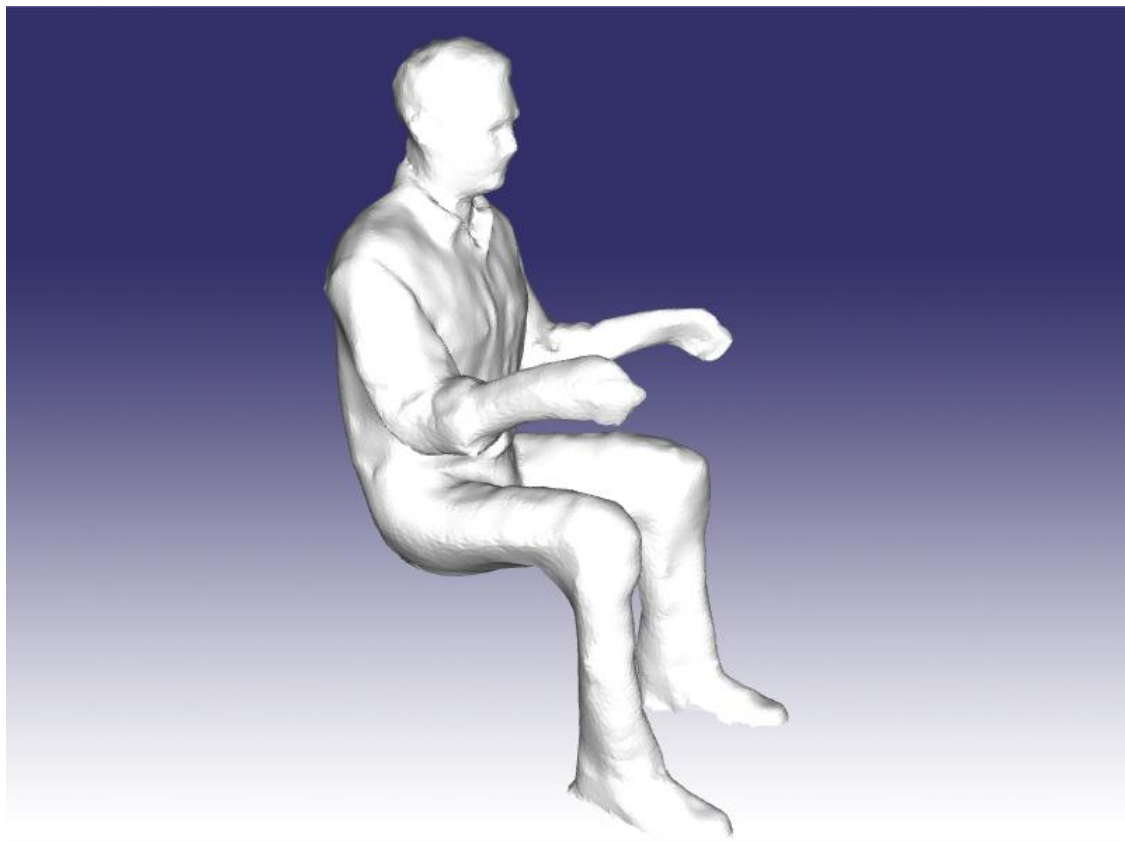
3
Apps

Dit is een bestuurders figuur van 91mm groot in schaal 1/14, ik heb dit bestand gedownload en in mijn PrusaSlicer eens nader bekeken.



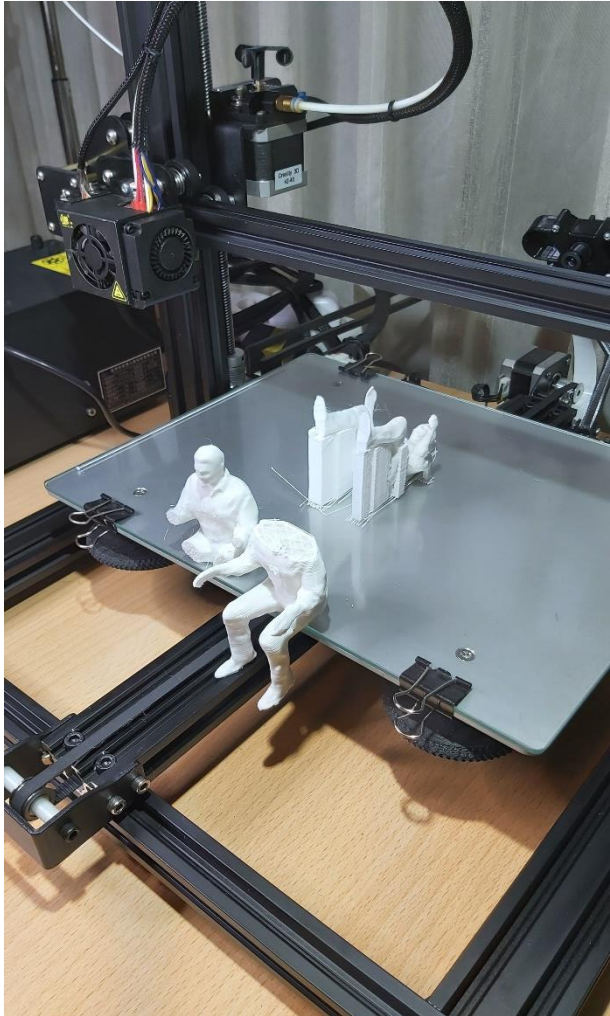
Ik heb even gezocht naar de juiste manier hoe deze diver te kunnen printen, door hem op z'n rug te leggen hoefde ik alleen maar support materiaal onder z'n benen, rug en hoofd te plaatsen, een 3D Printer kan namelijk niet in het luchtledige printen vandaar dus.

Dit zou dan het uiteindelijke resultaat moeten worden nadat hij is geprint.



Ik print hem met mijn Creality CR-10 3D Printer in de kleur wit, want ik wil hem zelf dadelijk gaan schilderen en dan is de kleur wit een goede ondergrond hiervoor.

Voor de expres onder ons, Ik print deze driver met een Layer hoogte van 0,16 mm, en met een infill van 15%. De duur van het printen is ongeveer 8 á 9 uur.



Na eerst enkele mislukte pogingen te hebben gedaan die helaas fout gingen, uiteindelijk toch de juiste instellingen gevonden door Willy op z'n rug te leggen.

Waarom op z'n rug leggen, nu Driver Willy moet je 3D Printen met behulp van support ondersteuning, een 3D Printer kan namelijk niet in het luchtledige printen.

Bij het naderhand verwijderen van dit support blijven bijna altijd sporen achter die je dus moet bijwerken door deze met bijvoorbeeld heel fijn schuurpapier te bewerken.

Nu is Driver Willy eigenlijk bedoeld om op een zitting in de cabine van je Truck te plaatsen daarbij zijn de rug en onderzijde van de benen toch niet meer zichtbaar, vandaar dus.

Op dit plaatje is te zien hoeveel support materiaal ik heb verwijderd van Driver Willy.



Nu dus schuren en schilderen, ik gebruik hiervoor Revell Aqua Color in verschillende kleuren en hier komt eigenlijk je eigen Creativiteit om de hoek kijken.



Dan hier het uiteindelijke resultaat na een paar uurtjes schilderen



3D Printshop.



Driver Willy is via mijn 3D Printshop te bestellen op:

<http://www.wdevaal.nl/index.php/product/driver-willy-schaal-1-14/>