

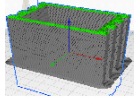
Verlängerung Wagenheberaufnahme

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