# Onderdelen:

T-motor U5 KV400 (4x):

[https://store.tmotor.com/goods-318-U5+Power+Type+UAV+Motor+400KV.html](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fstore.tmotor.com%2Fgoods-318-U5%2BPower%2BType%2BUAV%2BMotor%2B400KV.html&data=05%7C02%7CMartijn.Guilliams%40STUDENT.PXL.BE%7C0962960b2f7c4f2b1aba08dc2bba53d4%7C0bff66c545db46ed8b8187959e069b90%7C0%7C0%7C638433326534476907%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pXCUKLuusQuWdiEX89Qwjto%2FdV%2FsDazesYPXZdvj8PI%3D&reserved=0)

HobbyWing ESC (4x):

[https://www.hobbywingdirect.com/products/xrotor-pro-40a-esc?variant=1306506956](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.hobbywingdirect.com%2Fproducts%2Fxrotor-pro-40a-esc%3Fvariant%3D1306506956&data=05%7C02%7CMartijn.Guilliams%40STUDENT.PXL.BE%7C0962960b2f7c4f2b1aba08dc2bba53d4%7C0bff66c545db46ed8b8187959e069b90%7C0%7C0%7C638433326534487155%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=NqQB%2B26m1AAQVhAC9cz0qAATTVxFS5uzlWJ3Latdtnk%3D&reserved=0)

T-motor props (4x):

[https://store.tmotor.com/product/folding-carbon-fiber-16\_2x5\_3-prop.html](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fstore.tmotor.com%2Fproduct%2Ffolding-carbon-fiber-16_2x5_3-prop.html&data=05%7C02%7CMartijn.Guilliams%40STUDENT.PXL.BE%7C0962960b2f7c4f2b1aba08dc2bba53d4%7C0bff66c545db46ed8b8187959e069b90%7C0%7C0%7C638433326534494419%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=209tZ4gTbwIqA4duydbVq%2BaZzPupRUSwVwbz7obcKME%3D&reserved=0)

Connectors voor motoren:

MT-30-F & MT-30M AMASS (+ zie afbeelding in bijlage voor aansluiting, Thiago kan je hiermee helpen)

Carbon arm (buis - afmetingen):

Carbon buis 25/23mm x 250mm [https://www.carbonwinkel.nl/carbon-plaat-staaf-buis-materiaal/carbon-buis-gewikkeld-pw-3k?diameter\_en\_lengte\_buismateriaal=o\_25\_23\_x\_1000\_mm\_120\_gr](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.carbonwinkel.nl%2Fcarbon-plaat-staaf-buis-materiaal%2Fcarbon-buis-gewikkeld-pw-3k%3Fdiameter_en_lengte_buismateriaal%3Do_25_23_x_1000_mm_120_gr&data=05%7C02%7CMartijn.Guilliams%40STUDENT.PXL.BE%7C0962960b2f7c4f2b1aba08dc2bba53d4%7C0bff66c545db46ed8b8187959e069b90%7C0%7C0%7C638433326534500557%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=WNfo%2BQPxqaIi8Vth7G4JnX8%2B6Ayw2aaggaWhY2FB1qQ%3D&reserved=0)

Plastic poot (buis - afmetingen):

PVC buis 16mm x 235mm

Motor mount (wit printstuk):

Dit laten wij 3D printen

ALU arm mount bottom & top:

Voor inklemmen carbon arm aan het frame van de drone (tekeningen in bijlage)

# Testbank:

Aluminium profielen:   
<https://www.tech-specialist.com/be/>

12x ISB profiel voor kubus   
1x ISB profiel voor montering arm  
x aantal verbindstukken en bevestigingsmateriaal   
2x scharnier stukjes  
1x deursluiting   
Voetstuk?

Kippengaas:  
<https://www.hubo.be/nl/p/giardino-kippengaas-zeskant-10m-x-50cm-25mm-verzinkt/175555/>

# Parameters om te meten:

## Thrust:

Rekening houden met max thrust van motor, sterkte testbank, accuracy

Max thrust per motor volgens spec is 2,85kg

Load cell: temperatuur afhankelijk, data in zomer/winter kan problemen veroorzaken voor ML model. Omgevingstemperatuur sensor om onderscheid in data te maken.

Mogelijke opties:

1. <https://stekon.nl/producten/?cat=loadcells&gclid=Cj0KCQiAoKeuBhCoARIsAB4WxtexrQwfVgc_whOzSKeZVb9ybcvBf32HFtxJGVJBpXNtJ8ArMupNuqAaApoOEALw_wcB> <https://stekon.nl/app/uploads/2018/04/1005.pdf> -
2. <https://www.antratek.be/load-cell-5kg-straight-bar-tal220b> [https://cdn.sparkfun.com/assets/e/5/f/5/6/TAL220B.pdf?\_gl=1\*1dpma5n\*\_ga\*MzI2MzE3MTgwLjE3MDc3MzM4OTg.\*\_ga\_T369JS7J9N\*MTcwNzczMzg5OC4xLjEuMTcwNzczNTY4Ny42MC4wLjA](https://cdn.sparkfun.com/assets/e/5/f/5/6/TAL220B.pdf?_gl=1*1dpma5n*_ga*MzI2MzE3MTgwLjE3MDc3MzM4OTg.*_ga_T369JS7J9N*MTcwNzczMzg5OC4xLjEuMTcwNzczNTY4Ny42MC4wLjA). [https://www.sparkfun.com/products/13879?\_gl=1\*jngf4r\*\_ga\*MzI2MzE3MTgwLjE3MDc3MzM4OTg.\*\_ga\_T369JS7J9N\*MTcwNzczMzg5OC4xLjEuMTcwNzczNTgxMS4zMy4wLjA.&\_ga=2.14387703.1925323417.1707733899-326317180.1707733898](https://www.sparkfun.com/products/13879?_gl=1*jngf4r*_ga*MzI2MzE3MTgwLjE3MDc3MzM4OTg.*_ga_T369JS7J9N*MTcwNzczMzg5OC4xLjEuMTcwNzczNTgxMS4zMy4wLjA.&_ga=2.14387703.1925323417.1707733899-326317180.1707733898)
3. Tyto – kant en klare thrust stand (~ €1000) <https://www.tytorobotics.com/collections/all/products/series-1580-test-stand-bundle?utm_source=youtube.com&utm_medium=social&utm_campaign=how-to-measure-thrust-of-a-propeller-video>

## Trillingen

Door middel van piëzo-elektrisch sensoren of accelerometer.

Piëzo-elektrisch:

<https://www.conrad.be/nl/p/tru-components-piezo-trilsensor-geschikt-voor-arduino-2489724.html?WT.mc_id=affiliates%3Atradetracker%3Afeed%3A2489724&utm_medium=affiliate&utm_source=tradetracker&utm_campaign=313167&utm_content=Kiesproduct.be+Shopping#customerReviews> + uitleg <https://electropeak.com/learn/interfacing-piezoelectric-vibration-shock-tap-sensor-with-arduino/>

Accelerometer:

BNO055 - ADA-4646 – zeer interessant, heeft meerdere verschillende sensor data, kan vergeleken worden wat de beste is voor deze toepassing.  
<https://learn.adafruit.com/adafruit-bno055-absolute-orientation-sensor/webserial-visualizer>   
<https://www.digikey.be/en/products/detail/adafruit-industries-llc/2472/5699182> Afbeelding met tekst, Lettertype, schermopname

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Temperatuur

Meten zoals op bovenstaande tekening van foto.

PTC wordt vooral gebruikt als failsafe, als de temperatuur stijgt dan stijgt weerstand wat betekent => I = U/R => kleinere stroom. Vooral als SMD

NTC thermistor is veel voorkomend in elk model

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, ontwerp

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Spanning:

Motor spanning: 22.2V

## Stroom:

Motor stroom: 20A  
ESC stroom: 40A continuous, 60A peak

# Website:

# Testen:

# Resultaten:

# Vragen:

Temperatuur ook voor ESC?

Werking motor, wat draait? Waar kan de temperatuur sensor?

Plaatsing sensor voor trillingen?

Niet te veel werk om elke sensor te plaatsen en vast te maken op de juiste plaats?

Geluid?

Torque?