

Trumpeter:

Im Bau:

1:200

## Langzeitprojekt USS Yorktown

### Beitrag von „Lanzet3“ vom 8. Juni 2019, 19:16

Also lass ich es sein. Zumal ich auch keine Flugzeuge in diesem Maßstab finde.

Aber die Decks mache ich aus 0,5mm GFK-Platten, spart mindestens 500g!

Sorry für die späte Antwort, aber heute nachmittag kam mein neuer 3D-Drucker an, der Alte hatte es restlos hinter sich. Aus den versprochenen 10min Aufbau wurden dann 3Std.

Die Vormontage war so ausgeführt, daß fast alle Schrauben mit der Hand "Festgedreht" waren. Hab das natürlich erst gemerkt, als der rechte Z-Motor das Gestell nicht anhob. Außerdem waren am Z-Motor Stecker schon 3 Drähte für den rechten Motor abgerissen. Aber vom Material her gibt es absolut nichts zu meckern, kein Vergleich zu meinem alten Plexyglasdrucker. Und ich kann jetzt 300\*300\*400 drucken! 😄 190€ hat das Teil gekostet, fast das Gleiche wie mein alter Drucker vor circa 3 1/2 Jahren.