

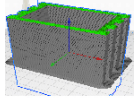
# Verlängerung Wagenheberaufnahme

Beitrag von „r53-magic“ vom 1.11.2019, 21:00

Sascha hat eine neue Datei hinzugefügt:

Datei

Verlängerung Wagenheberaufnahme



Mithilfe der STL-Datei kann man sich die Wagenheberaufnahmen selber drucken und dabei individuell in der Höhe verändern. Beim GP können vorne 28 mm und hinten 20 mm eingespart werden.



[Sascha](#)

1.11.2019

Zitat

Je nach Tieferlegung eventuell wieder genug um problemlos seinen MINI mit der Hebebühne / einem Wagenheber anheben zu können.

Teilenummer: 51717188454

Die STL-Datei definiert das Bauteil mit Originalmaße. Um es flacher zu drucken kann man entweder im Slicer-Programm das Bauteil negativ in der Z-Achse verschieben (s. Bild) oder aber im 3D-Programm (Tinkacad, FreeCAD, etc) unten abschneiden. Ich rate davon ab einfach nur das Höhemaß zu ändern, den dies würde auch die Kontur der inneren Aufnahme verkürzen und deformieren.

## Druckdaten pro Teil bei Originalgröße

Materialmenge: ca. 200g

Einstellung für Drucker:

Düse: 0,8 mm

Schichthöhe: 0,48mm

Füllung: 60% (Linien)

Geschwindigkeit: 50mm/s

Dauer: knapp 7 Stunden

[Slicer.png](#)

[Beispiele.JPG](#)

Dieses Druck-Programm wurde uns von [r53-magic](#) zur Verfügung gestellt!

Bei Fragen zu diesem 3D-Projekt, könnt Ihr euch gerne an Ihn wenden.

Alles anzeigen